



Godina XXIX  
Četvrtak, 27. veljače/februara 2025. godine

Број/Број

11

Година XXIX  
Четвртак, 27. фебруара 2025. године

ISSN 1512-7494 - hrvatski jezik  
ISSN 1512-7508 - srpski jezik  
ISSN 1512-7486 - bosanski jezik

UPRAVA BOSNE I HERCEGOVINE ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA BILJA

169

Na temelju članka 29. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" broj 49/04), Uprava Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravlja bilja objavljuje

POPIS

AKTIVNIH TVARI DOZVOLJENIH ZA UPORABU U FITOFARMACEUTSKIM SREDSTVIMA  
U BOSNI I HERCEGOVINI

DIO 1

A. Popis aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje se smatraju odobrene sukladno važećim propisima Europske unije.

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
40	Deltametrin CAS br. 52918-63-5 CIPAC br. 333	(S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetil-ciklopropan karboksilat	980 g/kg	1.11.2003.	15.8.2026	Dopušten za uporabu samo kao insekticid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite, - razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, pčela i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da, tamo gdje je prikladno, uvjeti za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika.
57	Mekoprop-P CAS br.:16484-77-8 CIPAC br. 475	(R)-2-(4-klor-o-toliloksi)-propionska kiselina	860 g/kg	1.6.2004.	15.5.2025.	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je - obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
65	Flufenacet CAS br. 142459-58-3 CIPAC br. 588	4-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi]acetanilid	950 g/kg	1.1.2004.	15.6.2025	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji

						uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi i drugog vodenog bilja, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
69	Fostiazat CAS br. 98886-44-3 CIPAC br. 585	(RS)-S-sek-butil O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-iltiofosfat	930 g/kg	1.1.2004.	31.1.2027.	Dopušten za uporabu samo kao insekticid i nematocid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tлом ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i divljih sisara, posebice ako se aktivna tvar primjenjuje u vrijeme njihovoga razmnožavanja, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. U cilju smanjenja mogućega rizika za male ptice, zahtijeva se visoka razina inkorporacije granula u tlo prilikom primjene.
74	Ciram CAS br. 137-30-4 CIPAC br. 31	Cink bis(dimetiltiokarbamat)	950 g/kg (FAO specifikacija) arsen: maksimum:250 mg/kg, vode: maksimum 1,5%	1.8.2004.	15.3.2025	Dopušten za uporabu samo kao fungicid ili repelent. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i vodenih organizama. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, - razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.
81	Piraklostrobin CAS br. 175013-18-0 CIPAC br. 657	Metil N-(2-[[1-(4-klorfenil)-1H-pirazol-3-il]oksimetil]fenil) N-metoksi karbamat	975 g/kg Proizvodna nečistoća dimetil sulfata (DMS) je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0.0001 % u tehničkom materijalu.	1.6.2004.	15.9.2025.	Dopušten za uporabu samo kao fungicid ili regulator rasta. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, posebice riba, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu kopnenih člankonožaca i glista. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
88	Fenmedifam CAS br. 13684-63-4 CIPAC br. 77	Metil 3-(3-metilkarbaniloloksi)karbanilat 3-metoksikarbonilaminofenil 3, -metilkarbanilat	Min. 970 g/kg	1.3.2005.	15.2.2025	Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
90	Mepanipirim CAS br. 110235-47-7 CIPAC br. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	1.10.2004.		Dopušten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (mepanipirim) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 20.5.2025. godine.
102	Klortoluron (stereokemija nije određena) CAS br. 15545-48-9	3-(3-klor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	975 g/kg	1.3.2006.	15.8.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B

	CIPAC br. 217					<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
104	Daminozid CAS br. 1596-84-5 CIPAC br. 330	N-dimetilhidrazid jantarne kiseline	990 g/kg Nečistoće: N-nitrozodimetila min: najviše do 2,0 mg/kg 1,1-dimetilhidrazin : najviše do 30 mg/kg	1.3.2006.	15.9.2025.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta u bilju koje nije namijenjeno prehrani.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i radnika koji ulaze na tretirano područje.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere zašтите.</p>
107	MCPA CAS br. 94-74-6 CIPAC br. 2	4-klor-o-toliloksiocetna kiselina	≥ 930 g/kg	1.5.2006.	15.8.2026.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
108	MCPB CAS br. 94-81-5 CIPAC br. 50	4-(4-klor-o-toliloksi)butanska kislina	≥ 920 g/kg	1.5.2006.	15.8.2026.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
110	Milbemektin Milbemektin je smjesa M.A3 i M.A4 CAS br. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC br. 660	M.A3: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5S, 6R, 6R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21,24-dihidroksi-5, 6, 11, 13, 22-pentametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8,020,24]pentakoza-10, 14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2-tetrahidropiran-2-on M.A4: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5S, 6R, 6R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6-etil-21, 24-dihidroksi-5, 11, 13, 22-tetrametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo [15.6.1.14,8,020,24] pentakoza-10, 14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2-tetrahidropiran-2-on	≥ 950 g/kg	1.12.2005.	15.2.2025.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid ili insekticid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama.</p> <p>Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.</p>
123	Klodinafop CAS br. 114420-56-3 CIPAC br. 683	(R)-2-[4-(5-klor-3-fluor-2-piridiloksi)-fenoksi]-propionska kiselina	≥ 950 g/kg (izražen kao klodinafop-propargil)	1.2.2007.	15.12.2025	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p>
124	Pirimikarb	2-dimetilamino-5,6-	≥ 950 g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	DIO A

	CAS br. 23103-98-2 CIPAC br. 231	dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat				Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
125	Rimsulfuron CAS br. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC br. 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) urea	≥ 960 g/kg (izražen kao rimsulfuron)	1.2.2007.	15.8.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
127	Tritikonazol CAS br. 131983-72-7 CIPAC br. 652	(±)-(E)-5-(4-klorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koje sadržava tritikonazol za druge uporabe osim za tretiranje sjemena, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere zaštite, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, posebice od jako perzistentne aktivne tvari i njezinog metabolita RPA406341 na osjetljivim područjima, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica koje se hrane sjemenkama (granivore) (dugotrajni rizik). Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
130	Ciprodinil CAS br. 121522-61-2 CIPAC br. 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980 g/kg	1.5.2007.	15.3.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
131	Fosetil CAS br. 15845-66-6 CIPAC br. 384	Etil hidrogen fosfonat	≥ 960 g/kg (izražen kao fosetil-Al)	1.5.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
133	Diklorprop-P CAS br. 15165-67-0 CIPAC br. 476	(R)-2-(2,4-diklorfenoksi) propanska kiselina	≥ 900 g/kg	1.6.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Što se tiče žitarica, primjena je dopuštena samo u proljeće i to ne više od 800 g aktivne tvari po hektaru u jednoj primjeni. Uporaba na livadama

						nije dopuštena. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
135	Pirimetanil CAS br. 53112-28-0 CIPAC br. nije određen	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	≥ 975 g/kg proizvodna nečistoća cijanamida je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0.5 g/kg u tehničkom materijalu.	1.6.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone. - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme.
136	Triklopir CAS br. 055335-06-3 CIPAC br. 376	3,5,6-triklor-2-piridiloksiocetna kiselina	≥ 960 g/kg (kao trikllopir butoksietil ester)	1.6.2007.	31.3.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Dopušten za ukupnu godišnju uporabu od najviše 480 g aktivne tvari po hektaru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda pri uporabi aktivne tvari u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i tamo gdje je prikladno se treba započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima, - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
139	Spinosad CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A) 131929-63-0 (Spinosan D) CIPAC br.: 636	Spinosan A: (2S,3aS,5aS,5bS,9S,13S,14R,16a-S,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metil- α-L-manopiranosiloksi)- 13-(4-dimetilamino- 2,3,4,6-tetraeoksi-β-D-eritropiranosiloksi)-9-etil- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16b- heksadekahidro-14-metil-1H-8- oksaciklododeca[b]as-indacene- 7,15-dione Spinosan D: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy- 2,3,4-tri-O-metil-α-L- mannopiranosiloksi)-13-(4- dimetilamino-2,3,4,6-tetraeoksi- β-D-eritropiranosiloksi)-9- etil- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16b- heksadekahidro-4,14-dimetil-1H- 8-oksaciklododeca[b]as-indacene- 7,15-dion Spinosad je smjesa spinosana A u omjeru od 50-95% i spinosana D u omjeru do 5-50%.	≥ 850 g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, - obratiti posebnu pozornost na rizik za gliste kada se spinosad primjenjuje u staklenicima. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
147	Formetanat CAS br. 23422-53-9 CIPAC br. 697	3-dimetilaminometil- leneaminofenil metilkarbamat	≥ 910 g/kg	1.10.2007.	15.2.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju formetanat za druge uporabe osim na rajčici u polju i ukrasnom grmlju, potrebno je obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim

						sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i pčela te se imora osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno, - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - obratiti posebnu pozornost na izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.
150	Dimetomorf CAS br.: 110488-70-5 CIPAC br.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-klorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrilil]morfolin	≥ 965 g/kg	1.10.2007.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (dimetomorf) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 20.5.2025. godine	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika i radnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme; - na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
152	Metribuzin CAS br.: 21087-64-9 CIPAC br.: 283	4-amino-6-terc-butil-3-metil-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1.10.2007.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (metribuzin) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 24.11.2025. godine	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metribuzin za druge uporabe osim kao selektivnog post-emergence herbicida u krumpiru (primjena poslije nicanja), potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi, vodenoga bilja, bilja izvan tretiranoga područja koje ne pripada ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika; - obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme.
154	Propamokarb CAS br.: 24579-73-5 CIPAC br.: 399	Propil 3-(dimetilamino)propilkarbammat	≥ 920 g/kg	1.10.2007.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju propamokarb za druge uporabe osim folijarne primjene, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere zaštite; - prijenos ostataka u tlu na sljedeće kulture u plodoredu, - zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim područjima, - zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
156	Pirimifos – metil CAS br.: 29232-93-7 CIPAC br.: 239	O-(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat	> 880 g/kg	1.10.2007.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid za skladištenje poslije berbe. Ručna primjena nije dopuštena.

						<p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju pirimifos-metil za druge uporabe osim primjene pomoću automatiziranih sustava u praznim skladištima žitarica, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na sigurnost korisnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme uključujući sredstva za zaštitu respiratornog sustava i mjere za smanjenje rizika izloženosti,</li> <li>- izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.</li> </ul>
158	Beflubutamid CAS br.: 113614-08-7 CIPAC br.: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluorometilfenoksi)-butanamid	≥ 970 g/kg	1.12.2007.	31.10.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
160	Prosulfokarb CAS br.: 52888-80-9 CIPAC br.: 539	S-benzil (dipropil)tiokarbamat	970 g/kg	1.11.2008.	31.1.2027.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost korisnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>- zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja.</li> </ul>
161	Fludioksonil CAS br.: 131341-86-1 CIPAC br.: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950 g/kg	1.11.2008.	15.6.2025.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fludioksonil za druge uporabe osim za tretiranje sjemena, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji te:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagađenja podzemnih voda, posebice metabolitima koji nastaju fotolizom u tlu CGA 339833 i CGA 192155 u osjetljivim područjima,</li> <li>- obratiti posebnu pozornost na zaštitu riba i vodenih beskrležnjaka.</li> </ul> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p>
162	Klomezon CAS br.: 81777-89-1 CIPAC br.: 509	2-(2-klorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	960 g/kg	1.11.2008.	15.6.2025.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost korisnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme,</li> <li>- zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti</li> </ul>

						za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
164	Boskalid CAS br. 188425-85-6 CIPAC br. 673	2-klor-N-(4'-klorbifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960 g/kg	1.8.2008.	15.4.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika, - dugotrajni rizik za ptice i organizme u tlu, - rizik nakupljanja u tlu ako se aktivna tvar koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
166	Fluoksastrobin CAS br. 361377-29-9 CIPAC br. 746	(E)-{2-[6-(2-klorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanon O-metiloksim	≥ 940 g/kg	1.8.2008.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika, posebice pri rukovanju nerazrijeđenim koncentratom. Uvjeti uporabe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite, kao što je nošenje štitnika za lice, - zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je prikladno primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. - razinu ostataka metabolita fluoksastrobina, kada se slama sa tretiranih područja koristi kao hrana za životinje. Uvjeti uporabe trebaju uključivati ograničenja za hranidbu životinja, tamo gdje je prikladno. - rizik nakupljanja u površinske dijelu tla ako se aktivna tvar koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika. Potrebno je zatražiti podnošenje: - podataka koji omogućuju opsežnu procjenu rizika za vode uzimajući u obzir zanošenje prilikom prskanja, otjecanje, drenažu i djelotvornost mogućih mjera za smanjenje rizika, - podataka o toksičnosti metabolita koji nisu nađeni u pokusima na štakorima, ako se slama sa tretiranih područja namjerava koristiti kao hrana za životinje.
168	Protiokonazol CAS br. 178928-70-6 CIPAC br. 745	(RS)-2-(2-(1-klorciklopropil)-3-(2-klorfenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro--1,2,4-triazol-3 tione	≥ 970 g/kg sljedeće proizvodne nečistoće smatraju se toksikološki značajnim i u tehničkoj aktivnoj tvari niti jedna ne smije prijeći navedene razine – Toluen: < 5 g/kg – Protiokona- zol-destio(2-(1- klorciklopro- pil)1-(2-klorfe- nil)-3-(1,2,4- triazol-1-il)- propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)	1.8.2008.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika prilikom primjene prskanjem. Uvjeti uporabe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite, - zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je prikladno, - zaštitu ptica i malih sisara. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
169	Amidosulfuron CAS br. 120923-37-7 CIPAC br. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urea ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(metil)sulfamoiurea	≥ 970 g/kg	1.1.2009.	15.8.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju amidosulfuron za druge uporabe osim na livadama i pašnjacima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.



						<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu podzemnih voda s obzirom na mogućnost zagađenja podzemnih voda produktima razgradnje ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima,</li> <li>- zaštitu vodenog bilja.</li> </ul> <p>Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p>
170	Nikosulfuron CAS br. 111991-09-4 CIPAC br. 709	2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 910 g/kg	1.1.2009.	31.3.2027	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- moguću izloženost vodenog okoliša metabolitu DUDN ako se nikosulfuron primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tlom,</li> <li>- zaštitu vodenoga bilja i mora se osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>- zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te je potrebno osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja,</li> <li>- zaštitu površinskih i podzemnih voda na područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</li> </ul>
172	Dikamba CAS br.: 1918-00-9 CIPAC br.: 85	3,6-dihlor-2-metoksibenzojeva kiselina	≥ 850 g/kg	1.1.2009.	31.3.2027.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ne ciljanih biljaka.</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.</p>
173	Difenokonazol CAS br.: 119446-68-3 CIPAC br.: 687	3-klor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-klorfenil eter	≥ 940 g/kg Maksimalan sadržaj toulena 5g/kg	1.1.2009.	15.3.2026.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.</p>
176	Lenacil CAS br.: 2164-08-1 CIPAC br.: 163	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rizik za vodene organizme, posebno alge i vodene biljke. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda;</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim tlom) i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i program sustavnog praćenja potencijalne kontaminacije podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3 u osjetljivim područjima tamo gdje je prikladno.</li> </ul>
178	Pikloram CAS br.: 1918-02-1 CIPAC br.: 174	4-amino-3,5,6-triklorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg	1.1.2009.	15.2.2028.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim</p>

						načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - potencijalno zagađenje podzemnih voda gdje se pikloram primjenjuje u regijama s osjetljivim tlom ili klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno
180	Bifenoks CAS br. 42576-02-3 CIPAC br 413	metil 5-(2,4-diklorfenoksi)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg nečistoće: max. 3 g/kg 2,4-diklorofenol max. 6 g/kg 2,4-dikloranisol	1.1.2009.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: a) sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme prema potrebi; b) izloženost potrošača putem hrane ostacima bifenoksa u proizvodima životinjskoga podrijetla i u sljedećim kulturama u plodoredu; c) okolišnim uvjetima koji mogu prouzročiti stvaranje nitrofenola. Mogu se odrediti ograničenja u pogledu uslova upotrebe ako je to primjereno s obzirom na tačku c.
181	Diflufenikan CAS br. 83164-33-4 CIPAC br 462	2,4 -difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-metiloksi)nikotinamilid	≥ 970 g/kg	1.1.2009.	15.1.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je prikladno, - zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, tamo gdje je prikladno.
182	Fenoksaprop-P CAS br 113158-40-0 CIPAC br. 484	(R)-2[4-[(6-klor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propanska kiselina	≥ 920 g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, - prisutnost zaštitne tvari mefenpir-dietila u FFS vezano uz izloženost korisnika, radnika i drugih nazočnih osoba - perzistentnost aktivne tvari nekih od njenih produkata razgradnje u hladnijim područjima i područjima gdje se mogu pojaviti anaerobni uvjeti. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
183	Fenpropidin CAS br. 67306-00-7 CIPAC br. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemska smjesa)	1.1.2009.	15.5.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama te je potrebno osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
186	Tritosulfuron CAS br. 142469-14-5 CIPAC br. 735	1-(4-metoksi-6-trifluormetil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzensulfonil)urea	≥ 960 g/kg Sljedeća proizvodna nečistoća je toksikološki značajna i ne	1.12.2008.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari

			smije prelaziti <0,2 g/kg u tehničkom materijalu: 2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin		ovu aktivnu materiju (tritosulfuron) je zabranjena prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 7.11.2025. godine	od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na mogućnost onečišćenja podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - zaštitu vodenih organizama, - zaštitu malih sisavaca. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
187	Flutolanil CAS br. 66332-96-5 CIPAC br. 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-3-izopropoksi-otoluanilid	$\geq 975$ g/kg	1.3.2009.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju flutolanil za druge uporabe osim za tretiranje gomolja krumpira, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
189	Fluazinam CAS br. 79622-59-6 CIPAC br. 521	3-klor-N-(3-klor-5-trifluormetil-2-piridil)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2, 6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960$ g/kg Nečistoće: 5-klor-N-(3-klor-5-trifluormetil-2-piridil)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-4,6-dinitro-otoluidin - najviše do 2 g/kg	1.3.2009.	15.4.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fluazinam za druge uporabe osim na krumpiru, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu sigurnosti primjenitelja i radnika. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, - ostatke u hrani biljnog i životinjskog podrijetla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane, - zaštitu vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.
191	Mepikvat CAS br. 15302-91-7 CIPAC br. 440	1,1-dimetilpiperidiniј klorid(mepikvat klorid)	$\geq 990$ g/kg	1.3.2009.	15.10.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju mepikvat za druge uporabe osim na ječmu, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na ostatke u hrani biljnog i životinjskog podrijetla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane.
197	Beauveria bassiana SOJ: ATCC 74040 Zbirka kulture: br. ATCC 74040 SOJ: GHA Zbirka kulture: br. ATCC 74250	Nije primjenjivo	Maksimalna razina beauvericina: 5 mg/kg	1.5.2009.	30.9.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.

204.	Trichoderma atroviride (prije T. harzianum) SOJ: T11 Zbirka kulture: br. španjolski tip zbirke kulture CECT 20498, identičan s IMI 352941	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. 5. 2009.	15.4. 2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) i ITEM 908 (SANCO/1840/208), a posebno njegovi dodaci I. i II., u njihovoj konačnoj verziji koju je sastavio Stalni odbor za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
206	Trichoderma harzianum Rifai SOJ: Trichoderma harzianum T-22; Zbirka kulture br. ATCC 20847 SOJ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Zbirka kulture br. CBS 118749	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	15.4.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
207	Trichoderma asperellum (prije T. harzianum) SOJ: ICC012 Zbirka kulture br. CABI CC IMI 392716 SOJ: Trichoderma asperellum (prije T. viride T25) T25 Zbirka kulture br. CECT 20178 SOJ: Trichoderma asperellum (prije T. viride TV1) TV1 Zbirka kulture br. MUCL 43093	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	15.4.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
208	Trichoderma gamsii (prije T. viride) SOJEVI: ICC080 Zbirka kulture br. IMI CC broj 392151 CABI	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	15.4.2025	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/1868/2008) Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
213	Fenpiroksimat CAS br. 134098-61-6 CIPAC br. 695	terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilamino-oksi)-p-toluat	> 960 g/kg	1.5.2009.	15.6.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid. Sljedeće uporabe nisu dopuštene: - primjena u visokim kulturama sa velikim rizikom zanošenja kao što su npr. traktor sa zračnom mlaznicom i ledne odnosno ručne prskalice. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - utjecaj na vodene organizme i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
215	Aklonifen CAS br. 74070-46-5 CIPAC br. 498	2-klor-6-nitro-3-fenksianilin	≥ 970 g/kg Proizvodna nečistoća fenola je toksiološki značajna i najviša dopuštena razina je 5 g/kg	1.8.2009.	31.10.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju aklonifen za druge uporabe osim na suncokretu, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.

						U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u dokumentaciji o toksičnosti treba usporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne tvari, - zaštitu sigurnosti primjenitelja. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, - ostatke u kulturama u plodoredu i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane, - zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Vežano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.
217	Metazaklor CAS br. 67129-08-2 CIPAC br. 411	2-klor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet- 2',6'-ksilidid	≥ 940 g/kg Proizvodna nečistoća toluen je toksikološki značajna i najviša dopuštena razina je 0,05%	1.8.2009.	31.10.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Upotreba je ograničena na ukupnu dozu od najviše 1,0 kg/ha tokom razdoblja od 3 godine na istoj površini. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12.
218	Octena kiselina CAS br.: 64-19-7 CIPAC br.:838	Octena kiselina	≥ 980 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2602/2008) U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstava; zaštitu podzemnih voda i vodenih organizama Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
220	Aluminijev silikat CAS br.: 1332-58-7 CIPAC br.: 841	Nije primjenjivo Kemijski naziv: Aluminijev silikat	≥ 999,8 g/kg	1.9.2009.	31.3.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2603/2008) U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i osigurati da uvjeti uporabe moraju uključivati primjenu odgovarajuće osobne i respiratorne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
223	Kalcijev karbid CAS br.: 75-20-7 CIPAC br.: 910	Kalcijev acetilid	≥ 765 g/kg Sadržava 0,08- 0,9 g/kg kalcijevog fosfida	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2605/2008) Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
227	Etilen CAS br.: 74-85-1 CIPAC br.: 839	Etilen	≥ 90% Relevantne nečistoće: etilen oksid, maksimalan udjel 1 mg/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta bilja za upotrebu u zatvorenim prostorima i od strane profesionalnih korisnika. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari

						od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2608/2008) U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: a) sukladnost Etilena sa zahtjevanim specifikacijama, neovisno o obliku u kojem se dostavlja korisniku; b) zaštiti primjenitelja, radnika i nazočnih osoba. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
228	Ekstrakt čajevca CAS br. ulje čajevca 68647-73-4 Glavne komponente: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC br. 914	Ulje čajevca je složena smjesa kemijskih tvari	Glavne komponente: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol ≥ 1 g/kg Relevantna nečistoća: Metil eugenol: najviše 1 g/kg tehničkog materijala	1.9.2009.	31.1.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid u stakleniku. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2609/2008) U toj cjelovitoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu korisnika sredstva i radnika kako bi se osiguralo uvjeti uporabe prema potrebi uključujući primjenu odgovora rajućih osobnih zaštitnih sredstava, - zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - zaštitu površinskih voda i vodenih organizama, - zaštitu pčela medarica, ne ciljnih člankonožaca, glista mikroorganizama i makroorganizama u tlu koji ne pripadaju ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
230	Masne kiseline C7 do C20 CAS br. 112-05-0 (pelargonična kiselina) 67701-09-1 (masne kiseline C7-C18 i C18 nezasićene kalijeve soli) 124-07-2 (kaprilna kiselina) 334-48-5 (kaprinska kiselina)	Nonanska kiselina Kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-oktadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7-C10, Me esteri	≥ 889 g/kg (pelargonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % metilni esteri masnih kiselina	1.9.2009.	1.12.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid, akaricid, herbicid i regulator rasta bilja. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o procjeni za masne kiseline (SANCO/2610/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II., u njegovoj konačnoj verziji koju je sastavio Stalni odbor za prehrambene lanac i zdravlje životinja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
	143-07-7 (laurinska kiselina) 112-80-1 (oleinska kiselina) 85566-26-3 (masne kiseline C8-C10 Me esteri) 111-11-5 (metil oktanoat) 110-42-9 (metil dekanat) CIPAC br. nije dodijeljen	Nonanska kiselina Kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-oktadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7-C10, Me esteri	≥ 889 g/kg (pelargonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % metilni esteri masnih kiselina	1.9.2009.	31.8. 2024.	
232	Giberelinska kiselina CAS br.: 77-06-5 CIPAC br.: 307	(3S, 3aR, 4S, 4aR, 7S, 9aR, 9bR, 12S)-7, 12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-9b, 3-propenol (1, 2-b) furan-4-karboksilna kiselina Alt: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 6S, 8aR, 8bR, 11S)-6, 11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a, 6-metan-3, 8b-propilenoperhidroindenol (1, 2-b) furan-4-karboksilna kiselina	≥ 850 g/kg	1.9.2009.	15.7.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2613/2008) Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
233	Giberelini CAS br.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 smjesa: 8030-53-3 CIPAC br.: nije određen	GA4: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-3, 9b-propanoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina GA7: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metano-9b, 3-propenoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina	Izvješće o pregledu (SANCO/2614/2008)	1.9.2009.	15.7.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2614/2008) Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
235	Željezo sulfat Željezo (II) sulfat bezvodni: CAS br.: 7720-78-7	Željezov (II) sulfat ili Željezo (2+) sulfat	Željezo (II) sulfat bezvodni ≥ 350 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B

	Željezo (II) sulfat monohidrat: CAS br.: 17375-41-6 Željezo (II) sulfat heptahidrat: CAS br.: 7782-63-0 CIPAC br.: 837		kupnog Željeza Odgovarajuće nečistoće: Arsen 18mg/kg Kadmium 1,8mg/kg Hrom 90mg/kg Olovo 36mg/kg Živa 1,8mg/kg Izraženo na osnovu bezvodne varijante			Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2616/2008) U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - Rizik za operatore; - Rizik za djecu/rezidente koji igraju na tretiranom terenu; - Rizik za površinske vode i vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno.
241	Biljna ulja/ulje klinčića CAS br. 84961-50-2 (ulje klinčića) 97-53-0 (eugenol — glavna komponenta) CIPAC br. 906	Ulje klinčića jest složena smjesa kemijskih tvari. Glavna komponenta jest eugenol.	≥ 800 g/kg Relevantna nečistoća: metil-eugenol do najviše 0,1 % tehničke tvari	1.9.2009.	31.1.2026.	DIO A Dopušten za uporabu kao fungicid i baktericid za tretiranje nakon berbe samo u zatvorenom prostoru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2622/2008) U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju posebnu pozornost obratiti na zaštitu korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava prema potrebi.
242	Biljna ulja /ulje uljane repice CAS br.: 8002-13-9 CIPAC br.: nije određen	Ulje uljane repice	Ulje uljane repice je složena smjesa masnih kiselina Relevantnih nečistoća do 2% eruka kiselina	1.9.2009.	31.3.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2623/2008) Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
243	Biljna ulja/ulje klasaste metvice (Mentha spicata, eng spearmint oil) CAS br.: 8008-79-5 CIPAC br.: 908	Ulje klasaste metvice	≥ 550 g/kg kao (R)- Karvon	1.9.2009.	31.1.2026.	DIO A Dozvoljeno za uporabu samo kao sredstvo za reguliranje rasta biljaka za tretiranje krumpira nakon berbe. Države članice osiguravaju da se odobrenjem predvidi obrada vrućom parom isključivo u profesionalnim skladišnim prostorima i primjena najboljih mogućih tehnika, kako bi se isključilo ispuštanje proizvoda (pare) u okoliš tijekom skladištenja, prijevoza, odlaganja otpada i uporabe. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/2624/2008) U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za pčele. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
246	Piretrini CAS br.: (A) i (B): Piretrini: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakt buhača (Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7) piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC br. 32	Piretrini su složene mješavine kemijskih spojeva.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrina	1.9.2009.	15.6.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za korisnike sredstva i radnike; (b) rizik za organizme koji ne pripadaju ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu i ostale mjere za smanjenje rizika.
260	Aluminijev fosfid CAS br. 20859-73-8 CIPAC br. 227	Aluminijev fosfid	≥ 830 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid, rodenticid, talpacid i leporicid u sredstvima za izravnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid. Dopušten za uporabu kao rodenticid, talpacid i leporicid samo na otvorenom prostoru.

						<p>Dopušten je samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za izravnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid uklone sa prehrambenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</li> <li>- sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i sredstava za zaštitu dišnog sustava,</li> <li>- zaštitu primjenitelja i radnika tijekom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru,</li> <li>- zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru,</li> <li>- zaštitu drugih nazočnih osoba od istjecanja plina u zaštićenom prostoru,</li> <li>- zaštitu ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpavanje jama te potpunu inkorporaciju granula u tlo, tamo gdje je prikladno,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je prikladno.</li> </ul>
262	Magnezijev fosfid CAS br. 12057-74-8 CIPAC br. 228	Magnezijev fosfid	≥ 880 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u sredstvima za izravnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid.</p> <p>Dopušten za uporabu kao rodenticid, talpicid i leporicid samo na otvorenom prostoru.</p> <p>Dopušten je samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za izravnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid uklone sa prehrambenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</li> <li>- sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i sredstava za zaštitu dišnog sustava,</li> <li>- zaštitu primjenitelja i radnika tijekom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru,</li> <li>- zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru,</li> <li>- zaštitu drugih nazočnih osoba od istjecanja plina u zaštićenom prostoru,</li> <li>- zaštitu ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpavanje jama te potpunu inkorporaciju granula u tlo, tamo gdje je prikladno,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je prikladno.</li> </ul>
263	Cimoksanil CAS br. 57966-95-7 CIPAC br. 419	1-[(E/Z)-2-cijano-2-metoksiiminoacetyl]-3-etilurea	≥ 970 g/kg	1.9.2009.	15.8.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme,</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</li> </ul>
264	Dodemorf CAS br. 1593-77-7 CIPAC br. 300	cis/trans-[4-ciklododecil]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 950 g/kg	1.9.2009.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima.</p> <p>DIO B</p>



					koja sadrže ovu aktivnu materiju (dodemorf) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 28.2.2026. godine	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
265	2,5-Diklorbenzojeva kiselina metilester CAS br. 2905-69-3 CIPAC br. 686	metil-2,5-diklorbenzoat	≥ 995 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta i fungicid prilikom cijepjenja vinove loze u zaštićenom prostoru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
266	Metamitron CAS br. 41394-05-2 CIPAC br. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metamitron za druge uporabe osim na korjenastim kulturama, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - rizik za ptice i sisavce te bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
267	Sulkotriion CAS br. 99105-77-8 CIPAC br. 723	2-(2-klor-4-mesilbenzoil)cikloheksan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Nečistoće: — hidrogen cijanid: najviše do 80 mg/kg — toluen: najviše do 4 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno, - rizik za ptice koje se pretežno hrane kukcima, vodeno bilje i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
268	Tebukonazol CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494	(RS)-1-p-klorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1.9.2009.	15.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid i regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, - prehranbenu izloženost potrošača metabolitima tebukonazola (triazola), - mogućnost onečišćenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, osobito u pogledu pojave metabolita 1,2,4-triazola u podzemnim vodama, - zaštitu ptica i sisavaca koji se pretežno hrane sjemenkama

						(granivore) i zaštitu sisavaca biljojedea te osigurati da uvjeti odobrenja uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, - zaštitu vodenih organizama te moraju osigurati da uvjeti odobrenja uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
271	Bensulfuron CAS br. 83055-99-6 CIPAC br. 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)sulfamoil]-o-toluik acid (bensulfuron) metil $\alpha$ -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)	$\geq 975$ g/kg	1.11.2009	15.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.
272	Natrijev 5-nitroglavakolat CAS br. 67233-85-6 CIPAC br. nije određen	Natrijum 2-metoksi-5-nitrofenolat	$\geq 980$ g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao biljni regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničkog materijala. - zaštitu sigurnosti primjenitelja. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
273	Natrijev o-nitrofenolat CAS br. 824-39-5 CIPAC broj nije određen	Natrijum 2-nitrofenolat; natrijum o-nitrofenolat	$\geq 980$ g/kg Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne: Fenol najviši sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,14 g/kg 2,6 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,32 g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao biljni regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničkog materijala. - zaštitu sigurnosti primjenitelja. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
274	Natrijev p-nitrofenolat CAS br. 824-78-2 CIPAC broj nije određen	Natrijum 4-nitrofenolat; natrijum p-nitrofenolat	$\geq 998$ g/kg Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne: Fenol najviši sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,07 g/kg 2,6 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,09 g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao biljni regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom. - zaštitu sigurnosti primjenitelja. Dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno,

275	Tebufenpirad CAS br. 119168-77-3 CIPAC br. 725	N-(4-terc-butilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamid	≥ 980 g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	<p>mjere za smanjenje rizika.</p> <p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid i insekticid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju tebufenpirad u formulacijama drukčijim od vrećica razgrađivih u vodi, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - zaštitu ptica koje se hrane insektima i mora se osigurati da uvjeti registracije uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
276	Klormekvat CAS br. 7003-89-6 (klormekvat) CAS br. 999-81-5 (klormekvat klorid) CIPAC br. 143 (klormekvat) CIPAC br. 143.302 (klormekvat klorid)	2-kloroetiltrimetilamonium (klormekvat) 2-kloroetiltrimetilamonium klorid (klormekvat klorid)	≥ 636 g/kg Nečistoće: 1,2-dikloroetan: najviše 0,1 g/kg (na sadržaj suhog kloromekvat klorida). Kloroeten (vinilklorid): najviše 0,0005 g/kg (na sadržaj suhog kloromekvat klorida).	1.12.2009.	28.2.2027.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao biljni regulator rasta na žitaricama i bilju koje nije namijenjeno prehrani.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju klormekvat za druge uporabe osim na raži i tritikaleu, posebice vezano uz izloženost potrošača, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu ptica i sisara Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
278	Propakvizafop CAS br. 111479-05-1 CIPAC br. 173	2-izopropilidenaminooksietil (R)-2-[4-(6-klor-kvinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 920 g/kg Toluen, najviši sadržaj 5 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom, - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. - zaštitu člankonožaca koje ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>

279	Kizalofop-P-tefural CAS br. 119738-06-6 CIPAC br. 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril- (R)-2-[4-(6-klorkinoksalin-2-floksi)fenoksi] propionat	≥ 795 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samokao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na - specifikaciju tehničkog materijala proizvedenog za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je upotrijebljen u toksikološkoj dokumentaciji treba usporediti i provjeriti u odnosu na tu specifikaciju tehničkog materijala, - sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, - zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za odobrenje uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
	Kizalofop-P-etil CAS br. 100646-51-3 CIPAC br. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-klorkinoksalin-2-floksi)fenoksi]propionat	≥ 950 g/kg	1.12.2009	28.2.2027.	
284	Dimetaklor CAS br. 50563-36-5 CIPAC br. 688	2-kloro-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 950 g/kg Nečistoće 2,6-Dimethylanilin e: Najviše: 0,5 g/kg	1.1.2010.	15.10.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid u primjeni svake treće godine na istoj površini u količini od najviše 1,0 kg/ha. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj skupini; i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnoga praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702, tamo gdje je prikladno.
285	Etiofenproks CAS br. 80844-07-1 CIPAC br. 471	2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-pfenoksibenzil eter	≥ 980 g/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - zaštitu pčela i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini; u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,
287	Penkonazol CAS br. 66246-88-6 CIPAC br. 446	(RS) 1-[2(2,4diklorofenil)-pencil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1.1.2010.	15.10.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
288	Trialat CAS br 2303-17-5 CIPAC br 97	S-2,3,3-trikloroallil di-izopropil (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitrozo-dizopropilamin	1.1.2010.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

			max. 0,02 mg/kg			načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - izloženost potrošača putem hrane ostacima trialata u tretiranim usjevima, usjevima koji slijede u plodoredu i u proizvodima životinjskoga podrijetla, - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti registracije uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - potencijalno onečišćenje podzemnih voda s razgradnjom proizvoda TCPSA kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
292	Sumpor CAS br. 7704-34-9 CIPAC br. 18	sumpor	≥ 990 g/kg	1.1.2010	15.4.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid i akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
293	Tetrazonazol CAS br. 112281-77-3 CIPAC br. 726	(RS)-2-(2,4-diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoroetil eter	≥ 950 g/kg (racemična smjesa) Nečistoće toluen: najviše 13 g/kg	1.1.2010	31.3.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj skupini i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.
294	Parafinska ulja CAS br. 64742-46-7 CAS br. 72623-86-0 CAS br. 97862-82-3 CIPAC br. Nije određen	parafinsko ulje	Europska farmakopeja 6.0	1.1.2010	31.3.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid, akaricid i fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
295	Parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5 CIPAC br. nije određen	parafinsko ulje	Europska farmakopeja 6.0	1.1.2010	15.8.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid ili akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
296	Ciflufenamid CAS br: 180409-60-3 CIPAC br: 759	(Z)-N-[α-(ciklopropilmetoksiimino) - 2,3-difluoro-6-(trifluorometil)benzil]-2-fenilacetamid	> 980 g/kg	1.4.2010	30.6.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
297	Fluopikolid CAS br: 239110-15-7 CIPAC br: 787	2,6-dickloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid	≥ 970 g/kg Nečistoće toluen: najviše 3 g/kg u tehničkom materijalu	1.6.2010.	31.8.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenih organizama;

						<p>- zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim tlom) i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</p> <p>- obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika;</p> <p>- mogućnost prijenosa aktivne tvari na duge razdaljine zrakom.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja potencijalne akumulacije i izloženosti osjetljivih područja.</p>
299	2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natrijeva sol) CAS br. 90-43-7 CIPAC br. 246	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1.1.2010.	15.11.2027.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tretiranje plodova nakon berbe potapanjem u otopini fungicida u skladištima, za unutrašnju primjenu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>- zaštitu primjenitelja i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme,</p> <p>- uspostavljanje odgovarajuće prakse gospodarenja otpadom radi postupanja s ostacima preostalim nakon primjene, uključujući vodu za čišćenje sustava natapanja i ostalih sustava za primjenu.</p> <p>Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provođenje lokalne procjene rizika.</p>
300	Malation CAS br: 121-75-5 CIPAC br: 12	dietyl (dimetoksifofinotio-iltio) sukcinata ili S-1,2-bis (etoksikarbonil)etil O,O- dimetil ditiofosfat racemat	≥ 950 g/kg Nečistoće Izomalationa: najviše 2g/kg	1.5.2010	31.7.2026	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao insekticid u staklenicima s trajnom konstrukcijom. Dopušten je samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće:</p> <p>(a) ispuštanje iz staklenika tvari kao što su kondenzirana voda, slivna voda te tlo i umjetni supstrati kako bi se spriječio rizik za vodene organizme;</p> <p>(b) zaštitu kolonija oprašivača namjerno postavljenih u staklenik;</p> <p>(c) zaštitu rukovatelja i radnika tako da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajuće osobne zaštitne opreme, prema potrebi;</p> <p>(d) zaštitu potrošača u slučaju preradenih proizvoda.</p> <p>Potrebno je osigurati da se pripravicima na osnovi malationa prilažu potrebne upute kako bi se izbjegao svaki rizik od nastanka izomalationa iznad dopuštene maksimalne količine tijekom skladištenja i transporta.</p> <p>Uvjeti odobrenja moraju obuhvaćati mjere za smanjenje rizika te se njima treba predvidjeti odgovarajuće označavanje sredstava za zaštitu bilja.</p>
301	Penoksulam CAS br: 219714-96-2 CIPAC br: 758	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)-α,α-trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Nečistoće: Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-kloro-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoksipirimidin najviše 0,1 g/kg u tehničkom mateijalu	1.8.2010.	15.5.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>- zaštitu vodenih organizama;</p> <p>- izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita BSCTA u usjevima koji slijede u plodoredu;</p> <p>- zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim tlom) i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.</p> <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
302	Prokinazid CAS br: 189278-12-4 CIPAC br: 764	6-iodo-2-propoksi-3-propilkvinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1.8.2010.	15.5.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>- kod uporabe u vinovoj lozi uz dugoročan rizik za ptice koje se hrane kišnim glistama;</p> <p>- zaštitu vodenih organizama;</p>

						- izloženost potrošača putem hrane ostacima prokvinazida u proizvodima životinjskog podrijetla i u usjevima koji slijede u plodoredu; - sigurnost primjenitelja sredstava. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
304	Metalaksil CAS br: 57837-19-1 CIPAC br: 365	Metil N-(metoksiacetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alaninat	950 g/kg Nečistoća 2,6-dimetilaniilin je toksikološki relevantna i određena je maksimalna razina od 1 g/kg.	1.7.2010.	30.9.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na potencijalno zagađenje podzemnih voda aktivnim tvarima ili njenim produktima CGA 62826 i CGA 108906 kada se tvari primjenjuju na područja sa osjetljivim tlom i / ili nepovoljnim klimatskim uvjetima., Tamo gdje je prikladno, primijeniti mjere smanjenja rizika.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS br: 158062-67-0 CIPAC br: 763	N-cianometil-4-(trifluorometil)nicotinamid	≥ 960 g/kg Nečistoće toluene najviše 3 g/kg u tehničkom materijalu	1.9.2010.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - na rizik za primjenitelje i radnike prilikom ulaska na tretirano područje; - rizik za pčele. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
307	Sulfuril florid CAS br: 002699-79-8 CIPAC br: 757	Sulfuril florid	>994 g/kg	1.11.2010.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid/nematocid (fumigant), za profesionalne korisnike u nepropusno zatvorenom prostoru: (a) ako je takav prostor prazan; ili (b) ako se hrana ili hrana za životinje u nalaze fumigiranom objektu, korisnici i subjekti u poslovanju s hranom osiguravaju da samo ona hrana ili hrana za životinje usklađena s postojećim maksimalnim razinama ostataka za sulfuril fluorid i ione fluorida utvrđenima Uredbom (EZ) br. 396/2005 Europskog parlamenta i Vijeća (*) može ući u lanac hrane i hrane za životinje; u tu svrhu korisnici i subjekti u poslovanju s hranom u potpunosti provode mjere istovjetne načelima HACCP-a, kako je utvrđeno u članku 5. Uredbe (EZ) br. 852/2004 Europskog parlamenta i Vijeća (**); točnije, korisnici su dužni identificirati kritičnu kontrolnu točku na kojoj je kontrola bitna za sprečavanje prekoračenja maksimalnih razina ostataka te utvrditi i provesti učinkovite postupke praćenja na toj kritičnoj kontrolnoj točki. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na: - rizik uvjetovan anorganskim fluoridom uslijed onečišćenja proizvoda kao što su brašno i mekinje zaostali u strojevima u mlinu tijekom fumigacije ili zrnje pohranjeno u silosima u mlinu. Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da u lanac hrane i hrane za životinje uđu samo proizvodi usklađeni s postojećim maksimalnim razinama ostataka; - rizik za korisnike sredstva i radnike, kao npr. kod ulaska u prostor nakon provedenog fumigiranja i prozračivanja. Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da oni nose samostalne uređaje za disanje ili druga odgovarajuća osobna zaštitna sredstva; - rizik za druge nazočne osobe primjenom odgovarajuće sigurnosne zone oko fumigiranog prostora. Uvjeti odobrenja prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
310	Napropamid CAS br: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi)propionamid	≥ 930 g/kg (racemična smjesa) Relevantne nečistoće Toluena: najviše 1,4 g/kg	1.1.2011	31.3.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja: uvjeti uporabe moraju propisati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno,

						-zaštita vodenih organizama: osigurati da uvjeti za registraciju trebaju uključivati, mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno, kao i adekvatne zaštitne zone, - sigurnost potrošača po pitanju pojave metabolita, 2-(1-naphthylxy) propionic kiselina, u podzemnim vodama.
311	Kinmerak CAS Br: 90717-03-6 CIPAC Br: 563	7-kloro-3-metilkinolin-8-karboksilna kiselina	≥980 g/kg	1.5.2011	31.12.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu podzemnih voda kada je aktivna tvar primjenjena na osjetljivim tlo i u nepovoljnim klimatskim uvjetima, -izloženost potrošača putem hrane ostatcima kinameraka (i njegovih metabolita) u sledećim kulturama u plodoredu. -rizik za vodene organizme i dugoročni rizik za gliste. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
313	Piridaben CAS Br: 96489-71-3 CIPAC Br: 583	2- tert -butil-5-(4-tert-butilbenzilitio)-4-kloropirididazin-3 (2H)-one	> 980 g/kg	1.5.2011	31.7.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost primjenitelja: uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno, -rizik za vodene organizme i sisare, -rizik za ne ciljane člankonožce uključujući i pčele medarice. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnoga praćenja i provjere stvarne izloženosti pčela medarica piridabenu u području intenzivne primjene kod pčela prilikom ispaše ili pčelara, tamo gdje je prikladno.
314	Cink fosfid CAS br: 1314-84-7 CIPAC br: 69	Trizink difosfid	≥ 800 g/kg	1.5.2011	31.12.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao rodenticid u obliku gotovih mamaca postavljenih u klopke ili na ciljane lokacije. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu ne ciljanih organizama. Primijeniti odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, posebno da bi se izbjeglo širenje mamaca kada je potrošen samo dio sadržaja mamca.
316	Cikloksidim CAS br.: 10 <sup>12</sup> 05-02-1 CIPAC br.: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tian-3-il]cikloheks-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za biljke koje ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
317	6-Benziladenin CAS br. 1214-39-7 CIPAC br. 829	N6 -benziladenin	≥ 973 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je prikladno primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
318	Bromkonazol CAS br.: 116255-48-2 CIPAC br.: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-diklorofenil)tetrahidrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1.2.2011.	30.4.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju



						primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme tamo gdje je prikladno, – zaštitu vodeni organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštitne zone.
320	Buprofezin CAS br.: 953030-84-7 CIPAC br.: 681	(Z)-2-tert-butilimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1.2.2011.	15.12.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid na nejestivim kulturama. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na: - sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uvjeti uporabe nalažu korištenje odgovarajućim osobnim zaštitnim sredstvima, prema potrebi, - primjenu odgovarajuće karence za kulture u plodoredu u staklenicima, - rizik za vodene organizme i osigurati da uvjeti uporabe nalažu, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
322	Himeksazol CAS br.: 10004-44-1 CIPAC br.: 528	5-metiloksazol-3-ol (ili 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	≥ 985 g/kg.	1.6.2011	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tretiranje sjemena šećerne repe profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere zaštite, - rizik za ptice i sisavce koji se pretežno hrane sjemenkama (granivore). Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
323	Dodin CAS br.: 2439-10-3 CIPAC br.: 101	1-dodesilguanidium acetat	≥ 950 g/kg	1.6.2011	15.7.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: (a) potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisavce; (b) rizik za vodene organizme, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; (c) rizik za ne ciljane biljke u području izvan polja, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; (d) praćenje nivoa ostataka tvari u jezgričavom voću
326	Indol butanska kiselina CAS Br.: 133-32-4 CIPAC Br.: 830	4-(1H-indol-3-il)butanska kiselina	≥ 994 g/kg	1.6.2011.	15.3.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta u ukrasnom bilju. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i primjenitelja. Uvjeti za registraciju trebaju da propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme tamo gdje je prikladno i mjere za smanjenje izloženosti.
328	Tau-fluvalinat CAS Br.: 102851-06-9 CIPAC Br.: 786	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil N-(2-kloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil)-D- valinat (Omjer izomera 1:1)	≥ 920 g/kg (1:1 omjer R- $\alpha$ -ciano i S- $\alpha$ -ciano izomera) Nečistoće: Toluena: ne više od 5 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - rizik za vodene organizme, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; - rizik za ne ciljane člankonošce, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; - testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište.

329	Kletodim CAS Br.: 99129-21-2 CIPAC Br.: 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-kloroalil- oksimino]propil]-5-[(2RS)-2- (etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2- en-1-one	≥ 930 g/kg Nečistoće: Toluena max 4 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisavaca, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.
330	Bupirimat CAS Br.: 41483-43-6 CIPAC Br.: 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin- 4-il dimetilsulfamat	≥ 945 g/kg Nečistoće: Etirimol: maks. 2 g/kg Toluen: maks. 3 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika; - zaštitu podzemnih voda kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima sa osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika; - rizik za u polju za člankonožce koji ne pripadaju ciljnoj skupini.
333	1-dekanol CAS Br: 112-30-1 CIPAC Br: 831	Dekan-1-ol	≥960 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -rizik od ostataka za potrošače u slučaju uporabe na usjevima za ishranu ljudi i životinja; -rizik za primjenitelje, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno; - zaštitu podzemnih voda kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -rizik za vodene organizme; -rizik za ne ciljane člankonošce i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj tvari prilikom kontakta sa cvjetovima korovskih biljaka prisutnih u usjevima u vrijeme primjene. Mjere za smanjenje rizika trebaju biti primjenjene, tamo gdje je prikladno.
334	Izoksaben CAS Br: 82558-50-7 CIPAC Br: 701	N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme, rizik za ne ciljane biljke i mogućeg oćicanja metabolita u podzemne vode. Uvjeti korištenja obuhvataju mjere za smanjenje rizika tamo gdje je prikladno.
335	Fluometuron CAS Br: 2164-17-2 CIPAC Br: 159	1,1-dimetil-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-metoli)urea	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid na pamuku. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: (a) obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti primjene uključuju uporabu odgovarajuće osobne zaštitne opreme; (b) obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; treba osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i obavezni program kontrole i provjere mogućeg oćicanja fluometurona i zemljišnih metabolita desmetil-fluometurona i trifluorometilanilina, tamo gdje je prikladno; (c) obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane zemljišne makroorganizme koji se ne odnose na gliste i ne ciljane biljke, te

						osigurati da uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
339	Dazomet CAS Br: 533-74-4 CIPAC Br: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion ili tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	≥ 950 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Dopušten za primjenu samo kao zemljišni fumigant. Korištenje treba biti ograničeno na jednu primjenu svake treće godine. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za primjenitelje, radnike i posmatrače; (b) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (c) rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
340	Metaldehid CAS Br: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC Br: 62	r-2, c-4, c-6, c-8- tetrametil-1,3,5,7- tetroksokan	≥ 985 g/kg acetaldehid maks. 1,5 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao moluscid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za primjenitelje i radnike; (b) izloženost potrošača putem ishrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih razina ostataka; (c) akutni i dugoročni rizik za ptice i sisavce. Potrebno je osigurati da uputstvo za upotrebu sadrži informaciju da ovo sredstvo sadrži repelentno dejstvo na pse. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
341	Sintofen CAS Br: 130561-48-7 CIPAC Br: 717	1-(4-klorofenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4- oksokinolin-3-karbonsilik acid	≥ 980 g/kg Nečistoće: 2-metoksietanol, ne više od 0,25 g/kg N,N-dimetilformamide, ne više od 1,5 g/kg	1.6.2011	15.7.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta bilja na pšenici za proizvodnju hibridnog sjemena koje nije namijenjeno za ljudsku prehranu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za primjenitelje i radnike, te treba osigurati uvjete koji uključuju primjenu adekvatnih mjera za smanjenje rizika. Oni trebaju osigurati da pšeića tretirana sa sintrofenom ne ude u lanac prehrane ljudi i životinja.
342	Fenazakin CAS Br: 120928-09-8 CIPAC Br: 693	4-terc-butilfenetil kvinazolin-4-il eter	≥ 975 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid u staklenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) zaštitu vodenih organizama; (b) zaštitu korisnika sredstva te osigurati da je uvjetima uporabe obuhvaćena primjena odgovarajuće osobne zaštitne opreme; (c) zaštitu pčela; (d) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se tvar primjenjuje u staklenicima; (e) rizik za potrošače, osobito od ostataka nastalih tijekom prerade; (f) uvjete uporabe kako bi se izbjegla izloženost kultura namijenjenih prehrani ljudi i životinja ostacima fenazakina. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
343	Azadiraktin CAS Br: 11141-17-6 kao azadiraktin A CIPAC Br: 627 kao azadiraktin A	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10- acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)- 6a-hidroksi-7a-metil- 3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7- metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)- il]-4-metil-8-[[2(E)-2- metilbut-2-enoil]oksi]octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c]difuran-	Izražen kao azadiraktin A.: ≥ 111 g/kg Suma aflatoksina B1, B2, G1 i G2 ne smije preći 300 µg/kg sadržaja azadiraktina A.	1.6.2011.	31.1.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (1) izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija (2) zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljnoj skupini i vodenih organizama Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika

		5,10a(8H)-dikarboksilat.				
344	Diklofop CAS Br: 40843-25-2 (aktivna tvar) CAS Br 257-141-8 (diklofop-metil) CIPAC Br 358 (aktivna tvar) CIPAC Br 358.201 (diklofop-metil)	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4- diklorofenoksi) fenoksi]propioni acid Diklofop-metil metil (RS)-2- [4-(2,4-diklorofenoksi) fenoksi]propionat	≥ 980 g/kg (izražen kao diklofop-metil)	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu radnika, osigurati uvjete koji uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme; -obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i ne ciljane biljke, te zahtjevati primjenu mjera za smanjenje rizika.
345	Sumporno vapno CAS Br: 1344 – 81 – 6 CIPAC Br: 17	Kalcium polisulfid	≥ 290 g/Kg.	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: -sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite, -zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih člankonožaca, te treba osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere zaštite od rizika tamo gdje je prikladno.
346	Aluminijev sulfat CAS Br: 10043-01-3 CIPAC nije dodijeljen	Aluminijev sulfat	970 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao baktericid nakon berbe kod ukrasnog bilja, samo u zaštićenom prostoru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
348	Paklobutrazol CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorfenil)- 4,4- dimetil-2- (1H-1,2,4- triazol-1- il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene biljke i osigurati da uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
350	Tebufenozid CAS Br: 112410-23-8 CIPAC Br: 724	N-tert-butil-N'-(4- etilbenzoi)- 3,5-dimetilbenzohidrazid	≥970 g/kg Relevantne mečistoće t-butil hidrazina < 0,001 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu radnika nakon ponovnog ulaska, osigurati uvjete koji uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme; -obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno; -obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane insekte iz reda Lepitira (Lepidoptera). Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
351	Ditianon CAS Br: 3347-22-6 CIPAC Br: 153	5,10-dihidro-5,10- dioksonafto[2,3-b]-1,4- ditiine- 2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: (a) obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno; (b) obratiti posebnu pozornost na sigurnost primjenitelja; uvjeti uporabe trebaju uključivati uporabu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno;

						(c) obratiti posebnu pozornost na dugoročni rizik za ptice; uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
352	Heksitiazoks CAS Br: 78587-05-0 CIPAC Br: 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenil)-N-cikloheksil-4- metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	≥ 976 g/kg (1:1 smješe (4R, 5R) i (4S, 5S))	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, tamo gdje je prikladno, -sigurnost primjenitelja i radnika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere zaštite tamo gdje je prikladno.
354	Flurokloridon CAS Br: 61213-25-0 CIPAC Br: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-hloro-4-hlorometil-1-(á,á,á-trifluoro-m-tolil)-2-pirolidon	≥ 940 g/kg. Dopuštene nečistoće: Toluen: maks 8 g/kg	1.6.2011.	15.3.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -rizika za ne ciljane biljke i vodene organizme; -zaštita podzemnih voda, gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.

**B. Popis aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene sukladno važećim propisima Europske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća <sup>1</sup>	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
4	Azoksistrobin CAS br. 131860-33-8 CIPAC br. 571	Metil (E)-2-[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil)-3-metoksiakrilat	930 g/kg Toluen max. 2g/kg Z izomer max. 25 g/kg	1. 1. 2012.	31.5.2027	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -specifikacija tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne tvari; -potencijalna kontaminacija podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -zaštitu vodenih organizama. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
5	Imazalil CAS br.35554-44-0 73790-28-0 CIPAC br. 335	(RS)-1-β-aliloksi-2,4-diklorfenil-etilimidazol Ili alil (RS)- 1-(2,4-diklorfenil)-2-imidazol-1-iletal eter	≥950 g/kg	1.1.2012.	31.5.2027.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -specifikacija tehnički aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne tvari; - akutna izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih razina ostataka; - sigurnost korisnika i radnika. Uvjeti registracije moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i mjere smanjenja rizika za smanjenje izloženosti; - Osigurati uspostavljanje odgovarajuće prakse gospodarenja zbog otpadnih otopina koje ostanu pri primjeni tvari, uključujući vodu za čišćenje sistema za oticanje ostataka otopina. Prevenција od bilo kog oblika slučajnog prolivanja otopine kojom se tretira. Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provedbu lokalne procjene rizika.

<sup>1</sup> Najmanja čistoća aktivne tvari, detaljni podaci koji se odnose na identifikaciju aktivne tvari dostupni su u izvješću o ocjenjivanju

						- rizik za vodene organizme, mikroorganizme tla, dugoročni rizik za ptice koje se hrane sjemnom i sisavce. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
6	Proheksadion CAS br. 127277-53-6 (Proheksadion-kalcij) CIPAC br. 567 (Proheksadion) Br: 567.020 (Proheksadion-kalcij)	3,5-diookso-4-propionilcikloheksankarboksilna kiselina	≥890 g/kg Izražen kao Proheksadion-kalcij	1.1. 2012.	31.5.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
7	Spiroksamin CAS br. 1181134-30-8 CIPAC br. 572	(8-terc-butil-1,4-dioksaspiro[4.5]dekan-2-ilmetil)-etil-propilamin	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B zajedno)	1.1.2012.	31.5.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i primjenitelja i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju u primjenu odgovarajuće zaštitne opreme, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u području s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - obratiti posebnu pozornost na utjecaj na vodene organizme. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
8	Krezoksime-metil CAS br. 143390-89-0 CIPAC br. 568	Metil (E)-metoksimino[a-(o-toliloksi)-o-tolil]acetat	910 g/kg Metanol: max.5g/kg Metil hlorid: max. 1g/kg Toluen: max 1g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
9	Fluoksipir CAS br. 69377-81-7 CIPAC br. 431	4-amino-3,5-diklor-6-fluor-2-piridiloksiocetna kiselina	≥ 950 g/kg (fluoksipir – metil) Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu: N-metil-2-pirolidon (NMP) < 3 g/kg	1.1. 2012.	15.2.2027	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na sljedeće: - moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitom fluoksipir piridinolom, kad se aktivna tvar primjenjuje na područjima s alkalnim ili osjetljivim tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; - rizik za vodene organizme. Uvjeti za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika
10	Teflutrin CAS Br: 79538-32-2 CIPAC Br: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat Teflutrin je mješavina Z-(1R, 3R) i 1:1.	≥ 920 g/kg Heksahlorobenzen: ne više od: 1 mg/kg	1.1.2012	31.5.2027	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. - tretiranje sjemena smije se jedino obavljati u profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena. Ti uređaji moraju raditi na osnovu najboljih dostupnih tehnika da bi se isključila mogućnost ispuštanja oblaka prašine tijekom skladištenja, prijevoza i primjene. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost primjenitelja i radnika i uključujući uvjete uporabe primjenu adekvatne osobne zaštitne opreme, kao i respiratornu zaštitnu opremu. -rizika za ptice i sisavce. Primjena mjera za smanjenje rizika kako bi se osigurao visok stepen inkorporacije u tlo i izbjeglo rasipanje. -osigurati da etiketa tretiranog sjemena uključuje informacije da je sjeme tretirano teflutrinom što predstavlja mjere za smanjenje rizika propisane registracijom.
11	Oksifluorfen CAS Br. 42874-03-3 CIPAC Br. 538	2-hloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil 3-etoksi-4-nitrofenil eter	≥ 970 g/kg Nečistoće: N,N-dimetilnitrosamin: ne više od 50 $\mu$ g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid za primjenu u zonama blizu tla od jeseni do ranog proljeća, najviše 150 g aktivne tvari po hektaru godišnje. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

						<p>načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi,</li> <li>- rizik za vodene organizme, sisavce koji se hrane gujavicama, makroorganizme koji žive u tlu, neciljane člankonošce i neciljane biljke.</li> </ul> <p>Uvjeti za odobrenje uključuju mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja i mlaznice koje smanjuju zanošenje, te omogućuju označavanje pojedinih sredstava za zaštitu bilja. Ti uvjeti prema potrebi uključuju dodatne mjere za smanjenje rizika.</p>
12	1-naftilacetamid CAS br 86-86-2 CIPAC br 282	2-(1-naftil)acetamid	≥ 980 g/kg	1.1.2012	31.5.2026.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i radnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobne zaštitne opreme,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane biljke,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za ptice.</li> </ul> <p>Uvjeti za korištenje trebaju sadržavati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.</p>
13	1-naftilacetna kiselina CAS br.86-87-3 CIPAC br 313	1-naftilacetik acid	≥ 980 g/kg	1.1.2012.	31.5.2026.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i radnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajućih osobne zaštitne opreme,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na izloženost potrošača putem hrane ostacima u pogledu budućih izmjena maksimalnog dopuštenog nivoa ostataka.</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme,</li> <li>- potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za ptice.</li> </ul> <p>Uvjeti za korištenje trebaju sadržavati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.</p>
15	Fluazifop-P CAS br. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC br 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi} propionik acid (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg u fluazifop P-butyl Sljedećih nečistoća 2-chloro-5-(trifluorometil) piridine ne smije preći 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu	1.1.2012.	31.5.2026.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebno je posvetiti posebnu pozornost zaštiti potrošača u pogledu pojave metabolitnog spoja X ( 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinon)</li> </ul> <p>U podzemnim vodama,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potrebno je posvetiti posebnu pozornost zaštiti korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe, prema potrebi, uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</li> <li>- potrebno je posvetiti posebnu pozornost zaštiti površinskih i podzemnih voda u ranjivim područjima</li> <li>- potrebno je posvetiti posebnu pozornost riziku za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini.</li> </ul> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
16	Terbutilazin CAS br. 5915-41-3 CIPAC br. 234	N2-tert-butil-6-kloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće	1.1.2012.	31.5.2027.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>Uporaba na istoj površini treba se ograničiti na jednu primjenu</p>

			izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće granice u tehničkom materijalu: - Propazin: najviše 9 g/kg - Atrazin: najviše 1 g/kg - Simazin: najviše 9 g/kg			svake treće godine, uz najveću dopuštenu dozu od 850 g terbutilazina po hektaru. DIO B Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije U toj ukupnoj ocjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: - na procjenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina, - na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - na rizik za sisavce i gujovice. Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika i obvezu provođenja programa praćenja kako bi se, prema potrebi, provjerilo moguće onečišćenje podzemnih voda u osjetljivim zonama.
18	8-hidroksikvinolin CAS br. 148-24-3(8-hidroksikvinolin) CIPAC br. 677 (8-hidroksikvinolin)	8-kvinolinol	≥ 990 g/kg	1.1.2012	31.12.2025	DIO A Dopušten za uporabu kao fungicid i baktericid u staklenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i da uvjeti uporabe uključuju primjenu adekvatne osobne zaštitne opreme, tamo gdje je prikladno.
22	Metam CAS Br. 144-54-7 CIPAC Br. 20	Metilditiokarbamid acid	≥ 965 g/kg Izražen kao metamnatrijum suva tvar ≥ 990 g/kg Izražen kao metamkalijum suve tvari Nečistoće: metil isotiocianat (MITC) -max. 12 g/kg suve tvari (metamnatrijum), -max. 0,42 g/kg suve tvari (metamkalijum). N,N - dimetiltiourea (DMTU) -max. 23 g/kg suve tvari (metamnatrijum), -max. 6 g/kg on suve tvari (metamkalinijum).	1.7.2012.	30.11.2025.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid za primjenu kao zemljišni fumigant prije sadnje, i to sa ograničenjem na jednu primjenu svake treće godine na istoj površini. Može se odobriti upotreba na otvorenom polju, kroz zemljiše injektore ili sistem "kap po kap" i u staklenicima samo sistemom "kap po kap". Potrebno je propisati uporabu plastične folije ne propusne za gas kod uporabe sustava "kap po kap". Maksimalna vrijednost primjene mora biti 153 kg/ha (što odgovara 86,3 kg/ha MITC) u slučaju primjene na otvorenom polju. Odobrenje mora biti ograničeno samo za profesionalnu uporabu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: a) obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i ograničenja dnevne dužine rada; b) obratiti posebnu pozornost na zaštitu radnika i osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, radnu karencu i ograničenja dnevne dužine rada; c) obratiti posebnu pozornost na zaštitu drugih nazočnih osoba i stanovnika, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika kao što je sigurnosni pojas tokom i nakon 24 sata od primjene u području primjene bilo da se radi o stambenom području ili javnom području s obavezom korištenja znakova upozorenja i znakova na tlu; d) obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika kao što su odgovarajuće tampon zone; e) obratiti posebnu pozornost na ne ciljane organizme i tamo gdje je prikladno osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika.
24	Fluksapirosad CAS Br. 907204-31-3 CIPAC Br. 828	3-(difluorometil)-1- metil-N-(3',4',5'- trifluorobifenil-2-il)pirazol-4- karboksamid	≥ 950 g/kg Nečistoće: Toluen ne smije preći 1 g/kg u tehničkom materijalu	1.1.2013.	31.5.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za podzemne vode, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
25	Fenpirazamin CAS Br. 473798-59-3	S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-okso-4-(o-tolil)	≥ 960 g/kg Sljedeća	1.1.2013.	15.1.2025	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o



	CIPAC Br. 832	pirazol-1-Karbioat	proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu: Hidrazin: najveći sadržaj: < 0,0001 % (1 mg/kg)			registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Čistoća koja je navedena u ovom unosu temelji se na proizvodnji za tržište
28	Fosfan CAS Br 7803-51-2 CIPAC Br 127	Fosfan	≥ 994 g/kg dozvoljene nečistoće arsana ne više od 0,023 g/kg u tehničkom materijalu	1.4.2013.	15.3.2026.	<p>Odobrenje se ograničava na profesionalne korisnike.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>a) zaštitu korisnika (operatera) u i oko tretiranog prostora u toku primjene kao i za vrijeme i posle provjetravanja,</p> <p>b) zaštitu radnika u i oko tretiranog prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjetravanja</p> <p>c) zaštitu prolaznika u i oko tretiranog prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjetravanja</p> <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i stalnog praćenja koncentracije fosfana u automatskim uređajima kao i osobne zaštitne opreme i tamo gdje je prikladno postavljanje prostora oko tretirane površine u kojem je zabranjeno kretanje prolaznika.</p>
29	Trichoderma asperellum (soj T34) CECT Br: 20417	Nije primjenjivo	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1.6.2013	31.10.2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: Zaštitu radnika i operatera, uzimajući u obzir Trichoderma asperellum (soj T34) treba smatrati uzročnikom povećane osjetljivosti.</p> <p>Uvjeti primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.</p>
31	Ciflumetofen CAS br.400882-07-7 CIPAC br. 721	2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2- cijano-3-okso-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolil)propionat	≥ 975 g/kg (racemat)	1.6.2013.	31.10.2025.	<p>Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za uporabu samo ako se očekuje da razina metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 <math>\mu</math>g/L.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela kako je navedeno u propisima o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o ponovnoj ocjeni za ciflumetofen, a posebno njegovi dodaci I. i II. doneseni od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu korisnika sredstva i radnika.</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, osobito od metabolita B3, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</li> <li>- zaštitu vode za piće,</li> <li>- rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika."</p>
32	Trichoderma atroviride soj I-1237 Broj CNCM: I-1237	Nije primjenjivo	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spore/g)	1. 6. 2013.	31.10.2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Trichoderma atroviride soj I-1237 može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uvjeti primjene, prema potrebi, trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
33	Ametoktradin CAS br. 865318-97-4 CIPAC br. 818	5-etil-6-oktil [1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-7-amin	≥ 980 g/kg Nečistoće amitrol i oksilen su toksikološki važne i ne smiju premašiti 50 mg/kg odnosno 2 g/kg u	1.8.2013.	31.12.2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj sveobuhvatnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na istjecanje metabolita M650F04 (7-amino-5-etil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-karboksilna kiselina) u podzemne vode u osjetljivim uvjetima.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju prema potrebi mjere za smanjenje rizika.</p>

			tehničkom materijalu.			
34	Mandipropamid CAS br. 374726-62-2 CIPAC br. 783	(RS)-2-(4-klorofenil)-N-[3-metoksi-4-(prop-2-iniloksi)fenetil]-2-(prop-2-iniloksi)acetamid	≥ 930 g/kg Nečistoća N-{2-[4-(2-kloro-aliloksi)-3-metoksi-fenil]-etil}-2-(4-kloro-fenil)-2-prop-2-iniloksi-acetamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	1.8.2013.	31.12.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
35	Halosulfuron-metil CAS br. 100785-20-1 CIPAC br. 785.201	metil 3-kloro-5-dimetoksipirimidin-2-tilkarbamoiilsulfamoil)-1-metil-pirazol-4- karboksilat	≥ 980 g/kg	1.10.2013.	31.3.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - rizik od istjecanja u podzemne vode metabolita ,pretvorba halosulfurona (HSR) u osjetljivim područjima. Ovaj se metabolit smatra toksikološki relevantnim na temelju dostupnih informacija o halosulfuronu, - rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
37	Candida oleophila soj O Broj zbirke: MUCL40654	Ne primjenjuje se	Nominalni udio: $3 \times 10^{10}$ CFU/g suhog sredstva Raspon: $6 \times 10^9 - 1 \times 10^{11}$ CFU/g suhog sredstva	1.10.2013.	31.5.2027	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
38	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus DSMZ broj: BV-0003	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ virusnih ovojnica/l	1.6.2013.	31.10.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
39	Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 Broj zbirke: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. ARSEF br. 4490	Ne primjenjuje se	Najmanja $1,0 \times 10^9$ CFU/g Najveća $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1.10.2013.	31.5.2027	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost treba posvetiti zaštiti korisnika sredstava i radnika, uzimajući u obzir da Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
40	Kalijevi fosfonati (ne postoji naziv ISO) CAS br. 13977-65-6 za kalijev vodikov fosfonat 13492-26-7 za dikalijev fosfonat Mješavina: ne postoji CIPAC br. 756 (za kalijeve fosfonate)	Kalijev vodikov fosfonat, Dikalijev fosfonat	31,6 do 32,6 % fosfonatnih iona (zbroj vodikovog fosfonata i fosfonatnih iona) 17,8 do 20 % kalija ≥ 990 g/kg na temelju suhe tvari	1.10.2013.	31.1.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - rizik za ptice i sisavce, - rizik od eutrofikacije površinskih voda, ako se tvar primjenjuje u područjima ili pod uvjetima koji pogoduju brzoj oksidaciji aktivne tvari u površinskim vodama. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
41	Spiromesifen CAS br. 283594-90-1 CIPAC br. 747	3-mesitil-2-okso-1-oksaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (racemičan) Nečistoća N,N-dimetilacetamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 4 g/kg u tehničkom materijalu	1.10.2013.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu tvar (spiromesifen) je zabranjen a prodaja, skladištenje i uporaba je dozvoljena	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - dugotrajni rizik za vodene beskralješnjake, - rizik za opnokrilecne opravišače i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, ako izloženost nije zanemariva, - zaštitu korisnika sredstava i radnika. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

					do 30.3.2025. godine	
42	Spodoptera littoralis nucleopolyhe drovirus DSMZ broj: BV-0005	Ne primjenjuje se	Najveća koncentracija: $1 \times 10^{12}$ virusnih ovojnica/l	1.6.2013.	31.10.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
43	Biksafen CAS br. 581809-46-3 CIPAC br. 819	N-(3 ,4 -dikloro-5-fluorobife nil-2-il)-3-(difluorometil)-1- metilpirazol- 4-karboksamid	$\geq 950$ g/kg	1.10.2013.	31.5.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) ostatke biksafena i njegovih metabolita u kulturama u plodoredu; (b) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (c) rizik za vodene organizme; (d) rizik za organizme koji žive u tlu i sedimentu. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
44	Maltodekstrin CAS br. 9050-36-6 CIPAC br. 801	Nije dodijeljen	$\geq 910$ g/kg	1.10.2013.	28.2.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) potencijalni povećani rast gljivica i moguće postojanje mikotoksina na površini tretiranih plodova; (b) potencijalni rizik za pčele medarice i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
45	Eugenol CAS Br 97-53-0 CIPAC Br 967	4-alil-2-metoksifenol	$\geq 990$ g/kg Relevantne nečistoće: metil eugenol max. 0,1% tehničkog materijala	1.12.2013.	30.4.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - zaštitu primjenitelja, radnika, prolaznika i stanovnika, osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - na rizik za vodene organizme, - na rizik za insektivorne ptice. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, prema potrebi.
46	Geraniol CAS br. 106-24-1 CIPAC br. 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol	$\geq 980$ g/kg	1.12.2013.	30.4.2026	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - zaštitu primjenitelja, radnika, prolaznika i stanovnika, osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - na rizik za vodene organizme, - na rizik za ptice i sisavce. Uvjeti uporabe moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
47	Timol CAS br. 89-83-8 CIPAC br. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	$\geq 990$ g/kg	1.12.2013.	30.4.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - zaštitu primjenitelja, radnika, prolaznika i stanovnika, osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - na rizik za vodene organizme, - na rizik za ptice i sisavce. Uvjeti uporabe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, prema potrebi.
48	Sedaksan CAS br. 874967-67-6	smjesa 2 cis-izomera 2'- [(1RS,2RS)-1,1'-biciklo	$\geq 960$ g/kg sedaksan	1.2.2014.	31.5.2025.	DIO A Može se odobriti isključivo upotreba za tretiranje sjemena

	(trans-izomer: 599197-38-3) cis-izomer: 599194-51-1) CIPAC br. 833	prop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksanilid i 2 trans-izomera 2'-(1RS,2SR)-1,1'-bicykloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksanilid	(od 820 do 890 g/kg za 2 trans-izomera smjese enantiomera 50: 50 i od 100 do 150 g/kg za 2 cis-izomera smjese enantiomera 50: 50)			DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (b) na dugotrajan rizik za ptice i sisavce. Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Potrebno je provesti programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom CSCD465008 u osjetljivim zonama.
49	Emamektin CAS br. emamektin: 119791-41-2 (raniji 137335-79-6) emamektin benzoat: 155569-91-8 i 179607-18-2) emamektin B1a benzoat: 138511-97-4 emamektin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPAC br emamektin: 791 emamektin benzoat: 791.412	Emamektin B1a: (10E,14E,16E) (1R,4S,5 S,6S,6 R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6 - [(S)-sec-butil]-21,24-dihidroksi-5 ,11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14.8.020,24] pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2 -(5,6 -dihidro-2 H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosid Emamektin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5 S,6S,6 R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6 - izopropil-5 ,11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14.8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2 -(5,6 -dihidro-2 H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosid Emamektin B1a benzoat: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5 S,6S,6 R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6 - [(S)-sec-butil]-21,24-dihidroksi-5 ,11,13,22-tetra metil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14.8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2 -(5,6 -dihidro-2 H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosidbenzoat Emamektin B1b benzoat: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5 S,6S,6 R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6 - izopropil-5 ,11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14.8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2 -(5,6 -dihidro-2 H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosid benzoat	$\geq 950$ g/kg bezvodnog emamektin benzoata (smješa min. 920 g/kg emamektin B1a benzoata i max. 50 g/kg emamektin B1b benzoata)	1.5.2014.	15.11.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - na rizik za beskralježnjake koji ne pripadaju ciljnoj skupini, - na zaštitu radnika i primjenitelja. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
50	Pseudomonas sp. Soj DSMZ 13134 Kolekcija broj: DSMZ 13134	Ne primjenjuje se.	Minimum koncentracija: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na zaštitu vodenih organizama. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da

						Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
51	Fluopiram CAS br. 658066-35-4 CIPAC br. 807	N-{2-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -toluamid	$\geq 960$ g/kg	1.2.2014.	30.6.2026	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
52	Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) Broj zbirke: Njemačka zbirka mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ) s pristupnim brojevima DSM 14940 i DSM 14941	Ne primjenjuje se.	Min. $5,0 \times 10^9$ CFU/g za svaki soj; Max. $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g za svaki soj	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na zaštitu vodenih organizama. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na zaštitu primjenitelja, radnika uzimajući u obzir da Aureobasidium pullulans (soj DSM 14940 i DSM 14941) se može smatrati potencijalnim senzilizatorom. Uvjeti primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
53	Piriofenon: CAS br. 688046-61-9 CIPAC br. 827	(5-hloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi- <i>o</i> -tolil)metanon	$\geq 965$ g/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
54	Dinatrij fosfonat CAS br. 13708-85-5 CIPAC br. 808	Dinatrij fosfonat	281-337 g/kg (TK) $\geq 917$ g/kg (TC)	1.2.2014.	31.1.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na rizik na eutrofikaciju površinskih voda. Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
55	Penflufen CAS br. 494793-67-8 CIPAC br. 826	2-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	$\geq 950$ g/kg Enantiomeri u omjeru 1:1 (R:S)	1.2.2014.	Uvoz 31.7.2025. godine	DIO A Mogu se odobriti samo uporabe za tretiranje sjemena žitarica prije ili tijekom sisanja pri čemu je uporaba ograničena na jednu primjenu svake treće godine na istom polju. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) zaštitu korisnika sredstva; (b) zaštitu ptica; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područja s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (d) ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za vodu za piće na područjima ili iz područja na kojima se upotrebljavaju sredstva koja sadržavaju penflufen. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
56	Narančino ulje CAS br. 8028-48-6 (Ekstrakt naranče) 5989-27-5 (D-limonen) CIPAC br. 902	(R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen ili p-menta-1,8-dien	$\geq 945$ g/kg (D-limonena) Aktivna tvar mora biti usklađena sa specifikacijama Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E)	1.5.2014.	31.12.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika; (b) rizik za ptice i sisavce. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
57	Pentiopirad CAS br. 183675-82-3 CIPAC br. 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-karboksamid	$\geq 980$ g/kg (50:50 racemična smjesa)	1.5.2014.	31.5.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika; (b) rizik za vodene organizme i organizme u tlu; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim

						uvjetima; (d) razinu ostataka u kulturama u plodoredu nakon uzastopne primjene aktivne tvari tijekom nekoliko godina. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
58	Benalaksil-M CAS br. 98243-83-5 CIPAC br. 766	Metil N-(fenilacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	$\geq 950$ g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: - zaštitu radnika prilikom ponovnog ulaska, - rizik za podzemne vode zbog metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin) ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika."
59	Tembotrion CAS br. 335104-84-2 CIPAC br. 790	2-{[2-kloro-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoi]cikloheksan-1,3-dion	$\geq 945$ g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: Toluen: $\leq 10$ g/kg HCN: $\leq 1$ g/kg	1.5.2014.	31.12.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
60	Spirotetramat CAS br. 203313-25-1 CIPAC br. 795	cis-4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilil)-1-azaspiro[4.5]dek-3-en-2-on	$\geq 970$ g/kg	1.5.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (spirotetramat) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.10.2025. godine.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na rizik za ptice koje se hrane kukcima. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
61	Piroksulam CAS br. 422556-08-9 CIPAC br. 793	N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-d]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamid	$\geq 965$ g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) rizik za podzemne vode ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (b) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
62	Klorantraniliprol CAS br. 500008-45-7 CIPAC br. 794	3-bromo-4-kloro-1-(3-kloro-2-piridil)-2-metil-6-(metilkarbamoil) pirazol-5-karboksamilid	$\geq 950$ g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: acetonitril: $\leq 3$ g/kg 3-pikolin: $\leq 3$ g/kg metansulfonska kiselina: $\leq 2$ g/kg	1.5.2014.	31.5.2027	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na rizike za vodene organizme i makroorganizme u tlu. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
63	Natrij srebro tiosulfat CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 762	Ne primjenjuje se	$\geq 10,0$ g Ag/kg izraženo u količini srebra (Ag)	1.5.2014.	31.12.2026.	DIO A Dopušten za uporabu samo u zatvorenom prostoru na kulturama koje nisu jestive. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

					načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu primjenitelja i radnika; (b) ograničavanje mogućeg oslobađanja iona srebra odlaganjem iskorištenih otopina; (c) rizike za kralježnjake koji žive na kopnu i beskralježnjake koji žive u tlu koji im prijete zbog uporabe kanalizacijskog mulja u poljoprivredi. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
64	Piridilil CAS br. 179101-81-6 CIPAC br. 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)fenil 3-(5-(trifluorometil)-2-piridiloksi)propil-eter	≥ 910 g/kg	1.7.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (piridilil) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.12.2025. godine DIO A Dopušten za uporabu samo u staklenicima s trajnom konstrukcijom. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: a) rizik za radnike koji ulaze na tretirano područje; b) rizik za podzemne vode ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; c) rizik za ptice, sisavce i vodene organizme. Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
65	S-ascbinska kiselina CAS br. 21293-29-8 CIPAC br. nije dodijeljen	2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid	960 g/kg	1.7.2014.	15.9.2026. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
66	L-askorbinska kiselina CAS br. 50-81-7 CIPAC br. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroksietil]-3,4-dihidroksifuran-2(5H)-on	≥ 990 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći: Metanol: ≤ 3 g/kg Teški metali: ≤ 10 mg/kg (izraženo kao Pb)	1.7.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (L-askorbinska kiselina) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.12.2025. godine Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni države članice trebaju: (a) obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i organizme u tlu; (b) obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
67	Spinetoram CAS br. 935545-74-7 CIPAC br. 802	XDE-175-J (osnovni čimbenik) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-mannopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-asindaceno[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion XDE_175-L (sekundarni čimbenik) (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-asindaceno[3,2-d]oksaci	≥ 830 g/kg 50 – 90 % XDE-175-J: 50 – 10 % XDE-175-L: Granice dopuštenog odstupanja (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	1.7.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (spinetoram) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.12.2025. godine Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za vodene organizme i organizme u tlu; (b) rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljnoj skupini unutar polja; (c) rizik za pčele prilikom i nakon primjene (raspršivanja). Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.

68	1,4-dimetilnaftalen CAS br. 571-58-4 CIPAC br. 822	klododecin-7,15-dion 1,4-dimetilnaftalen	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	30.6.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) zaštitu korisnika sredstva i radnika pri ponovnom ulasku i tijekom inspekcije skladišta; (b) rizik za vodene organizme i sisavce koji se hrane ribama u slučaju da se aktivna tvar bez daljnje obrade iz skladišta ispusti u zrak i površinsku vodu. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
69	Amisulbrom CAS br. 348635-87-0 CIPAC br. 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfo- nil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	≥ 985 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkom materijalu: 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonyl)-1H-indol: ≤ 2 g/kg	1.7.2014.	15.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj općoj ocjeni države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i organizme u tlu. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
70	Valifenalat CAS br. 283159-90-0 CIPAC br. 857	Metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-klorofenil)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	1.3.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj općoj ocjeni države članice obvezne su posebnu pozornost obratiti na rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
71	Tienkarbazon CAS No 317815-83-1 CIPAC br. 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoyl]-5-metiltiofen-3-karboksilat	≥ 950 g/kg	1.7.2014.	1.3.2027	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za podzemne vode ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim zemljopisnim ili klimatskim uvjetima; (b) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
72	Acekinocil CAS br. 57960-19-7 CIPAC br. 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioksol-2-naftil acetat	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	15.11.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost: — na zaštitu radnika i korisnika sredstva, — na rizik za ptice, sisavce i vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
74	Flubendiamid CAS br. 272451-65-7 CIPAC br. 788	3-jodo-N-(2-metil-1,1-dimetil- letil)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]- otolil}ftalamid	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (flubendiamid) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 28.2.2026. godine	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za vodene beskrležnjake; (b) moguću prisutnost ostataka u kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
75	Bacillus pumilus QST 2808 Zbirka patentiranih kultura Službe za istraživanja u	Nije primjenjivo	≥ 1 × 10 <sup>12</sup> CFU/kg	1.9.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari



	području poljoprivrede američkog ministarstva poljoprivrede (NRRL, USDA) u gradu Peoriji (Illinois), SAD, pod referentnim brojem B-30087.				sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Bacillus pumilus QST 2808) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 28.2.2026. godine	od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj cjelovitoj ocjeni države članice moraju posvetiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da Bacillus pumilus QST 2808 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
76	Metobromuron CAS br. 3060-89-7 CIPAC br. 168	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-1-metilurea	≥ 978 g/kg	1.1.2015.	31.5.2027	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost: (a) na zaštitu radnika i korisnika sredstava; (b) na rizik za ptice, sisavce, vodene organizme i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
77	Aminopiridid CAS br. 150114-71-9 CIPAC br. 771	4-amino-3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag: Pikloram ≤ 40 g/kg	1.1.2015.	31.5.2027	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na: (a) rizik za podzemne vode ako se tvar primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uvjetima; (b) rizik za vodene makrofite i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj skupini; (c) kronični rizik za ribe. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
78	Metaflumizon CAS br. 139968-49-3 CIPAC br. 779	(E)-2-[2-(4-cianofenil)-1-( $\alpha,\alpha$ -trifluorometoksi)karbanilohidrazid	≥ 945 g/kg (90 – 100 % E-izomer 10 – 0 % Z-izomer) Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag: Hidrazin ≤ 1 mg/kg 4-(trifluorometoksi)fenil izocianat ≤ 100 mg/kg Toluen ≤ 2 g/kg	1.1.2015.	31.12.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri cjelovitoj ocjeni države članice posebnu pozornost obraćaju na: (a) rizik za ribu i organizme u sedimentu; (b) rizik za ptice koje se hrane puževima i glistama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
79	Streptomyces lydicus soj WYEC 108 Broj zbirke: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1.1.2015.	31.12.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na: (a) rizik za vodene organizme; (b) rizik za organizme u tlu. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
80	Meptildinokap CAS br. 6119-92-2 CIPAC br. 811	Mješavina 75 – 100 % (RS)-2-(1-metilheptil)- 4,6-dinitrofenil krotinata i 25 – 0 % (RS)-2- (1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil izokrotinata	≥ 900 g/kg (mješavina trans- i cis-izomera u omjeru od 25:1 do 20:1) Relevantna nečistoća: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4-il]fenil (2E/Z)- but-2-enoat najviše do 0,4 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj cjelovitoj ocjeni posvetiti posebnu pozornost na: (a) rizik za korisnika sredstva; (b) rizik za vodene beskralježnjake. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
81	Kromafenozid	N-tert-butil-5-	≥ 935 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

	CAS br. 143807-66-3 CIPAC br. 775	metil-N-(3,5-kisilol)kroman-6-karbohidrazid	Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkoj aktivnoj tvari: Butil acetat (n-butil-acetat, CAS br. 123-86-4): ≤ 8 g/kg			načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: (a) rizik za podzemne vode ako se tvar primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uvjetima; (b) rizik za neciljane leptire (Lepidoptera) izvan uzgojnih područja; (c) rizik za organizme u sedimentu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
82	Gama-cihalotrin CAS br. 76703-62-3 CIPAC br. 768	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarboksilat ili (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarboksilat	≥ 980 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni obratiti posebnu pozornost na: (a) sigurnost korisnika sredstva i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
83	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 Referentni broj u zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), Peoria, Illinois, SAD: B-50405 Broj depozita u međunarodnom depozitoriju patentiranih organizama, Tokio, Japan: FERM BP-8234.	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
84	Mješavina terpenoida QRD 460 CIPAC br.: 982	Mješavina terpenoida QRD 460 ima tri sastojka: — $\alpha$ -terpinen: 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dien; — p-cimen: 1-izopropil-4-metilbenzen; — d-limonen: (R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen.	Nazivna koncentracija sastojaka u aktivnoj tvari kako je proizvedena trebala bi biti sljedeća: - $\alpha$ -terpinen: 59,7 %; - p-cimen: 22,4 %; - d-limonen: 17,9 %. Sastojci bi trebali imati sljedeću minimalnu čistoću: - $\alpha$ -terpinen: 89 %; - p-cimen: 97 %; - d-limonen: 93 %.	10.8.2015.	10.8.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni moraju se obratiti posebna pozornost na sljedeće: (a) stabilnost formulacija kod skladištenja; (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika kako bi se osiguralo da uvjeti uporabe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (d) zaštitu površinskih voda i vodenih organizama; (e) zaštitu pčela i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
85	Fenheksamid CAS br.: 126833-17-8 CIPAC br.: 603	N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan-1-karboksamid	≥ 975 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkom materijalu: - toluen: najviše 1 g/kg, - 4-amino-2,3-diklorofenol: najviše 3 g/kg.	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva prilikom djelatnosti ručne primjene povezanih s poljskim usjevima, — zaštitu radnika koji ulaze na područje tretiranih usjeva u zaštićenom prostoru, — rizik za vodene organizme, — dugotrajan rizik za sisavce zbog uporabe polja. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
86	Halauksifen-metil CAS br.: 943831-98-9 CIPAC br.: 970.201 (halauksifen-metil)	metil 4-amino-3-kloro-6- (4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)piridin-2-karboksilat	≥ 930 g/kg	5.8.2015.	5.8.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.

	970 (halauksifen)					U toj cjelovitoj procjeni obratiti posebnu pozornost na: — rizik za vodene organizme i kopneno bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
87	Piridat CAS br.: 55512-33-9 CIPAC br. 447	6-klor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktiltiokarbonat	≥ 900 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj procjeni treba obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini te sisavce biljojede. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika
88	Sulfoksafior CAS br.: 946578-00-3 CIPAC br. 820	[metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]cijanamid	≥ 950 g/kg	18.8.2015.	18.8.2025.	Smiju se odobriti samo uporabe u trajnim staklenicima. Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za pčele i bumbare koji se koriste za oprašivanje kada se tvar primjenjuje u staklenicima. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
89	Sulfosulfuron CAS br.: 141776-32-1 CIPAC br.: 601	-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-sulfonil)urea	≥ 980 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prijeći određeni prag u tehničkom materijalu: Fenol: < 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni treba se obratiti posebna pozornost na: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za druge makroorganizme u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini, osim gujavica, kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i vodenih organizama
90	Florasulam CAS br. 145701-23-1 CIPAC br. 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c]pirimidin-2-sulfonanilid	≥ 970 g/kg Nečistoća: 2,6-DFA, ne više od 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj procjeni trebaja obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
91	Flupiradifuron CAS br.: 951659-40-8 CIPAC br.: 987	4-[(6-kloro-3-piridilmetil) (2,2-difluoroetil) amino] furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9.12.2015.	09.12.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj procjeni trebaja obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu radnika i korisnika sredstava, — rizik za člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, vodene beskralježnjake i male sisavce biljojede, — zaštitu podzemnih voda ako se tvar uporabljiva u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — ostatke u životinjskim matricama i kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
92	Reskalur CAS br.: 67601-06-3 CIPAC br.: Nedostupno	(3S,6R)-(3S,6S)-6-izopropenil-3-metildec-9-en-1-il acetat	≥ 750 g/kg Omjer (3S,6R)/(3S,6S) u rasponu od 55/45 do 45/55. Raspon čistoće za svaki izomer od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	18.12.2015.	18.12.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
93	Mandestrobin CAS br.: 173662-97-0 CIPAC br.: Nedostupno	(RS)-2-metoksi-N-metil-2-[α-(2,5-ksilifloksi)-o-tolil]acetamid	≥ 940 g/kg (na temelju mase suhe tvari) Ksileni (orto, meta, para), etilbenzen najviše 5 g/kg (TK)	9.12.2015.	9.12.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj procjeni trebaja obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za vodene organizme; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar uporabljiva u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

94	2,4-D CAS br.: 94-75-7 CIPAC br.: 1	(2,4-diklorfenoksi) octena kiselina	≥ 960 g/kg Nečistoća: Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 3 g/kg, Zbroj dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ) (*): ne više od 0,01 mg/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj procjeni trebaja obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene i kopnene organizme te potrošače u slučaju uporabe koja premašuje 750 g/ha. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
*) Dioksini znači zbroj polikloriniranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polikloriniranih dibenzofurana (PCDF), izražen u ekvivalentima toksičnosti Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) uporabljajući čimbenike ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEF).						
95	Piraflofen-etil CAS br.: 129630-19-9 CIPAC br.: 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksi]acetat	≥ 956 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni treba obratiti pozornost na: zaštitu vodenih organizama, zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
96	Iprovalikarb CAS br. 140923-17-7 CIPAC br. 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1-[[[(1RS)-1-p-tolylolethyl]carbamoil]propyl]carbamate	≥ 950 g/kg Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: - zaštitu podzemnih voda od relevantnog metabolita u tlu PMPA-e (2) kad se aktivna tvar uporabljuje na područjima s vrstama tla s malim sadržajem gline, - sigurnost korisnika sredstva i radnika; - zaštitu vodenih organizama kad je riječ o formuliranim proizvodima koji sadržavaju druge aktivne tvari. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
(*) p-metil-fenilamin.						
97	Pinoksaden CAS br. 243973-20-8 CIPAC br. 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-okso-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropionat	≥ 970 g/kg Najveći udio toluena 1 g/kg	1.7.2016.	30.6.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Prema potrebi provode se programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom M2 u osjetljivim zonama.
98	Acibenzolar-s-metil CAS br. 135158-54-2 CIPAC br. 597	S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karboioat	970 g/kg Toluen: najviše 5 g/kg	1.4.2016.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu tvar (acibenzolar-S-metil) je zabranjen, a prodaja, skladištenje i uporaba je dozvoljena do 10.07.2025. godine	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: (a) rizik za potrošače unosom hrane; (b) zaštitu korisnika sredstava i radnika; (c) rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
99	Cijantraniliprol CAS br.: 736994-63-1 CIPAC br. nije dodijeljen.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)-4'-cijano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 najviše 1 mg/kg IN-RYA13 najviše 20 mg/kg metansulfonska kiselina najviše 2 g/kg acetonitril najviše 2 g/kg heptan najviše 7 g/kg 3-pikolin najviše 3 g/kg.	14.9.2016.	14.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na rizik za korisnike (a) rizik za vodene organizme, pčele i ostale člankonošce koji ne pripadaju ciljnoj skupini; (c) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se tvar primjenjuje u staklenicima; (d) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za

						smanjenje rizika.
100	Izofetamid CAS br.: 875915-78-9 CIPAC br.: 972	N-[1,1-dimetil-2-(4-izopropoksi- o-tolil)-2-oksoetil]-3-metilfen- 2-karbonsamid	≥ 950 g/kg	15.9.2016.	15.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na rizik za korisnike sredstva, radnike i vodene organizme, a osobito ribe. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
101	Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600. Referentni broj u zbirci "National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd" (NCIMB), Škotska: NCIMB 12376 Broj u zbirci American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 5,0 × 10 <sup>14</sup> CFU/g	16.9.2016.	16.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: (a) specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište, uključujući sveobuhvatni opis nečistoća i metabolita; (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
102	Etofumesat CAS br. 26225-79-6 CIPAC br. 233	(RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3- dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	≥ 970 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i u tehničkom tvarlu ne smiju prelaziti nivo navedene u nastavku: — EMS; etil metan sulfonat: najviše 0,1 mg/kg — iBMS; izo- butil metan sulfonat: najviše 0,1 mg/kg	1.11.2016.	31.10.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na sljedeće: — rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
103	Pikolinafen CAS br. 137641-05-5 CIPAC br. 639	4'-fluoro-6-(α,α,α-trifluoro-m- toliloksi)piridin-2-karbonsanilid	≥ 980 g/kg	1.11.2016.	30.6.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na sljedeće: — nečistoće u tehničkoj aktivnoj tvari, — zaštitu sisavaca, posebno velikih sisara biljojeda, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu vodenih organizama, posebno algi. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
104	Tifensulfuron-metil CAS br. 79277-27-3 CIPAC br. 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2-ilkarbamilsulfamoil) tiofen-2-karbonsilat	≥ 960 g/kg	1.11.2016.	31.10.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: — zaštitu podzemnih voda, — zaštitu biljaka koje nisu u ciljnoj skupini i vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i obvezu praćenja podzemnih voda, prema potrebi.
105	Tiabendazol CAS br. 148-79-8 CIPAC br. 323	2-(tiazol-4-il) benzimidazol	≥ 985 g/kg	1.4.2017.	31.3.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: — zaštitu korisnika sredstava i potrošača, — zaštitu podzemnih voda, — kontrolu otpadnih voda nakon posliježetvene uporabe Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
106	Oksatiapiprolin CAS br.: 1003318-67-9	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6- difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2- oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-	≥ 950 g/kg	3.3.2017.	3.3.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari

	CIPAC br.: 985	piperidil)-2- [5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon				od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
107	Jodosulfuron CAS br. 185119-76-0 (osnovna aktivna tvar) CAS br. 144550-36-7 (jodosulfuron-metilnatrij) CIPAC br. 634 (osnovna aktivna tvar) CIPAC br. 634.501 (jodosulfuron-metilnatrij)	4-jodo-2-[(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2-il) karbamoi]sulfamoil] benzojeva kiselina (jodosulfuron) natrij ([5-jodo-2- (metoksikarbonil) fenil] sulfonil) karbamoi] (4- metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2-il) azanid (jodosulfuron-metilnatrij)	≥ 910 g/kg (izražen kao jodosulfuronmetil-natrij)	1.4.2017.	31.3.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za potrošače, — rizik za kopneno bilje koje ne pripada ciljanoj skupini, — rizik za vodeno bilje. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
108	Flazasulfuron CAS br. 104040-78-0 CIPAC br. 595	1-(4,6-dimetoksipirimidin- 2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 960 g/kg	1.8.2017.	31.7.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenog bilja, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
109	Beauveria bassiana soj NPP111B005 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection Nationale de Cultures de Microorganismes – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2961.	Nije primjenjivo	Maksimalna razina beauvericina: 24 µg/L	7.6.2017.	7.6.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar Beauveria bassiana soj NPP111B005, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem, — maksimalnu razinu metabolita beauvericina u formuliranom proizvodu. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika
110	Beauveria bassiana soj 147 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection nationale de cultures de microorganismes – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2960.	Nije primjenjivo	Maksimalna razina beauvericina: 24 µg/L	6.6.2017.	6.6.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar Beauveria bassiana soj 147, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem; — maksimalnu razinu metabolita beauvericina u formuliranom proizvodu. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika
111	Mezosulfuron (aktivna tvar) Mezosulfuron-metil (varijanta) CAS br. 208465-21-8 (mezosulfuron-metil) CIPAC br. 663 (mezosulfuron) CIPAC br. 663.201 (mezosulfuron-metil)	Mezosulfuron-metil: metil-2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2- ilkarbamoi]sulfamoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluat Mezosulfuron: 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2- ilkarbamoi]sulfamoil]-α-metansulfonamido-p-toluenska kiselina	≥ 930 g/kg (izražen kao mezosulfuronmetil)	1.7.2017.	30.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja; — zaštitu podzemnih voda. Uvjeti uporabe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.
112	Mezotripon CAS br. 104206-82-8 CIPAC br. 625	Mezotripon 2-(4-metil-2-nitrobenzoil) cikloheksan-1,3-dion	≥ 920 g/kg R287431 maks. 2 mg/kg R287432 maks. 2 g/kg 1,2-dikloroetan maks.1 g/kg	1.6.2017.	31.5.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na — zaštitu korisnika sredstva, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
113	Cihalofop-butil CAS br. 122008-85-9	butil (R)-2-[4-(4-cijano- 2-fluorofenoksi) fenoksi]propionat	950 g/kg	1.7.2017.	30.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji

	CIPAC br. 596					uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na — zaštitu korisnika sredstva; — tehničke specifikacije; — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika
114	Propoksikarbazon (aktivna tvar) Propoksikarbazon-natrij (varijanta) CAS br. 145026-81-9 (propoksikarbazon) CAS br. 181274-15-7 (propoksikarbazon-natrij) CIPAC br. 655 (propoksikarbazon) CIPAC br. 655.011 (propoksikarbazon-natrij)	Propoksikarbazon: metil 2-[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-karbonsamido)sulfonil]benzoat Propoksikarbazon-natrij: natrijev {[2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil}[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonil]azanid	≥ 950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon-natrij)	1.9.2017.	31.8.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama, posebno vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
115	Benzojeva kiselina CAS br. 65-85-0 CIPAC br. 622	Benzojeva kiselina	≥ 990 g/kg	1.9.2017.	31.8.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
116	2,4-DB CAS br. 94-82-6 CIPAC br. 83	4-(2,4-diklorfenoksi) maslaĀna kiselina	≥ 940 g/kg Nečistoće: slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-diklorfenol (2,4-DCP)): najviše 15 g/kg, Dibenzop-dioskini i poliklorirani dibenzofurani (ekvivalenti toksičnosti TCDD (TEQ)): najviše 0,01 mg/kg.	1.11.2017.	31.10.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu korisnika sredstava i radnika, — zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog podrijetla, — zaštitu divljih sisavaca, — zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini, — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
117	Maleinski hidrazid CAS br. 123-33-1 CIPAC br. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-on	≥ 979 g/kg Do 1. studenoga 2018. nečistoća hidrazina ne premašuje vrijednost od 1 mg/kg u tehničkom materijalu. Od 1. studenoga 2018. nečistoća hidrazina ne premašuje vrijednost od 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu.	1.11.2017.	31.10.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu potrošača; — sigurnost korisnika sredstva i radnika; — u uvjete za uporabu mora biti uključena primjena odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Države osiguravaju prema potrebi da etiketa tretiranih usjeva sadrĀava oznaku da je usjev tretiran maleinskim hidrazidom te popratne upute o tome kako izbjeći izloĀenost stoke. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
118	Glifosat CAS broj: 1071-83-6 CIPAC br.: 284	N-(fosfonometil)glicin	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene nivoe u tehničkom materijalu: — N-nitrozo-glifosat (NNG): < 1 mg/kg — formaldehid: < 1 g/kg	16.12.2023	15.12.2033.	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — koformulante prisutne u sredstvima za zaštitu bilja koja sadrĀe glifosat, posebno uzimajući u obzir kriterije za identifikaciju neprihvatljivih koformulanata kako su utvrđeni kako su utvrđeni propisima o identifikaciji neprihvatljivih koformulanata u sredstvima za zaštitu bilja. — procjenu izloĀenosti potrošača ostacima koji mogu biti prisutni u kulturama koje se uzgajaju u plodoredu, — zaštitu podzemnih voda na osjetljivim područjima i površinskih voda, prvenstveno onih koje se koriste za zahvatanje vode za piće, posebno uzimajući u obzir upotrebe na vodonepropusnim površinama,

			<ul style="list-style-type: none"> <li>— trietilamin: ≤ 2 g/kg</li> <li>— mravlja kiselina: ≤ 4 g/kg</li> <li>— N,N- bis(fosfonomet il)glicin (glifosin): ≤ 3 g/kg</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu malih sisara biljojeda. Ako se to smatra potrebnim, mogu se uvesti mjere za smanjenje rizika, kao što su ograničavanje vremena upotrebe, broja primjena ili maksimalne doze primjene. Sljedeće maksimalne stope primjene ne smiju se prekoračiti osim ako se na temelju rezultata procjene rizika provedene za posebne upotrebe za koje je zatraženo odobrenje pokaže da viša stopa nema neprihvatljivije efekte na male sisare biljojede:</li> <li>— za upotrebu u poljoprivredi: 1,44 kg glifosata po hektaru godišnje,</li> <li>— za upotrebu radi kontrole invazivnih vrsta na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama: 1,8 kg glifosata po hektaru godišnje,</li> <li>— za upotrebu na nepoljoprivrednim površinama: 3,6 kg glifosata po hektaru godišnje,</li> <li>— zaštitu kopnenog i vodenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi od izloženosti zbog zanošenja pri prskanju,</li> <li>— indirektno efekte na bioraznolikost uslijed trofičkih interakcija nakon što se dogovore relevantne metode i smjernice za utvrđivanje takvih efekata. U nedostatku takvih metoda i smjernica, za utvrđivanje mogućih indirektnih efekata sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat mogu se primijeniti metode koje smatraju primjerenima i u kojima se u obzir uzimaju njihovi lokalni poljoprivredno-okolišni uslovi. Ako pritom utvrde bilo kakve moguće indirektno efekte na bioraznolikost, uvode se posebni uslovi ili ograničenja upotrebe sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, posebno uzimajući u obzir dostupnost praktičnih alternativnih metoda suzbijanja ili sprečavanja s manjim utjecajem na bioraznolikost,</li> <li>— upotrebe od strane neprofesionalnih korisnika,</li> <li>— usklađenost upotreba prije berbe ili žetve sa propisanim uputstvom za upotrebu, principima dobre poljoprivredne prakse i integralne zaštite bilja. Upotrebe za isušivanje radi kontrole vremena berbe ili žetve ili optimizacije vršidbe nisu dopuštene. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, uključujući njihovu kombinaciju. Posebno se mora smanjiti zanošenje pri prskanju koje na poljoprivrednim površinama provode profesionalni korisnici. Kako bi se zaštitilo kopneno bilje koje ne pripada ciljanoj grupi, obvezna je primjena zaštitnog neprskanog pojasa u polju širine najmanje od 5 do 10 m od ruba polja zavisnoo konkretnoj uporabi i dizni kojima se zanošenje pri prskanju smanjuje za najmanje 75 % ili primjena drugih mjera za smanjenje rizika koje rezultiraju jednakim smanjenjem zanošenja, osim ako se na temelju rezultata procjene rizika provedene za određenu uporabu sredstva za zaštitu bilja pokaže da takve mjere za smanjenje rizika nisu potrebne ili se mogu redukovati jer ne postoje neprihvatljivi rizici uzrokovani zanošenjem pri prskanju. Potrebno je osigurati smanjenje upotrebe sredstava koja sadrže glifosat na područjima koja koristi šira javnost ili osjetljive grupe kao što su javni parkovi i vrtovi, sportski rekreacioni tereni, školska i dječija igrališta kao i područja u neposrednoj blizini zdravstvenih objekata.</li> </ul>
119	Acetamiprid CAS br. 135410-20-7 CIPAC br. 649	(E)-N1-[(6-klor-3-piridil)metil]- N2-cijano-N1-metilacetamidin	≥ 990 g/kg	1.3.2018.	28.2.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za acetamiprid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik za vodene organizme, pčele i ostale člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini,</li> <li>— rizik za ptice i sisavce,</li> <li>— rizik za potrošače,</li> <li>— rizik za korisnike sredstva.</li> </ul> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
120	Bentazon CAS br. 25057-89-0 CIPAC br. 366	3-izopropil-1H-2,1,3- benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2- dioksid	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetan < 3 mg/kg	1. 6. 2018.	31. 5.2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tehničke specifikacije,</li> <li>— zaštitu korisnika sredstava i radnika,</li> <li>— rizik za ptice i sisavce,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda – posebno, ali ne samo – u zaštićenim područjima pitke vode i moraju pažljivo razmotriti vremensko razdoblje primjene, tlo i/ili klimatske uvjete.</li> </ul> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
121.	Siltiofam CAS br. 175217-20-6 CIPAC br. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofen-3-karboksamid	≥ 980 g/kg	1. 7. 2018.	30.6.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari</p>



						od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu ptica, sisavaca i gujavica. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
122	Forklorfenuron CAS br. 68157-60-8 CIPAC br. 633	1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018.	31.5.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za potrošače s obzirom na potencijalni rizik od metabolita u voćnim kulturama s jestivom korom. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
123.	Zoksamid CAS br. 156052-68-5 CIPAC br. 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	1. 5. 2018.	30. 6. 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455, — zaštitu pčela, vodenih organizama i gujavica. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
124	Trifloksistrobin CAS br. 141517-21-7 CIPAC br. 617	metil (E)-metoksiimino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolil)etilidenaaminoosil]-o-tolil}acetat	≥ 975 g/kg AE 1344136 (najviše 4 g/kg)	1. 08.2018.	31. 7. 2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu vodenih organizama, pčela te ptica i sisavaca koji se hrane ribama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
125	Karfentrazon-etil CAS br. 128639-02-1 CIPAC br. 587.202	Etil (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat	≥ 910 g/kg	1. 8. 2018.	31. 7.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini — zaštitu vodenih organizama; — zaštitu kopnenog višeg bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
126	Fenpikoksamid CAS br.: 517875-34-2 CIPAC br.: 991	(3S,6S,7R,8R)-8-benzil-3-{3-[(izobutiriloksi)metoksi]-4-metoksipiridin-2-karboksamido}-6-metil-4,9-dioksa-1,5-dioksanon-7-il izobutirat	≥ 750 g/kg	11.10.2018	11.10.2028.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — utjecaj prerade na procjenu rizika za potrošače, — rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
127	Petoksamid CAS br. 106700-29-2 CIPAC br. 665	2-kloro-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	≥ 940 g/kg Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg.	1.12.2018.	30.11.2033.	DIO A Aktivna tvar na istoj se površini smije upotrebljavati jedanput svake dvije godine, uz najveću dopuštenu dozu od 1 200 g aktivne tvari po hektaru. DIO B. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik od metabolita u podzemnim vodama ako se petoksamid primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — rizik za vodene organizme i gujavice; — rizik za potrošače od ostataka u kulturama u plodoredi ili u slučaju propadanja usjeva. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
128	Tribenuron (aktivna tvar) CAS br. 106040-48-6 CIPAC br. 546	2-[[[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-metilkarbamoi]sulfamoi]benzoi]tribenuron-	≥ 960 g/kg (izražen kao tribenuron-	1.2.2019.	30.1.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci

		eva kiselina	metil)			postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj potrebi je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu potrošača, posebno u vezi s ostacima na proizvodima životinjskog podrijetla; — zaštitu podzemnih voda; — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
129	Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u poljoprivredi (Agriculture Research Service Culture Collection) Nacionalnog centra za istraživanje uporaba u poljoprivredi (National center for agricultural utilisation research) – Peoria, Illinois, Sjedinjene Američke Države.	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	27.12.2018.	27.12.2028.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika
130.	Beauveria bassiana soj IMI389521 Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 0,09 mg/kg	19.2.2019.	19.2.2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — stabilnost kod skladištenja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar B. bassiana soj IMI389521, uključujući udio metabolita beauvericina nakon skladištenja, — sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uvjetima primjene, — rizik koji predstavlja beauvericin u zaraženim insektima prisutnima u skladištenom zrnu. Potrebno je poduzeti mjere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne uđu u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir uobičajenu razinu prisutnosti beauvericina na zrnima žitarica, — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar B. bassiana soj IMI389521, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
131	Beauveria bassianasoj PPRI 5339 Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 0,5 mg/kg	20.2.2019.	20.2.2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — udio metabolita beauvericina na temelju studije o roku valjanosti nakon pohranjivanja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar B. bassiana soj PPRI 5339, — utjecaj na oprašivače uvedene u staklenike nakon izloženosti pripravku (ili više njih) koji se razlikuje od pripravka navedenog u potporu ovom zahtjevu, — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar B. bassianasoj PPRI 5339, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Strogo održavanje ekoloških uslova i analiza kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
132.	Mefentriflukonazol CAS br.: 1417782-03-6 CIPAC br.: nije dodijeljen.	(2RS)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol	$\geq 970$ g/kg Nečistoća N, N-dimetilformamid ne smije prelaziti 0,5 g/kg u tehničkom materijalu. Nečistoća toluen ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.	20.3.2019.	20.3.2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

			Nečistoća 1,2,4-(1H)-triazol ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.			
133.	Flutianil CAS br. [958647-10-4] CIPAC br. 835	(Z)-[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluor-m-tolilto)acetonitril	$\geq 985$ g/kg	14.4.2019.	14.4.2029.	Za provođenje jedinstvenih načela iz članka 29. stavka 6. Uredbe (EZ) br. 1107/2009 uzimaju se u obzir zaključci izvješća o pregledu za flutianil, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, — rizik za vodene organizme, — rizik za podzemne vode ako se tvar primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
134.	Izoksafloto CAS br. 141112-29-0 CIPAC br. 575	(5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-metil-p-tolil) metanon	$\geq 972$ g/kg	1.8.2019	31.7.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu vodenih organizama, divljih sisavaca i nećilnog kopnenog bilja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
135	Karvon 2244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) karvon: 602 d-karvon: nije dodijeljeno	(S)-5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-on ili (S)-p-menta-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-karvon	1.8.2019.	31.7.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti koliko je vremena potrebno od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju karvon do ulaska u skladište.
136	1-metilciklopropen CAS br. 3100-04-7 CIPAC br. 767	1-metilciklopropen	$\geq 980$ g/kg (tehnički koncentrat) Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat): — 1-kloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg, — 3-kloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg. Za 1-metilciklopropen dobiven in situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.	1.8.2019.	31.7.2034.	Dopušten za uporabu isključivo kao sredstvo za reguliranje rasta biljaka za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
137	Dimetenamid-P CAS br. 163515-14-8 CIPAC br. 638	(S)-2-klor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksil-metiletil)acetamid	$\geq 930$ g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u	1.9.2019.	31.8.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na

			toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu: 1,1,1,2-tetraklorethan (TCE): ≤ 1,0 g/kg			sljedeće: — zaštitu rukovatelja i radnika tako da uvjeti uporabe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, — zaštitu podzemnih voda, osobito u pogledu metabolita dimetenamida-P, — zaštitu vodenih organizama i malih sisavaca biljojeda. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
138	Tolklofos-metil CAS br. 57018-04-9 CIPAC br. 479	O-2,6-dikloro-p-tolilO, O-dimetil fosforotioat O-2,6-dikloro-4-metilfenil O, O-dimetil fosforotioat	≥ 960 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću razinu u tehničkom materijalu: Metanol: najviše 1 g/kg	1.9.2019.	31.8.2034.	Samo za uporabu na ukrasnom bilju i na krumpiru. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni moraju se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — rizik za vodene organizme i sisavce, — rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH2OH u krumpiru, — rizik za rukovatelje, radnike i druge prisutne osobe. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
139	Florpirauksifen-benzil CAS br.: 1390661-72-9 CIPAC br.: 990.227	benzil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilat	≥ 920 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	24.7.2019	24.7.2029.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — zaštita vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili uporaba mlaznica koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja.
140.	Metalakstil-M CAS br.: 70630-17-0 (R) CIPAC br.: 580	metil N-(metoksiacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 920 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: 2,6-dimetilfenilamin: najveća dopuštena količina: 0,5 g/kg 4-metoksi-5-metil-5H-[1,2]oksatiol 2,2-dioksid: najveća dopuštena količina: 1 g/kg 2-[(2,6-dimetilfenil)-(2-metoksiacetil)-amino]-propionska kiselina 1-metoksikarbonil-etil ester: najveća dopuštena količina < 10 g/kg	1.6. 2020.	31.5.2035.	Ako se upotrebljava za tretiranje sjemena, odobreno je tretiranje samo sjemena koje je namijenjeno sisanju u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima uzimaju se u obzir zaključci izvješća o procjeni za metalakstil-M. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — zaštitu primjenitelja i radnika, te moraju osigurati da uvjeti uporabe, prema potrebi, uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini, ptica i sisavaca. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
141.	Foramsulfuron CAS br. 173159-57-4 CIPAC br. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoi)-5-formamidofenil-sulfonyl]urea	≥ 973 g/kg	1.6.2020.	31.5.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik za potrošače i korisnike sredstva, — rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj skupini.

142.	Piriproksifen. 2-((1-(4-fenoksifenoksi)propan-2-il)oksi)piridin. CIPAC br.: 715. CAS br.: 95737-68-1. EZ br. (EINECS ili ELINCS): 429-800-1	4-fenoksifenil (RS)-2(2-piridiloksi) propil eter	≥ 970 g/kg Najveća razina nečistoće: toluen 5 g/kg	1.8.2020.	31.7.2035.	Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — izloženost potrošača ostacima piriproksifena putem hrane, — zaštitu organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, — zaštitu pčela. Radi zaštite organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, potrebno je u posebne uvjete za uporabu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstiti odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tijekom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentu i vodene organizme. Radi zaštite pčela, u posebne uvjete za uporabu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstavaju se ograničenja primjene na razdoblja izvan razdoblja cvatnje nasada atraktivnih za pčele te odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tijekom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za pčele i ličinke pčela.
143	Kieselgur (dijatomejska zemlja) CAS br. 61790-53-2 CIPAC br. 647	Ne postoji kemijski naziv prema IUPAC-u za kieselgur Ostali sinonimi: dijatomejska zemlja diatomit	1 000 g/kg Najmanja količina amorfnog silicijeva dioksida od 800 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prijeći navedenu razinu u tehničkom materijalu: kristalni silicijev dioksid veličine čestica manje od 10 μm – najviše 1 g/kg	1.2.2021.	31.1.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, posebice sredstava za zaštitu dišnog sustava, i, prema potrebi, drugih mjera za smanjenje rizika. Uporaba je dopuštena samo u zatvorenim prostorima. Potrebno je ocijeniti da li je svako predloženo proširenje za uporabu, osim u zatvorenim skladišnim prostorima, u skladu sa uvjetima iz navedenih propisa. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
144.	Ekstrakt češnjaka Komponente markera: dialilsulfid (DAS1), dialildisulfid (DAS2), dialiltrisulfid (DAS3), dialiltetrasulfid (DAS 4) CAS br. 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC br. 916	Ekstrakt češnjaka	1 000 g/kg	1.3.2021	29.2.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Na temelju predloženih i podržanih uporaba, utvrđeno je da sljedeći problemi zahtijevaju posebnu i kratkoročnu pozornost u okviru svih odobrenja koja se, prema potrebi, trebaju dodijeliti, izmijeniti ili povući: — rizik za vodene organizme.
145.	Streptomyces soj K61	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2021.	30.6.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. (SANCO/12116/2012)
146.	Ciazofamid CAS br.: 120116-88-3 CIPAC br.: 653	4-kloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	≥ 935 g/kg	1.8.2021.	31.7.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, b) utjecaj prerade na procjenu rizika za potrošače,

						c) zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini uključujući gujavice.
147.	Klopivalid CAS br. 1702-17-6 CIPAC br. 455	3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina odnosno 3,6-diklorpikolinska kiselina	≥ 950 g/kg	1.10.2021.	30.9.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — sigurnost korisnika sredstva, pri čemu treba osigurati da je uvjetima uporabe propisana primjena odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — moguću prisutnost ostataka klopivalida u kulturama u plodoredu, — moguću prijenos ostataka klopivalida kompostom ili gnojivom dobivenim od životinja čija hrana potječe s tretiranih područja, kako se ne bi nanijela šteta podložnim usjevima, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
148.	Purpureocillium lilacinum soj 251	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća.	1.3.2022.	28.2.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
149.	Flumioksazin CAS br.: 103361-09-7 CIPAC br.: 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarbosimid	≥ 960 g/kg	1.3.2022.	28.2.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za uporabu u sredstvima za zaštitu bilja, — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu neciljanog bilja. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
150.	Ugljikov dioksid CAS br.:124-38-9 CIPAC br.: 844	Ugljikov dioksid	999 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene razine u tehničkom materijalu: fosfor: najviše 0,3 ppm v/v benzen: najviše 0,02 ppm v/v ugljikov monoksid: najviše 10 ppm v/v metanol: najviše 10 ppm v/v cijanovodik: najviše 0,5 ppm v/v	1.5. 2022.	30.4.2037.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — odgovarajuće prozračivanje (npr. uz potvrdu o odvodnji plinova) prije ponovnog ulaska osoba u tretirane i/ili okolne prostore (npr. komore, zgrade ili silose), — potrebu uspostave zaštitnih zona za stanare (podložno izmjenama uzimajući u obzir brzinu vjetra). Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
151.	Beauveria bassiana soj 203 Referentni broj u Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Centar za bioraznolikost gljiva, Zavod Kraljevske nizozemske akademije umjetnosti i znanosti,	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 80 µg/kg u formuliranom proizvodu.	19.4 2022.	18.4 2032.	Smiju se odobriti samo uporabe na ukrasnim palmama. Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) na najveću razinu metabolita beauvericina u sredstvu za zaštitu

	Utrecht, Nizozemska): CBS 121097					bilja; b) na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da vrsta <i>Beauveria bassiana</i> , bez obzira na soj, može izazvati alergiju kod ljudi izlaganjem putem kože i udisanjem te stoga moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog procesa radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO 12116/2012. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
152	Bifenazat 149877-41-8 736	izopropil-2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazinoformiat	980 g/kg Toluen izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti 0,7 g/kg u tehničkom materijalu.	1.7. 2022.	30.6.2037.	Odobravaju se samo uporabe na nejestivim kulturama u trajnim staklenicima. Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika i radnika tako da uvjeti uporabe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, — rizik za pčele i bumbare koji su pušteni za oprašivanje u trajnim staklenicima. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
153.	Ravnolančani feromoni za leptire (red Lepidoptera) (aldehidi)	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje potrebno je obratiti posebnu pozornost na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju ili pojedinačne tvari ili njihove mješavine. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
154.	Ravnolančani feromoni za leptire (red Lepidoptera) (alkoholi)	Izvješće o procjeni SANTE/10828/2021	Izvješće o procjeni SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju ili pojedinačne tvari ili njihove mješavine. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
155.	Pythium oligandrum soj M1 Zbirka kulture br. ATCC 38472	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.3.2023.	28.2.2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost i da se ne mogu isključiti fizički učinci na dišni sustav koji nastaju zbog ostataka podloge za uzgoj kultura i koformulanata u mikrobnom pesticidu. Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su: — odgovarajuća osobna zaštitna sredstva i sredstva za zaštitu dišnih putova za korisnike sredstava koja sadržavaju <i>Pythium oligandrum</i> soj M1.
156.	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342 Zbirka kulture: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Nije primjenjivo	Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksina (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama (MPCA) ne smije premašiti LOQ (2,0 µg/ml).	1.3. 2023.	28.2. 2038.	Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenom uređaju za tretiranje sjemena. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: — razinu metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksina (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama (MPCA), koja ne smije premašiti 2 µg/ml; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra kako <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženosti udisanjem; Proizvođač mora osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
157	Abamektin CAS br.: 71751-41-2 Avermektin B1a CAS br.: 65195-55-3 Avermektin B1b	Avermektin B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sek-butil]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-	≥ 850 g/kg abamektina (zbroj avermektina B1a i	1.4.2023.	31.3.2038.	Mogu se odobriti samo uporabe koje omogućuju kontroliranu razmjenu materijala i energije s okolinom i sprečavaju oslobađanje sredstava za zaštitu bilja u okoliš, posebice uporabe u trajnim staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

CAS br.: 65195-56-4 Abamektin CIPAC br.: 495	tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8020.24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosid Avermektin B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8020.24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosid	avermektina B1b), najmanje 800 g/kg avermektina B1a i najviše 200 g/kg avermektina B1b			načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu korisnika i radnika te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, npr. nošenje rukavica; — učinak fotolize na razine ostataka pesticida na kulturama. Posebno je važno osigurati da dostupna ispitivanja ostataka na kulturama odražavaju najkritičnije stanje u pogledu ostataka. Prema potrebi, ovisno o zoni, primjenjuju se sezonska ograničenja razdoblja primjene (npr. reprezentativne uporabe isključuju primjenu od studenoga do veljače).
--	--	--	--	--	---

158. Bacillus amyloliquefaciens soj QST 713	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens soj QST 713 u tehničkom proizvodu i formulaciji iznosi najmanje: 1 $10^{12}$ CFU/kg najviše: 3 $10^{13}$ CFU/kg Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Pri izdavanju odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju Bacillus amyloliquefaciens soj QST 713 za primjenu prskanjem na otvorenom, radi zaštite neciljanih organizama, uključujući pčele, potrebno je: — odobriti primjenu u polju na kulturama u cvatnji ili u razdoblju cvatnje korova u polju samo u doba dana kad pčele nisu na ispaši, — provoditi mjere za smanjenje rizika radi smanjenja zanošenja izvan polja (npr. razmatranje primjene sigurnosnih razmaka i mlaznica koje smanjuju zanošenje). Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Osim toga, potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012, — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.
159. Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012, — zaštitu divljih oprašivača (posebno ličinki pčela medarica i bumbara). Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju konkretne mjere za smanjenje rizika. Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine tvari Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857 niže od 105 CFU/g u trenutku berbe.
160. Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GC-91	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te



						<p>moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012,</p> <p>— zaštitu divljih opravišača (posebno ličinki pčela medarica i bumbara). Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju konkretne mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika:</p> <p>— minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 niže od 105 CFU/g u trenutku berbe.</p>
161.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> soj AM65-52 Zbirka kultura: ATCC 1276	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost,</p> <p>— osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>— zaštitu divljih opravišača i vodenih organizama (posebno vodenih beskraljčnjaka iz reda Diptera) u slučaju uporaba na otvorenom polju. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju konkretne mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika, npr.:</p> <p>— odgovarajuća osobna zaštitna sredstva za primjenitelje sredstava koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> soj AM65-52,</p> <p>— u slučaju odobrenja uporaba na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od tri dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 niže od 105 CFU/g u trenutku berbe.</p>
162.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS-351	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika:</p> <p>— minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS-351 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine aktivne tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS-351 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.</p>
163.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki EG2348	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2023.	30.6. 2038.	<p>Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz</p>

						radnog dokumenta SANCO/12116/2012 . Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki EG2348 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine aktivne tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki EG2348 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
164.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki PB 54	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni posebno je posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 . Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki PB 54 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine aktivne tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki PB 54 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
165.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-11	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni posebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — Zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 . Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-11 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine aktivne tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-11 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
166.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-12	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni posebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 . Uvjeti uporabe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od jednog dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-12 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju razine aktivne tvari <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-12 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
167.	Aluminijev amonijev sulfat (dodekahidrat) CAS br.: 7784-26-1 CIPAC br.: 840	Aluminijev amonijev sulfat	— 975 g/kg — bezvodni najmanje 510 g/kg — Nema značajnih	1.2.2024.	31.1.2039.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni posebno je obratiti posebnu pozornost na: — prema potrebi, zaštitu korisnika, te moraju osigurati da uvjeti

			nečistoća			<p>uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama ako se tvar primjenjuje na područjima s kiselim ili bazičnim uvjetima tla,</p> <p>— zaštitu pčela od primjena prskanjem tijekom razdoblja cvjetanja susjednih polja ili ako su korovi u cvatnji prisutni u tretiranom polju,</p> <p>— zaštitu podzemnih voda, ako se tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima (tj. situacije u kojima je pH-vrijednost tla niža od 5,5, npr. travnjaci na brdskim područjima, područja sa šumama četinjača i područja na kojima se uzgaja ukrasno bilje iz porodice vriješova),</p> <p>— za okopavine i miješane kulture, odobrenje uporabe za tretiranje isključivo graničnih pojaseva polja.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
168.	Etefon CAS br.: 16672-87-0 CIPAC br.: 373	2-kloretilfosfonska kiselina	<p>≥ 692 g/kg (TK)</p> <p>≥ 910 g/kg (TC, teoretski)</p> <p>Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu:</p> <p>Tehnički koncentrat (TK):</p> <p>1,2-dikloroetan &lt; 0,3 g/kg</p> <p>2-kloroetanol &lt; 0,3 g/kg</p> <p>Tehnički materijal (TC) (teoretski):</p> <p>1,2-dikloroetan &lt; 0,5 g/kg</p> <p>2-kloroetanol &lt; 0,3 g/kg</p>	1. 2.2024.	31.1.2039.	<p>Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <p>— zaštitu korisnika, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu nazočnih osoba i stanovništva, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju uporabu opreme za smanjenje zanošenja tijekom primjene.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
169.	Trineksapak-etil CAS br.: 95266-40-3 CIPAC br.: 732.202	etil (1RS,4EZ)-4-ciklopropil(hidroksi)metilen-3,5-dioksocikloheksankarboksilat	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu:</p> <p>— toluen: 3 g/kg</p> <p>— etil (1RS)-3-hidroksi-5-oksocikloheks-3-en-1-karboksilat (CGA158377): 6 g/kg</p>	1.5.2024.	30.4.2039.	<p>Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U svojoj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <p>— specifikaciju tehničkog materijala koji se upotrebljava u sredstvima za zaštitu bilja, posebno pri ocjenjivanju ekvivalentnosti u skladu s Pravilnikom o potrebnoj dokumentaciji za ocjenu aktivnih materija ("Službeni glasnik BiH" br. 277/15)</p> <p>— procjenu količine koju potrošači unose iz prehrane, uzimajući u obzir ostatke metabolita trineksapak-etila i utjecaj prerade;</p> <p>— razine ostataka metabolita trineksapak-etila kad se kao hrana za životinje koristi slama.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju ograničenja za hranidbu životinja slamom i mjere za smanjenje rizika.</p>
170.	Kaptan CAS br.: 133-06-2 CIPAC br.: 40	N-[(triklorometil)tio]cikloheks-4-en-1,2 -dikarboksimid	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>perklorometilmerkaptan: ≤ 5 g/kg</p> <p>folpet: ≤ 10 g/kg</p> <p>ugljikov tetraklorid: ≤ 0,1 g/kg</p>	1.11. 2024.	31.10.2039.	<p>Za uporabu na otvorenom primjenjuju se sljedeći uvjeti:</p> <p>— mogu se odobriti samo uporabe izvan razdoblja cvatnje kultura i u razdoblju kad u redovima tretiranih kultura nema korova u cvatnji,</p> <p>— Moraju se propisati uporabe u voćnjacima (npr. jabuke, trešnje) uporabom uređaja za primjenu koji povećavaju preciznost i točnost primjene (npr. štitnici za sprečavanje zanošenja škropiva, raspršivači sa štitnicima, raspršivači sa zaštitnim pokrovom, tunelski raspršivači, raspršivači sa senzovima) i postizu, uz zadržavanje doze primjene na ciljanim površinama, prosječno smanjenje primijenjenog sredstva za zaštitu bilja (po hektaru) od najmanje 61 % i smanjenje gubitka sredstva za zaštitu bilja na tlu od najmanje 20 % u usporedbi s primjenama uporabom konvencionalnih uređaja i prakse.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produljenju odobrenja za kaptan. Uz to, na temelju procjene rizika zahtijevaju se prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone bez prskanja na rubovima polja radi zaštite pčela i vodenih organizama.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni obraća se posebna pozornost na:</p>

						— sukladnost s tehničkim specifikacijama aktivne tvari sadržane u sredstvu za zaštitu bilja za koje su podneseni zahtjevi za odobrenje, — zaštitu primjenitelja i radnika te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, uzimajući u obzir da postoji velika mogućnost da ta aktivna tvar izazove preosjetljivost kože, — zaštitu nazočnih osoba i stanovnika te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, uzimajući u obzir da postoji velika mogućnost da aktivna tvar izazove preosjetljivost kože. Osim toga, mogu utvrditi zahtjevi za praćenje, radi dopune praćenja iz propisa koji regulišu održivu upotrebu FFS i okvira za djelovanje u oblasti vodne politike u EU.
171.	Metrafenon CAS br.: 220899-03-6 CIPAC br.: 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6-dimetilbenzofenon	≥ 980 g/kg Nečistoća dimetil sulfat ne smije prelaziti 0,01 g/kg u tehničkom materijalu.	1.11. 2024.	31.10. 2039.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima, uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produženju odobrenja za metrafenon. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obračunati posebnu pozornost na: — zaštitu primjenitelja i radnika, — procjenu izloženosti potrošača s obzirom na ostatke koji mogu biti prisutni u hrani. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
172.	Folpet CAS br.: 133-07-3 CIPAC br.: 75	N-[(triklorometil)tio]ftalimid	≥ 940 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: — (triklor(klorsulfanil)metan)(PCMM): 2 g/kg — ugljikov tetraoksid: 2 g/kg — kaptan: 3 g/kg — ugljikov disulfid: 2,5 g/kg	1.11.2024	31.10.2039.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produženju odobrenja za folpet. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu vodenih organizama, osiguravajući da se zanošenje pri prskanju uz vodna tijela smanji za najmanje 95 %, kao npr. zaštitnom zonom bez prskanja od 20 m, osim ako se na temelju rezultata procjene rizika provedene za određenu uporabu sredstva za zaštitu bilja pokaže da takve mjere za smanjenje rizika nisu potrebne ili se mogu reducirati jer ne postoje neprihvatljivi rizici uzrokovani zanošenjem pri prskanju, — zaštitu korisnika sredstva (korištenje osobne zaštitne opreme za korisnike sredstva tijekom miješanja, utovara i primjene) i radnika (korištenje radne odjeće i zaštitnih rukavica za aktivnosti pri ulasku na tretirano područje), i — zaštitu nazočnih osoba i stanovništva, osiguravajući da uvjeti uporabe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, kao što je oprema za smanjenje zanošenja radi smanjenja izloženosti. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

### C. Spisak osnovnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima, a koje su odobrene sukladno važećim propisima Europske unije

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Posebne odredbe
1	Equisetum arvense L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja.	1.7.2014.	Tvar Equisetum arvense L. može se koristiti sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/12386/2013)
2.	Hitozan hidroklorid CAS br.:70694-72-3	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja Najviši sadržaj teških metala: 40 ppm	1.7.2014.	Materija hitozan hidroklorid može se koristiti u skladu sa posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12388/2013)
3	Saharoz CAS br.: 57-50-1	$\alpha$ -D-glukopiranosil-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fruktofuranosid ili $\beta$ -D-fruktofuranosil- (2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glukopiranosid	Prehrambeni kvalitet	1.1.2015.	Odobrene su samo uporabe tvari kao osnovne tvari koja je aktivator prirodnog odbrambenog mehanizma biljaka. Tvar Saharoz hidroklorid može se koristiti sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/11406/2014)
4	Kalcijev hidroksid CAS br. 1305-62-0	Kalcijev hidroksid	920 g/kg Prehrambena kvaliteta Sljedeće su nečistoće toksikološki značajne i ne smiju prelaziti dolje navedene razine (izraženo u mg/kg suhe tvari): barij 300 mg/kg fluorid 50 mg/kg arsen 3 mg/kg olovo 2 mg/kg.	1.7.2015.	Kalcijev hidroksid može se koristiti sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/10 <sup>14</sup> 8/2015)

5	Ocat CAS br.: 90132-02-8	Nedostupno	Prehrambena kvaliteta s najviše 10% octene kiseline	1.7.2015.	Ocat se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12896/2014)
6	Lecitini CAS br.: 8002-43-5 CIPAC br. nije dodijeljen EINECS 232-307-2	Nije dodijeljen	Dodatni podaci o identifikaciji, specifikaciji i načinu upotrebe aktivne materije dostupni su u Pravilniku o prehrambenim aditivima "Službeni glasnik BiH" broj 33/18.	1.7.2015.	Dopušteni samo za uporabu kao osnovna tvar koja se primjenjuje kao fungicid. Lecitini se moraju koristiti sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/12798/2014)
7	Salix spp cortex CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja.	1.7.2015.	Salix cortex mora se koristiti sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/12173/2014)
8	Fruktoza CAS br.: 57-48-7	$\beta$ -D-fruktofuranosa	Prehrambena kvaliteta	1.10.2015.	Odobrene su samo uporabe tvari kao osnovne tvari koja je aktivator prirodnog obrambenog mehanizma biljaka. Fruktoza se mora uporabljavati sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANCO/12680/2014)
9	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	Prehrambena kvaliteta	8.12.2015.	Natrijev hidrogenkarbonat upotrebljava se sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/10667/2015)
10	Sirutka CAS br.: 92129-90-3	Nije primjenjivo	CODEX STAN 289-1995	2.5.2016.	Sirutka se mora uporabljavati sukladno posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/12354/2015)
11	Diamonijev fosfat CAS br.: 7783-28-0	Diamonijev hidrogenfosfat	Enološki stepen	29.4.2016.	Diamonijev fosfat mora se uporabljavati sukladno posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/12351/2015)
12	Suncokretovo ulje CAS br.: 8001-21-6	Suncokretovo ulje	Prehrambeni kvalitet	2.12.2016.	Suncokretovo ulje mora se uporabljavati sukladno posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/10875/2016)
13	Glinasti ugljen CAS br. 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktivni ugljen) CAS br. 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (ugljena čada) CAS br. 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Nije dostupno	Ugljen: čistoća obvezna u skladu sa propisom o utvrđivanju specifikacija na prehrambene aditive Bentonit: čistoća obvezna u skladu sa propisom o odobrenju Bentonita kao dodatka hrane	31.3.2017.	Glinasti ugljen mora se upotrebljavati sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/11267/2016)
14	Urtica spp. CAS br. 84012-40-8 (ekstrakt velike koprive, Urtica dioica) CAS br. 90131-83-2 (ekstrakt male koprive, Urtica urens)	Urtica spp.	Evropska farmakopeja	30.3.2017.	Urtica spp. mora se upotrebljavati sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/11809/2016)
15	Vodikov peroksid CAS br. 7722-84-1	Vodikov peroksid	Vodena otopina (< 5 %) čistoća vodikova peroksida upotrijebljenog u otopini mora biti u skladu sa specifikacijama FAO JECFA.	29.3.2017.	Vodikov peroksid mora se upotrebljavati sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/11900/2016)
16	Natrijev klorid CAS br. 7647-14-5	Natrijev klorid	970 g/kg Prehrambena kvaliteta	28.9.2017.	Dopušten kao osnovna aktivna tvar samo za uporabu kao fungicid i insekticid. Natrijev klorid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS. (SANTE/10383/2017)

17	Pivo CAS br.: 8029-31-0	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	5. 12. 2017.	Pivo se mora upotrebljavati sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupka razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/11038/2017)
18	Prah sjemenki gorušice	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	4. 12. 2017.	Prah sjemenki gorušice mora se upotrebljavati sukladno posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupka razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/11309/2017)
19.	Talk E553B CAS br.: 14807-96-6	Magnezijev hidrogen metasilikat silikatni mineral	Pravilnikom o prehranbenim aditivima "Službeni glasnik BiH" broj 33/18. < 0,1 % respirabilne kristalne prašine silicijeva dioksida	28. 5. 2018.	Talk E553B mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za talk. (SANTE/11639/2017)
20.	Ulje od luka CAS br.: 8002-72-0	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	17. 10. 2018.	Ulje od luka mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/10615/2018)
21.	L-cistein (E 920) CAS br.: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cistein hidroklorid) CAS br.: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cistein hidroklorid monohidrat)	L-cistein hidroklorid (1 : 1)	Najmanje 98,0 % L-cistein hidroklorida (na bezvodnoj osnovi) Prehrambena kvaliteta u skladu s Pravilnikom o prehranbenim aditivima "Službeni glasnik BiH" broj 33/18. Najviše 1,5 mg/kg As Najviše 5 mg/kg Pb	2.6.2020.	L-cistein (E 920) mora se upotrebljavati kao mješavina s matricom (brašno, prehrambena kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8 % (L-cistein hidroklorida, na bezvodnoj osnovi) u skladu s posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o postupka razmatranja tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. (SANTE/11056/2019)
22	Kravlje mlijeko CAS br.: 8049-98-7	Nije dostupno	Nije primjenjivo	30.7. 2020.	Kravlje mlijeko mora biti u skladu s propisima kojima se određuju zdravstvena pravila za nusproizvode životinjskog podrijetla i od njih dobivene proizvode koji nisu namjenjeni prehrani ljudi. Kravlje mlijeko mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o pregledu za kravlje mlijeko. (SANTE/12816/2019)
23	Ekstrakt lukovice Allium cepa L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Lukovice crvenog luka koje se upotrebljavaju za dobivanje ekstrakta moraju biti prehrambene kvalitete i ispunjavati zahtjeve iz monografija SZO-a o odabranom ljekovitom bilju (Svezak 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Allii Cepae	17.2.2021.	Ekstrakt lukovice Allium cepa L. mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenim u zaključke izvješća o pregledu za ekstrakt lukovice Allium cepa L. (SANTE/10842/2020 Rev2)
24.	Hitozan CAS br.: 9012-76-4 EZ br.: 618-480-0	Kemijski naziv (ne IUPAC): poli[4-O-(2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil)-2-amino-2-deoksi-β-D-glukopiranoza]	≥ 85 % hitozana Teški metali: najviše 20 mg/kg Prehrambene kvalitete, udovoljava specifikacijama za "ekstrakt hitozana iz gljiva" iz relevantnih propisa Europske unije.	11.4. 2022.	Tvar hitozan mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvješća o procjeni za hitozan (SANTE/10594/2021).
25.	Magnezijev hidroksid E528 CAS br.: 1309-42-8 CIPAC br.: Nije dostupan	magnezijev dihidroksid	95 % Relevantne nečistoće: Olovo < 2 mg/kg Arsen < 3 mg/kg	2.4. 2024.	Magnezijev hidroksid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o procjeni za magnezijev hidroksid (PLAN/2023/2331 RR Rev2), a posebno s njegovim dodacima I. i II.
26.	Sušeni peleti biljke Onobrychis viciifolia (esparzeta) CAS br.: Nije dostupan CIPAC br.: Nije dostupan	Nije dostupan	1 000 g/kg Relevantne nečistoće: arsen (1 g/kg), kadmij (0,1 g/kg), krom-VI (0,1 g/kg), živa (1 g/kg), nikal (0,1 g/kg), olovo (0,3 g/kg)	17.7.2024.	Sušeni peleti biljke Onobrychis viciifolia (esparzeta) moraju se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o pregledu za sušene pelete biljke Onobrychis viciifolia (esparzeta) (PLAN/2024/790 RR rev1), a posebno s njegovim dodacima I. i II.
27.	Allium fistulosum, prerađen CAS br.: nije dostupan	Nije dostupan	Prehrambeni kvalitet je u skladu sa	1. 12. 2024.	Allium fistulosum, prerađen, mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima uvrštenima u zaključke izvješća o procjeni

CIPAC br.: nije dostupan		zakonom davstvom koje propisuje opšte principe sigurnosti hrane, najveće dopuštene količine ostataka pesticida i kontaminanata u hrani, te osigurava zaštita zdravlja potrošača.		za Allium fistulosum, preraden (PLAN/2024/798), a posebno s njegovim dodacima I. i II.
--------------------------	--	--	--	--

**D.Spisak tvari niskog rizika dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene sukladno važećim propisima Europske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća <sup>1</sup>	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1.	Isaria fumosorosea soj Apopka 97 Pohranjena u zbirci American Type Culture Collection (ATCC) pod nazivom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 1,0 × 10 <sup>8</sup> CFU/ml Najveća koncentracija: 2,5 × 10 <sup>9</sup> CFU/ml	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitocjelovitoj ocjeni moraju se obratiti posebna pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da Isaria fumosorosea soj Apopka 97 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka
2.	COS-OGA CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 979	Linearni kopolimer N-1,4-dgalaktopiranozil uroske kiseline i N- metilom esterificirane galaktopiranozil uroske kiseline (9 do 20 ostataka) s linearnim kopolimerom η- 1,4-vezane 2-amino- 2-deoksi-d-glukopiranoze i 2-acetamido-2-deoksi-D-glukopiranoze (5 do 10 osta	≥ 915 g/kg — omjer OGA/COS između 1 i 1,6; — stupanj polimerizacije COS-a između 5 i 10; — stupanj polimerizacije OGA-a između 9 i 20; — stupanj metiliranja OGA-a < 10 %; — stupanj acetilacije COS-a < 50 %;	22.4.2015.	22.4.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
3.	Cerevisan (naziv ISO nije dodijeljen) CAS br. nije dodijeljen; CIPAC br.: 980	Nije primjenjivo	≥ 924 g/kg	23.4.2015.	23.4.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
4.	Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 GenBank, referentni broj JN835466 CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 5 × 10 <sup>5</sup> virusnih genomskih kopija po μL	7.8.2015.	7.8.2030.	Dopuštena je samo uporaba u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitocjelovitoj ocjeni usmjeriti posebnu pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
5.	Željezov fosfat CAS br.: 10045-86-0 CIPAC br.: 629	Željezov fosfat	Željezov fosfat 703 g/kg jednako 260 g/kg Željeza i 144 g/kg fosfora	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
6.	Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 Referentni broj u zbirci Collection Nationale de Cultures de Microorganismes (CNCM – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) Institut Pasteur: CNCM I-3936	Nije primjenjivo	Najniža koncentracija: 1 × 10 <sup>13</sup> CFU/kg	6.7.2016.	6.7.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na zaštitu subjekata i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
7.	Trichoderma atroviride soj SC1 Referentni broj CBS 122089 u zbirci "Centraalbureau voor Schimmelcultures" (CBS – Središnji ured za kulture plijesni) u Utrechtu, Nizozemska CIPAC br.: 988	Nije primjenjivo	najmanja koncentracija 1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g	6.7.2016	6.7.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.

<sup>1</sup> Dodatni podaci o identifikaciji i specifikaciji aktivne materije dostupni su u izvještaju o ponovnoj ocjeni.

8	Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1 Referentni broj DSM 26973 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Dopuštena je samo uporaba u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
9	Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1 Referentni broj DSM 26974 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Dopuštena je samo uporaba u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.
10	Bacillus amyloliquefaciens soj FZB24. Referentni broj u zbirci kultura Deutsche Sammlung von Mikroorganismen (DSM), Njemačka: 10271 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), SAD: B-50304	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1.6.2017.	1.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište, uključujući cjeloviti opis nečistoća i metabolita; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika
11	Coniothyrium minitans soj CON/M/91-08 Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura 'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM): DSM 9660 CIPAC br. 614	Nije primjenjivo	Najmanji udio živih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.8.2017.	31.7.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
12	Laminarin CAS br. 9008-22-4 CIPAC br. 671	(1→3)-β-D-glukan (u skladu sa Zajedničkom komisijom IUPAC-IUB za biokemijsku nomenklaturu)	≥ 860 g/kg na suhu tvar (TC)	1.3.2018	28.2.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenu FFS, moraju se uzeti u obzir zaključci izvješća o produljenju za laminarin, a posebno njegovi dodaci I. i II. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
13.	Pasteuria nishizawae Pn1 Zbirka kulture ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC br. Nije dodijeljen	nije primjenjivo	najmanja koncentracija: $1 \times 10^{11}$ spore/g	14.10.2018.	14.10.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri cjelokupnoj ocjeni mora se posvetiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da Pasteuria nishizawae Pn 1 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka."
14	Ampelomyces quisqualis soj AQ10	Nije primjenjivo	Najmanji udio živih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.8.2018.	1.8.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni potrebna je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika."



15.	Clonostachys rosea soj J1446 Referentni broj u zbirci kultura Njemačke zbirke mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ): DSM 9212	Nije primjenjivo	Nije primjenjivo Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA-e.	1.4.2019.	31.3.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — specifikaciju proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis mogućih metabolita koji izazivaju zabrinutost, — zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, — studije ili informacije iz znanstvene literature koje su nedavno stavljene na raspolaganje u vezi s protugljivičnom osjetljivošću tvari Clonostachys rosea J1446. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. SANCO/12116/2012 Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
16	ABE-IT 56 (komponente lizata kvasca Saccharomyces cerevisiae soj DDSF623)	Nije primjenjivo	1 000 g/kg (aktivne tvari)	20.5.2019.	20.5.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
17.	Bacillus subtilis soj IAB/BS03 Referentni broj u španjolskoj zbirci kultura (CECT), Španjolska: CECT 7254 Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura (DSMZ), Njemačka: DSM 24682	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg Najveća koncentracija: $5 \times 10^{13}$ CFU/kg	20.10.2019.	20.10.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: a) specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis relevantnih sekundarnih metabolita; b) zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je tijekom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama koji je uključen u radni dokument Komisije SANCO/12116/2012. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
18	Verticillium albo-atrum soj WCS850 (zbirka kulture br. CBS 276.92)	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilirane vode Najveća koncentracija: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml destilirane vode Nema značajnih nečistoća	1.11.2019.	31.10.2034.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni moraju obratiti posebnu pozornost na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da Verticillium albo-atrum soj WCS850 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je tijekom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama koji je uključen u radni dokument Komisije SANCO/12116/2012.
19.	Lavandulil senecioat CAS br.: 23960-07-8 CIPAC br.: nije primjenjivo	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)heks-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoat	$\geq 894$ g/kg	3.6.2020.	3.6.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je ocijeniti je li svako predloženo proširenje za uporabu osim u pasivnim dozatorima u skladu s uvjetima iz navedenih propisa.
20	Željezov pirofosfat CAS br.: 10058-44-3 CIPAC br.:	Željezo(3+) difosfat	$\geq 802$ g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom i ekološkom smislu te u tehničkome materijalu ne smiju prelaziti razine navedene u nastavku: — olovo: 3 mg/kg — živa: 0,1 mg/kg — kadmij: 1 mg/kg	3.8.2020.	3.8.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.

21	Phlebiopsis gigantea soj VRA 1835	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31. 8.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
22	Phlebiopsis gigantea soj VRA 1984	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31. 8.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
23	Phlebiopsis gigantea soj FOC PG 410.3	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31.8.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
24	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	≥ 990 g/kg arsen ≤ 3 mg/kg olovo ≤ 2 mg/kg živa ≤ 1 mg/kg	1.10.2020.	1.10.2035.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
25.	Akanthomyces muscarius soj Ve6 (prije Lecanicillium muscarium soj Ve6)	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.3.2021.	29.2.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
26.	Krvno brašno 90989-74-5 909	Nije primjenjivo	100-postotno krvno brašno s udjelom hemoglobina od najmanje 80 %.	1.4.2021.	31.3.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost: — na zaštitu riba i vodenih beskrležnjaka ako se primjenjuju manje precizne tehnike prskanja, i — na potrebu da se sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju krvno brašno prije uporabe promiješaju kako bi se proizvod navlažio.
27.	24-epibrasinolid CAS br.: 78821-43-9 CIPAC br.: Nije primjenjivo	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il)5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oksep-3-on	≥ 900 g/kg	31.3.2021.	31.3.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
28	Ekstrakt iz prokljalih sjemenki biljke slatki Lupinus albus CAS br.: nije dostupno za ekstrakt Bjelančevine BLAD: 1219521-95-5 CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Najmanja čistoća nije relevantna za ekstrakt. Udio bjelančevina BLAD: 195–210 g/kg. Utvrđene su sljedeće relevantne nečistoće (od toksikološke, ekotoksikološke i/ili ekološke važnosti) proizvedene aktivne tvari: Ukupni kinolizidinski	27.4.2021.	27.4.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na potrebne upute za označavanje koje se odnose na mjere za rješavanje problema pjenjenja i stabilnosti razrjeđivanja formulacije.

			alkaloidi (QA): (lupanin, 13 $\alpha$ -OH-lupanin, 13 $\alpha$ -angeloiloksilupanin, lupinin, albin, angustofolin, 13 $\alpha$ -tigloiloksilupanin, $\alpha$ -izolupanin, tetrahidrohombifolin, multiflorin, spartein) Najveća dopuštena količina: privremeno utvrđena na 0,05 g/kg			
29.	Pepino mosaic virus, soj EU, blagi izolat Abp1	Nije primjenjivo	Onečišćenje nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu: najviše 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat) najviše 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama rajčice zabilježena je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnje mikrobnih tvari za suzbijanje nametnika (MPCA) u biljkama rajčice.)	28.6. 2021.	28.6. 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
30.	Pepino mosaic virus, soj CH2, blagi izolat Abp2	Nije primjenjivo	Onečišćenje nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu: najviše 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat) najviše 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama rajčice zabilježena je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnje mikrobnih tvari za suzbijanje nametnika (MPCA) u biljkama rajčice.)	28.6. 2021.	28.6. 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
31.	Kalcijev karbonat CAS br.: 471-34-1 CIPAC br.: 843 Vapnenac CAS br. 1317-65-3 CIPAC br.: 852	Kemijski naziv prema IUPAC-u: kalcijev karbonat	950 g/kg	1.11.2021.	31.10.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
32.	Kalijev hidrogen karbonat CAS br.: 298-14-6 CIPAC br.: 853	Kemijski naziv prema IUPAC-u: kalijev hidrogen karbonat	990 g/kg	1. 11. 2021.	31.10. 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
33.	Bacillus amyloliquefaciens AH2	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija Bacillus amyloliquefaciens AH2 u tehničkom proizvodu i formulacija jest 1.0 x 10 <sup>11</sup> CFU/L (raspon 7 x 10 <sup>10</sup> – 7 x 10 <sup>11</sup> ). Nema značajnih nečistoća.	27.9.2021.	27.9.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
34.	Purpureocillium lilacinum soj PL11	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća.	25.1. 2022.	24.1.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji

						uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: (a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta (SANCO/12116/2012.) (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
35.	Bacillus amyloliquefaciens IT-45	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija Bacillus amyloliquefaciens I T-45 u tehničkom proizvodu i formulacija jest najmanje: $2 \times 10^{13}$ CFU/kg, najviše: $6 \times 10^{14}$ CFU/kg. Nema značajnih nečistoća	27.2.2022.	27.2.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
36.	Metarhizium brunneum soj Ma 43	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2022.	30.4.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi uporabe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.
37.	Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolat BV-0004	Nije primjenjivo	Udio virusa u aktivnom sastojku na tehničkoj razini, proizvedenom kao izolirani tehnički materijal, mora da iznosi najmanje $2,0 \times 10^{11}$ okluzijskih tijela/g.	18.4.2022.	18.4.2037.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — na strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije — na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
38.	Ravnolančani feromoni za leptire (red Lepidoptera) (acetati)	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	Podaci su dostupni u izvješću o procjeni SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje države članice trebaju obratiti posebnu pozornost na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju ili pojedinačne tvari ili njihove mješavine. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
39.	Ovčja mast CAS br. 98999-15-6 CIPAC br. 919	Ovčja mast	Najmanja čistoća ovčje masti: 100 % Nema značajnih nečistoća	1.11.2022.	30.10.2037.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
40.	Heptamaloksiloglukan CAS br.: 870721-81-6 CIPAC br.: 851	$\alpha$ -L-fukopiranosil-(1→2)- $\beta$ -D-galaktopiranosil-(1→2)- $\alpha$ -D-ksilopiranosil-(1→6)-[ $\alpha$ -D-ksilopiranosil-(1→6)- $\beta$ -D-glukopiranosil-(1→4)]- $\beta$ -D-glukopiranosil-(1→4)-D-glucitol	$\geq 780$ g/kg Sljedeće nečistoće toksikološki su i okolišno značajne te u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti razine navedene u nastavku: — patulin, najviše 50 $\mu$ g/kg	1.3.2023.	28.2.2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
41.	Riblje ulje CAS br. 8016-13-5 CIPAC br. 918	Nije primjenjivo	Najmanja čistoća aktivne tvari kako je proizvedena: Riblje ulje 100 % Identifikacija	1.3.2023.	28.2.2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

			značajnih nečistoća (koje izazivaju zabrinutost u toksikološkom, ekotoksikološkom i/ili okolišnom smislu) u aktivnoj tvari kako je proizvedena: Najveće dopuštene količine u skladu s propisom o nepoželjnim tvarima u hrani za životinje za sljedeće nečistoće, razmjerne ribljem ulju s udjelom vlage od 12 %: 5 ng/kg zbroja polikloriranih dibenzo-paradioksina (PCDD) i polikloriranih dibenzofurana (PCDF) 20 ng/kg zbroja polikloriranih dibenzo-paradioksina (PCDD), polikloriranih dibenzofurana (PCDF) i polikloriranih bifenila (PCB) sličnih dioksinima 0,5 mg/kg žive 2 mg/kg kadmija 10 mg/kg olova 175 µg/kg PCB-a koji nisu slični dioksinima			
42.	Trichoderma atroviride AGR2	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj Trichoderma atroviride AGR2 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Nominalno: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Maksimalno: 1 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg Nema značajnih nečistoća	22.2.2023.	21.2.2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjelovitu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, — zaštitu korisnika i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se preporučiti uporaba osobne zaštitne opreme i sredstava za zaštitu dišnog sustava kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.
43.	Trichoderma atroviride AT10	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj Trichoderma atroviride AT10 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 1 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Nominalno: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Maksimalno: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Nema značajnih nečistoća	20.2.2023.	20.2.2038.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjelovitu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se razmotriti uporaba osobne zaštitne opreme i sredstava za zaštitu dišnog sustava kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.
44.a	Kvarcni pijesak (ne postoji uobičajeni naziv prema ISO-u) 1 .7631-86-9 (CAS) 2.14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC) [Dosađ su se navodili	1. Silicijev dioksid 2. Kvarc	915 g/kg Nečistoća kristalni silicijev dioksid promjera čestica ≤ 10 µm izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije	1.9.2023.	31.8.2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

	kao: CAS broj: 14808-60-7 CIPAC broj: nije dodijeljen]		prelaziti razinu od 0,1 % čestica u tehničkom materijalu.			
44.b	Ostaci destilacije masti CAS br. nije dostupan 915 (CIPAC br.)	Nije dostupan	<p>≥ 400 g/kg rascijepljenih masnih kiselina (slobodnih/esterski vezanih)</p> <p>Palmitinska kiselina: najmanje 19 % rascijepljenih masnih kiselina</p> <p>Stearinska kiselina: najmanje 18 % rascijepljenih masnih kiselina</p> <p>Oleinska kiselina: najmanje 37 % rascijepljenih masnih kiselina</p> <p>Kiselinski broj: najmanje 70 mg KOH/g</p> <p>Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: nikal najviše 0,1 g/kg</p>	1.11.2023.	31.10. 2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
45.	Cydia pomonella granulovirus (CpGV)	Nije primjenjivo	Bacillus cereus: <math>1 \times 10^7</math> CFU/g u formuliranim proizvodima.	1.11. 2023.	31.10. 2038.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — strogo održavanje okolišnih uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju tvarima koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
47.	Hidrolizirane bjelančevine CAS broj: nije primjenjivo CIPAC br.: 901	Nije dostupan	<p>Hidrolizirane bjelančevine. Hidrolizat životinjskog tkiva, isključujući kože preživača (nije uobičajeni naziv prema ISO-u): — 708 g/kg na temelju suhe tvari [raspon u TK-u (tehnički koncentrat) 400 – 434 g/kg].</p> <p>Hidrolizirane bjelančevine. Melasa od šećerne repe obogaćena ureom, hidrolizirana (nije uobičajeni naziv prema ISO-u): — 110 g/kg na temelju suhe tvari [raspon u TK-u (tehnički koncentrat) 90 – 110 g/kg].</p> <p>Hidrolizirane bjelančevine. Hidrolizat bjelančevina kolagena (nije uobičajeni naziv prema ISO-u): 582 g/kg na temelju suhe tvari [raspon u</p>	1. 5.2024.	30. 4.2039.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala "melasa od šećerne repe obogaćena ureom, hidrolizirana" na temelju analize najmanje pet reprezentativnih serija. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

			TK-u (tehnički koncentrat) 249 – 262 g/kg]. Olovo, kadmij, arsen, živa i biuret u skladu s propisima o gnojidbenim proizvodima. Formaldehid ispod 1 g/kg.			
48.	Urea CAS broj: 57-13-6 CIPAC br.: 913	Urea	980 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i utvrđena je najveća dopuštena razina za: biuret: < 12 g/kg formaldehid: < 0,5 g/kg kadmij: < 1 mg/kg živa: < 0,1 mg/kg olovo: < 1 mg/kg arsen: < 1 mg/kg	1. 5. 2024.	30.4.2039.	Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala na temelju analize najmanje pet reprezentativnih serija. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

**E. Popis tvari kandidata za zamjenu dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene sukladno važećim propisima Evropske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća <sup>1</sup>	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1	Flumetralin CAS br. 62924-70-3 CIPAC br. 971	N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	980 g/kg Nitrozaminska nečistoća (izračunana kao nitrozo-dimetilamin) ne smije preći 0,001 g/kg u tehničkom materijalu.	11.12.2015	15.1.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelovitocjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) na zaštitu rukovatelja i radnika tako da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme ako je to primjenjivo; b) na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; c) na rizik za sisavce biljojede; d) na rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju, prema potrebi, uključivati mjere za smanjenje rizika.
2	Esfenvalerat CAS br.: 66230-04-4 CIPAC br.: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (2S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	830 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 10 g/kg u tehnič kom materijalu.	1.1.2016.	31.5.2026	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelovitocjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — rizik esfenvalerata i 2S $\alpha$ R-izomera fenvalerata za vodene organizme, uključujući rizik za bio-akumulativnost kroz prehrambeni lanac, — rizik za pčele i ostale člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini, — obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika
3	Metsulfuron-metil CAS br. 74223-64-6 CIPAC br. 441.201	Metil 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)benzoat	967 g/kg	1.4.2016.	31.8.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: zaštitu potrošača, zaštitu podzemnih voda, zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Prema potrebi, uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika.
4	Benzovindiflupir CAS br.: 1072957-71-1 CIPAC br.: nema podataka	N-[(1RS,4SR)-9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016.	2.8.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na rizik za vodene organizme. Prema potrebi, Uvjeti uporabe uključuju mjere za smanjenje rizika.
5	lambda-cihalotrin CAS br. 91465-08-6	Smjesa u omjeru 1:1: (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil	900 g/kg	1.4. 2016.	31.8.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji

<sup>1</sup> Dodatni podaci o identifikaciji i specifikaciji aktivne materije dostupni su u izvještaju o ponovnoj ocjeni.

	CIPAC br. 463	(1S,3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata ili (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata				uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: a) zaštitu subjekata, djelatnika i prolaznika; b) metabolite koji su se možda stvorili u prerađenim proizvodima; c) rizik za vodene organizme, sisavce i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
6	Prosulfuron CAS br. 94125-34-5 CIPAC br. 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg Nečistoća 2-(3,3,3-trifluoro-propil)-benzen sulfonamid ne smije prelaziti 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1.5.2017.	15.6.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se tvar upotrebljava na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu potrošača u pogledu izloženosti metabolitima prosulfurona; — rizik za kopneno i vodeno bilje koje ne pripada ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika."
7	Pendimetalin CAS br. 40487-42-1 CIPAC br. 357	N-(1-etilpropil)- 2,6-dinitro-3,4-ksiliden	900 g/kg 1,2-dikloretan $\leq$ 1 g/kg Ukupna količina N-nitrozo spojeva: najviše 100 ppm, od čega N-nitrozo-pendimetalin: < 45 ppm.	1.9.2017.	15.1.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — specifikaciju tehničke aktivne tvari kakva je proizvedena za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Upotrijebljeni pokusni materijal naveden u toksikološkoj dokumentaciji uspoređuje se i provjerava u odnosu na tu specifikaciju tehničke aktivne tvari, — zaštitu korisnika sredstva; — zaštitu ptica, sisavaca i vodenih organizama. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Konkretno, obvezna je uporaba osobnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštene razine izloženosti korisnika sredstva.
8	Imazamoks CAS br. 114311-32-9 CIPAC br. 619	2-[(RS)-4-izopropil-4- metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]-5-metoksimetil nikotinska kiselina	$\geq$ 950 g/kg Nečistoća cijanidni ion (CN <sup>-</sup> ) ne smije prelaziti 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	1.11.2017.	30.6.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu potrošača; — zaštitu vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini; — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. te se moraju pokrenuti programi praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda imazamoksom i metabolitima CL 312622 i CL 354825 u osjetljivim zonama.
9.	Propizamid CAS br. 23950-58-5 CIPAC br. 315	3,5-diklor-N-(1,1-dimetilprop-2-inil) benzamid	920 g/kg	1.7.2018.	30. 6. 2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva; — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima; — zaštitu ptica, sisavaca, bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, organizama koji žive u tlu i vodenih organizama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Konkretno, obvezna je uporaba osobnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštene razine izloženosti korisnika sredstva.
10.	Spojevi bakra: Bakreni hidroksid CAS br. 20427-59-2 CIPAC br. 44.305	Bakar(II) hidroksid	$\geq$ 573 g/kg	1.1.2019.	31.12.2025.	Dopušteno samo za ukupnu uporabu od najviše 28 kg bakra po hektaru tijekom razdoblja od sedam godina. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji



	Bakreni oksiklorid CAS br. 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC br. 44.602	Dibakreni klorid trihidroksid	≥ 550 g/kg			uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — sigurnost korisnika sredstva, radnika i drugih nazočnih osoba te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme i ostalih mjera za smanjenje rizika prema potrebi, — zaštita voda i vodenih organizama koji ne pripadaju ciljnoj skupini. U pogledu navedenih rizika, prema potrebi treba primijeniti mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone, — količina primijenjene aktivne tvari i osigurati da su odobrene količine u smislu stopa i broja primjena svedene na najnižu razinu koja je potrebna za ostvarivanje željenih učinaka te da nemaju nikakav neprihvatljiv utjecaj na okoliš, uzimajući u obzir pozadinske razine bakra na mjestu primjene te, ako su te informacije dostupne, unos bakra iz drugih izvora. Posebno se može odlučiti da najveća godišnja količina primjene bude na najviše 4 kg/ha bakra.
	Bakreni oksid CAS br. 1317-39-1 CIPAC br. 44.603	Bakreni oksid	≥ 820 g/kg			
	Bordoška juha CAS br. 8011-63-0 CIPAC br. 44.604	Nije dodijeljen	≥ 245 g/kg			
	Tribazični bakreni sulfat CAS br. 12527-76-3 CIPAC br. 44.306	Nije dodijeljen	≥ 490 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine: arsen: najviše do 0,1 mg/g Cu kadmij: najviše do 0,1 mg/g Cu olovo: najviše do 0,3 mg/g Cu nikal: najviše do 1 mg/g Cu kobalt: najviše do 3 mg/kg živa: najviše do 5 mg/kg krom: najviše do 100 mg/kg antimon: najviše do 7 mg/kg			
11.	Metoksifenozid CAS br. 161050-58-4 CIPAC br. 656	N-tert-butil-N'-(3-metoksi-otoluolil)-3,5-ksilohidrazid	≥ 970 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1.4. 2019.	31.3. 2026.	Dopuštena je uporaba samo u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik nakupljanja u tlu, — zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljnoj skupini, organizama u sedimentu i vodenih organizama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
13	Etoksazol CAS br. 153233-91-1 CIPAC br. 623	(RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro1,3-oksazol-4-il]fenetol	≥ 948 g/kg	1. 2.2021.	31. 1. 2028.	Odobravaju se samo uporabe na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — mogućnost da kulture u plodoredu apsorbiraju postojeane metabolite u tlu; — zaštitu korisnika sredstva uz osiguravanje da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava.
14.	Cipermetrin CAS br.: 52315-07-8 CIPAC br.: 332	(RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat ili (RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	920 g/kg cis:trans: 40/60 do 60/40 Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg	1.2. 2022.	31.1. 2029.	Odobrenja se mogu izdavati samo profesionalnim korisnicima. Pri odobravanju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju cipermetrin za primjenu prskanjem na otvorenom, radi zaštite neciljanih organizama, posebno vodenih organizama i neciljanih člankonožaca, uključujući pčele: — potrebne su mjere za smanjenje rizika koje omogućuju smanjenje zanošenja kojim se postiže izloženost od ≤ 5,8 mg a.s./ha na površinama izvan usjeva te, pri prskanju tijekom proljeća, koncentracije u vodama ≤ 0,0038 µg a.s./L, — dopuštene su samo uporabe izvan razdoblja cvatnje kultura te u razdoblju kada nisu prisutni korovi u cvatu. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu vodenih organizama i neciljanih člankonožaca, uključujući pčele, — procjenu rizika za potrošače, — tehničke specifikacije aktivne tvari koja se koristi u sredstvima za zaštitu bilja.

15.	metkonazol CAS br.: 125116-23-6 (stereokemija nije određena) CIPAC br.: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 940 g/kg (zbroj cis- i trans-izomera), s razinom cis-metkonazola (CL 354801) ne manjom od 800 g/kg i ne većom od 950 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: — toluen: 2 g/kg — etilcikloheksan: 2 g/kg	1. 9. 2024.	31. 8. 2031.	Uporaba je ograničena na profesionalne korisnike. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima uzimaju se u obzir zaključci izvješća o produženju odobrenja za metkonazol. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — procjenu izloženosti potrošača ostacima koji mogu biti prisutni u primarnim kulturama i kulturama koje se uzgajaju poslije njih u plodoredu, — zaštitu primjenitelja, prisutnih osoba i stanovnika, — zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	--	---	---	-------------	--------------	---

Popis aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima objavljuje se u "Službenom glasniku BiH", a izmjene sukladno izmjenama popisa u Europskoj uniji.

Danom stupanja na snagu ovog Popisa prestaje vrijediti Popis aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH" broj, 23/24, 49/24, 72/24, 89/24).

Ovim Popisom aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini preuzimaju se odredbe Provedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 od 25. maja 2011. kojim se sprovodi Uredba (EZ) broj 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Vijeća u vezi spiska odobrenih aktivnih supstanci (Tekst od značaja za EEP) (OJ L 153, 11. 6. 2011 ) sa svim izmjenama i dopunama zaključno sa Provedbenom Uredbom Komisije 2024/2878 od 8. studenog 2024. o odobravanju osnovne tvari " Allium fistulosum, prerađen", u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Vijeća i o izmjeni Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 540/2011.

Ovaj Popis stupa na snagu danom donošenja.

Broj 08-02-2-7-6/25  
3. veljače 2025. godine  
Sarajevo

Direktor  
Predrag Jović

Na osnovu člana 29. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH", broj 49/04), Uprava Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravlja bilja objavljuje

### СПИСАК

#### АКТИВНИХ МАТЕРИЈА ДОЗВОЉЕНИХ ЗА УПОТРЕБУ У ФИТОФАРМАЦЕУТСКИМ СРЕДСТВИМА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ

##### ДИО 1

##### А. Списак активних материја дозвољених за употребу у фитифармацеуטיםким средствима у Босни и Херцеговини, а које се сматрају одобрене у складу са важећим Европским прописима

Број	Тривијални назив, идентификацијски бројеви	Хемијски назив према IUPAC-у	Чистоћа	Ступање на снагу	Рок важења одобрења	Посебне одредбе
40	Deltametrin CAS бр. 52918-63-5 CIPAC бр. 333	(S)- $\alpha$ -цијано-3-феноксibenзил (1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetil-ciklopropan karboksilat	980g/kg	1.11.2003.	15.8.2026.	Допуштен за употребу само као инсектицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС У овој цјелокупној оцјени потребно је: — да се обрати посебна пажња на безбједност корисника те да се обезбједи да услови за регистрацију укључују одговарајуће мјере заштите, — да се размотри акутна изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измјена максимално допуштених концентрација, — да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама, пчела и чланконожаца који не припадају циљаној групи те да се обезбједи да, тамо гдје је то прикладно, услови за регистрацију укључују мјере за смањење ризика.
57	Mekoprop-P CAS бр. 142459-58-3 CIPAC бр. 475	(R)-2-(4-hlor-o-toliloksi)-propionska kiselina	860g/kg	1. 6. 2004.	15.5.2025.	Допуштен за употребу само као хербицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је: — да се обрати посебна пажња на могућност загађења подземних вода ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
65	Flufenacet CAS бр. 142459-58-3 CIPAC бр. 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi]acetanilid	950g/kg	1.1.2004.	15.6.2025.	Допуштен за употребу само као хербицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и

						zaključci postupka razmatraња активне материје од стране релевантних тијела Европске уније У овој цјелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – да се обрати посебна пажња на заштиту алги и другог воденог биља, – да се обрати посебна пажња на заштиту корисника. Тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика.
69	Fostiazat CAS бр. 98886-44-3 CIPAC бр. 585	(RS)-S-sek-butil O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-iltiofosfat	930g/kg	1.1.2004.	31.1.2027.	Допуштен за употребу само као инсектицид и нематоцид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – да се обрати посебна пажња на заштиту птица и дивљих сисара, посебно ако се активна материја примјењује у вријеме њиховог размножавања, – да се обрати посебна пажња на заштиту организама у земљишту који не припадају циљаној групи. Тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика. У циљу смањења могућег ризика за мале птице, захтијева се висок ниво инкорпорације гранула у земљиште приликом примјене.
74	Ciram CAS бр. 137-30-4 CIPAC бр. 31	Cink bis(dimetilditiokarbamat)	950g/kg (ФАО спецификација) arsen: максимум: 250 mg/kg, vode: максимум 1,5%	1.8.2004.	15.3.2025	Допуштен за употребу само као фунгицид или репелент. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту чланконожаца који не припадају циљаној групи и водених организама. Тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика, – да се размотри акутна изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измјена максимално допуштених концентрација.
81	Piraklostrobin CAS бр. 175013-18-0 CIPAC бр. 657	Metil N-(2-([1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-il]oksimetil)fenil) N-metoksi karbamat	975g/kg Производна нечистоћа dimetil sulfata (DMS) је токсиколошки значајна и не смије прећи 0.0001 % у техничком материјалу.	1.6.2004.	15.9.2025.	Допуштен за употребу само као фунгицид или регулатор раста. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама, посебно риба, – да се обрати посебна пажња на заштиту копнених чланконожаца и глиста. Тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика.
88	Fenmedifam CAS бр. 13684-63-4 CIPAC бр. 77	Metil 3-(3-metilkarbaniloksi)karbanilat 3-metoksikarbonilaminofenil 3,-metilkarbanilat	Мин. 970g/kg	1. 3. 2005.	15.2.2025.	Допуштен за употребу само као хербицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
90	Meпанипирим CAS бр. 110235-47-7 CIPAC бр. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilin	960g/kg	1.10. 2004.	Увоз фитофарма цеутских средстава која садрже ову активну материју (мепанипирим) је	Допуштен за употребу само као фунгицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама. Тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика.

					забрањен а продаја, складиштење и употреба је дозвољена до 20.5.2025. године	
102	Hlortoluron (стереохемија није одрепена) CAS бр. 15545-48-9 CIPAC бр. 217	3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	975g/kg	1.3.2006.	15.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
104	Daminozid CAS бр. 1596-84-5 CIPAC бр. 330	N-dimetilhidrazid jantarne kiseline	990g/kg Нечистоће: N-nitrozodimetilamin: Највише до: 2,0 mg/kg 1,1-dimetilhidrazin: навише до: 30 mg/kg	1.3.2006.	15.9.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста у биљу које није намијењено прехрани. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и радника који улазе на третирано подручје. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере заштите.
107	MCPA CAS бр. 94-74-6 CIPAC бр. 2	4-hlor-o-toliloksisirćetna kiselina	≥ 930g/kg	1.5.2006.	15.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је да се обрати посебна пажња на могућност загађења подземних вода ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика. Потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама и да се обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
108	MCPB CAS бр. 94-81-5 CIPAC бр.50	4-(4-hlor-o-toliloksi)butanska kislina	≥ 920g/kg	1.5.2006.	15.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је да се обрати посебна пажња на могућност загађења подземних вода ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика. Потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама и да се обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
110	Milbemektin Милбемектин је смјеса М.А3 и М.А4 CAS бр. М.А3: 51596-10-2 М.А4: 51596-11-3 CIPAC бр. 660	М.А3: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21,24-dihidroksi-5', 6', 11, 13, 22-pentametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo[15.6.1.14.8.02	≥ 950g/kg	1.12.2005.	15.2.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као акарицид или инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране

		0,24]pentakoza-10, 14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on M.A4: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S,5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6'-etil-21, 24-dihidroksi-5', 11, 13, 22-tetrametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo [15.6.1.14,8,020,24] pentakoza-10, 14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on				релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама. Тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика.
123	Klodianop CAS бр. 114420-56-3 CIPAC бр. 683	(R)-2-[4-(5-хлор-3-флуор-2-пиридилокси)-фенокси]-пропионска киселина	≥ 950g/kg (изражен као клодинафоп-пропаргил)	1.2.2007.	15.12.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
124	Pirimikarb CAS бр. 23103-98-2 CIPAC бр. 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamат	≥ 950g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме. Потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама и да се обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
125	Rimsulfuron CAS бр. 122931-48-0 (римсулфурон) CIPAC бр. 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) urea	≥ 960g/kg (изражен као римсулфурон)	1.2.2007.	15.8.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту биља које не припада циљаној групи и подземних вода у осјетљивим подручјима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
127	Tritikonazol CAS бр. 131983-72-7 CIPAC бр. 652	(±)-(E)-5-(4-хлорбензилден)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 950g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС које садржава тритиконазол за друге употребе осим за третирање сјемена, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитотерапеутичким средствима и осигурати, да се сви потребни подаци и информације доставе прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: – обратити посебну пажњу на сигурност корисника. Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере заштите, – обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, посебно од јако перзистентне активне материје и њезиног метаболита RPA406341 на осјетљивим подручјима, – обратити посебну пажњу на заштиту птица које се хране сјеменкама (граниворе) (дуготрајни ризик). Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
130	Ciprodimil CAS бр. 121522-61-2 CIPAC бр. 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980g/kg	1.5.2007.	15.3.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при

						<p>доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</li> <li>– да се обрати посебна пажња на заштиту птица, сисара и водених организама.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију треба да укључе мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</p>
131	Fosetil CAS бр. 15845-66-6 CIPAC бр. 384	Etilhidrogen fosfonat	≥ 960g/kg (изражен као fosetil-Al)	01.05.2007.	15.3.2025	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– да се обрати посебна пажња на заштиту птица, сисара, водених организама и чланконожаца који не припадају циљаној групи.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</p>
133	Dihlorprop-P CAS бр. 15165-67-0 CIPAC бр. 476	(R)-2-(2,4-dihlorfenoksi) propanska kiselina	≥ 900g/kg	01.06.2007.	15.3.2025	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид. Што се тиче житарица, примјена је допуштена само у прољеће и то не више од 800 г активне материје по хектару у једној примјени. Употреба на ливадама није допуштена.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– да се обрати посебна пажња на заштиту птица, сисара, водених организама и биља које не припада циљаној групи.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
135	Pirimetamil CAS бр. 53112-28-0 CIPAC бр. није одређен	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	≥ 975g/kg производна нечистоћа цијанамида је токсиколошки значајна и не смије да прелази 0.5g/kg у техничком материјалу	01.06.2007.	15.3.2025	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика као нпр. заштитне зоне.</li> <li>– да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме.</li> </ul>
136	Triklopir CAS бр. 055335-06-3 CIPAC бр. 376	3,5,6-trihlor-2-piridiloksisiržetna kiselina	≥ 960g/kg (као triklopir butoksietil ester)	01.06.2007.	31.3.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид. Допуштен за укупну годишњу употребу од највише 480 г активне материје по хектару.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– да се обрати посебна пажња на заштиту подземних вода при употреби активне материје у осјетљивим подручјима. Услови за регистрацију треба да укључе мјере за смањење ризика и тамо гдје је то прикладно треба да започне програм системског праћења остатака у животној средини (мониторинг) у осјетљивим подручјима,</li> <li>– да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</li> <li>– да се обрати посебна пажња на заштиту птица, сисара, водених организама и биља које не припада циљаној групи.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то</p>

139	Spinosad CAS бр.: 131929-60-7 (Spinosan A) 131929-63-0 (Spinosan D) CIPAC бр.: 636	Spinosan A: (2S,3aS,5aS,5bS,9S,13S,14R,16a-S,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksi- $\beta$ -D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosan D: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-mannopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeksi- $\beta$ -D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeca[b]as-indacen-7,15-dione Spinosad je smjesa spinosana A u omjeru od 50-95% i spinosana D u omjeru do 5-50%.	$\geq 850\text{g/kg}$	01.02.2007.	15.3.2025	прикладно, мјере за смањење ризика. ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту водених организама, – да се обрати посебна пажња на ризик за глисте када се спиносад примјењује у стакленицима. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
147	Formetanat CAS бр. 23422-53-9 CIPAC бр. 697	3-dimetilaminometil-leneaminofenil metilkarbamat	$\geq 910\text{g/kg}$	01.10. 2007.	15.2.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид и акарицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садржавају форметанат за друге употребе осим на парадајузу у пољу и украсном грмљу, потребно је да се обрати посебна пажња на мјерила из члана 23. става 1. Закона о фитофармацеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту птица, сисара, чланконожаца који не припадају циљаној групи и пчела те мора да се обезбједи да услови за регистрацију укључују мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно, – да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – да се обрати посебна пажња на изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измјена максимално допуштених концентрација.
150	Dimetomorf CAS бр.: 110488-70-5 CIPAC бр.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil]morfolin	$\geq 965\text{g/kg}$	01.10. 2007.	Увоз	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност корисника и радника. Услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме; – на заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
152	Metribuzin CAS бр.: 21087-64-9 CIPAC бр.: 283	4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	$\geq 910\text{g/kg}$	01.10. 2007.	Увоз фитофармацеутских средстава	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају метрибузин за друге употребе осим као

					ovu aktivnu materiju (метрибузин) је забрањен, а продаја, складиштење и употреба је дозвољена до 24.11.2025 године	селективног пост-емергенце хербицида у кромпиру (примјена после ницања), потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. става 1. Закона о фитотерапеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на заштиту алги, воденог биља, биља изван третираног подручја које не припада циљаној групи и обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика; – да се обрати посебна пажња на безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме.
154	Propamokarb CAS бр.: 24579-73-5 CIPAC бр.: 399	Propil 3-(dimetilamino)propilkarbamat	≥ 920g/kg	01.10. 2007.	15.6.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садржавају пропамокарб за друге употребе осим фолијарне примјене, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. става 1. Закона о фитотерапеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност корисника и радника. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере заштите; – пренос остатака у земљишту на сљедеће културе у плодореду, – заштиту површинских и подземних вода у осјетљивим подручјима, – заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
156	Pirimifos – metil CAS бр.: 29232-93-7 CIPAC бр.: 239	O-(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat	> 880g/kg	01.10. 2007.	15.6.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид за складиштење после бербе. Ручна примјена није допуштена. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају пиримифос-метил за друге употребе осим примјене помоћу аутоматизованих система у празним складиштима житарица, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. става 1. Закона о фитотерапеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – на безбједност корисника. Услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме укључујући средства за заштиту респираторног система и мјере за смањење ризика изложености, – изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измјена максимално допуштених концентрација.
158	Beflubutamid CAS бр.: 113614-08-7 CIPAC бр.: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetilfenoksi)-butanamid	≥ 970g/kg	01.12.2007.	31.10.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС. У овој cjелокупној оцјени потребно је: – да се обрати посебна пажња на ризик за водене организме. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
160	Prosulfokarb CAS бр.: 52888-80-9	S-benzil (dipropil)tiokarbamat	970g/kg	01.11. 2008.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.



	CIPAC бр.: 539					ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност корисника те обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – заштиту водених организама те да се обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, – заштиту биља које не припада циљаној групи те обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне без прскања унутар поља.
161	Fludioksonil CAS бр.: 131341-86-1 CIPAC бр.: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950g/kg	01.11.2008.	15.6.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају флудиоксонил за друге употребе осим за третирање сјемена, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. става 1. Закона о фитотерапеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији те: – да се обрати посебна пажња на могућност загађења подземних вода, посебно метаболитима који настају фотолизом у земљишту CGA 339833 и CGA 192155 у осјетљивим подручјима, – да се обрати посебна пажња на заштиту риба и водених бескраљевака. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
162	Klomazon CAS бр.: 81777-89-1 CIPAC бр.: 509	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	960g/kg	01.11.2008.	15.6.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност корисника те обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – заштиту биља које не припада циљаној групи те обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
164	Boskalid CAS бр. 188425-85-6 CIPAC бр. 673	2-hlor-N-(4'-klorbifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960g/kg	01.08.2008.	15.4.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност корисника, – дуготрајни ризик за птице и организме у земљишту, – ризик накупљања у земљишту ако се активна материја користи у вишегодишњим насадима или у сљедећим културама у плодореду. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, одговарајуће мјере за смањење ризика.
166	Fluoksastrobin CAS бр. 361377-29-9 CIPAC бр. 746	(E)-{2-[6-(2-hlorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il)metanon O-metiloksim	≥ 940g/kg	01.08.2008.	15.6.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.

						<p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– безбједност корисника, посебно при руковању неразријеђеним концентратом. Услови употребе треба да укључе одговарајуће мјере заштите, као што је ношење штитника за лице,</li> <li>– заштиту водених организама. Потребно је да се тамо гдје је то прикладно применијене мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</li> <li>– ниво остатака метаболита флуоксастробина, када се слама са третираних подручја користи као храна за животиње.</li> </ul> <p>Услови употребе треба да укључе ограничења за хранидбу животиња, тамо гдје је то прикладно.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик накупљања у површинском дијелу земљишта ако се активна материја користи у вишегодишњим насадима или у сљедећим културама у плодореду.</li> </ul> <p>Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p> <p>Потребно је затражити подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– података који омогућују опсежну процјену ризика за воде узимајући у обзир заношење приликом прскања, отицање, дренажу и дјелотворност могућих мјера за смањење ризика,</li> <li>– података о токсичности метаболита који нису нађени у покусима на штаторима, ако се слама са третираних подручја намјерава користити као храна за животиње.</li> </ul>
168	Protiokonazol CAS бр. 178928-70-6 CIPAC бр. 745	(RS)-2-[2-(1-hlorciklopropil)-3-(2-hlorfenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3 tion	≥ 970g/kg сљедеће производне нечистоће сматрају се токсиколошки значајним и у техничкој активnoj материји нити једна не смије да пређе наведене нивое – Toluен: < 5g/kg – Protiokonazol-destio(2-(1-hlorciklopropil)1-(2-hlorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): < 0,5g/kg (LOD)	1.8.2008.	15.8.2025.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– безбједност корисника приликом примјене прскањем.</li> </ul> <p>Услови употребе треба да укључе одговарајуће мјере заштите,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама. Потребно је применијени мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, тамо гдје је то прикладно,</li> <li>– заштиту птица и малих сисара. Тамо гдје је то прикладно треба да се применијене мјере за смањење ризика.</li> </ul> <p>Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
169	Amidosulfuron CAS бр. 120923-37-7 CIPAC бр. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urea или 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(metil)sulfamoilurea	≥ 970g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају амидосулфурон за друге употребе осим на ливадама и пашњацима, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитофармацеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији.</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода са обзиром на могућност загађења подземних вода продуктима разградње ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</li> <li>– заштиту воденог биља.</li> </ul> <p>Везано уз наведене ризике, тамо гдје је то прикладно треба да се применијене мјере за смањење ризика као нпр. заштитне зоне.</p>
170	Nikosulfuron CAS бр. 111991-09-4 CIPAC бр. 709	2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid или 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 910g/kg	1.1.2009.	31.3.2027.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p>

						<p>– moguću izloženost vodenog okoliša metabolitu DUDN ako se nikosulfuron primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem,</p> <p>– zaštitu vodenog bilja i mora se обезбједити да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне,</p> <p>– заштиту биља које не припада циљаној групи те је потребно да се обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне без прскања унутар поља,</p> <p>– заштиту површинских и подземних вода на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p>
172	Dikamba CAS бр.: 1918-00-9 CIPAC бр.: 85	3,6-dihlor-2-metoksibenzojeva kiselina	≥ 850g/kg	1.1.2009.	31.3.2027.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту не циљаних биљака.</p> <p>Услови употребе требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, одговарајуће мјере за смањење ризика.</p>
173	Difenokonazol CAS бр.: 119446-68-3 CIPAC бр.: 687	3-hlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-hlorfenil eter	≥ 940g/kg Toluen макс. 5g/kg	1.1.2009.	15.3.2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>– заштиту водених организама.</p> <p>Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, одговарајуће мјере за смањење ризика.</p>
176	Lenacil CAS бр.: 2164-08-1 CIPAC бр.: 163	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrocikloptirimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <p>– ризик за водене организме, посебно алге и водене биљке.</p> <p>Услови за регистрацију требају укључивати мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне између третираних подручја и површинских вода;</p> <p>– заштиту подземних вода, када се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким земљиштем) и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију требају укључивати мјере за смањење ризика и програм системског праћења потенцијалне контаминације подземних вода метаболитима IN-KF 313, M1, M2 i M3 у осјетљивим подручјима, тамо гдје је то прикладно.</p> <p>– Потребно је осигурати да подносилац пријаве достави информације које потврђују идентитет и карактеризацију метаболита у тлу Полар Б и Поларс те метаболита M1, M2 и M3 нађених у лизиметарским студијама те податке које потврђују културе у плодоређу, укључујући могуће фитотоксичне учинке</p>
178	Pihloram CAS бр.: 1918-02-1 CIPAC бр.: 174	4-amino-3,5,6-trihlorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920g/kg	1.1. 2009.	15.2.2028.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <p>– потенцијално загађење подземних вода гдје се пиклорам примјењује у регијама са осјетљивим земљиштима или климатским условима. Услови за регистрацију требају укључивати мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно.</p>
180	Bifenoks CAS бр. 42576-02-3 CIPAC бр 413	metil 5-(2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoat	≥ 970g/kg нечистоће: макс. 3g/kg 2,4-dihlorofenol макс. 6g/kg 2,4-	1.1.2009.	31.3.2027.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при</p>

			dihloranisol			<p>доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>а) безбједност корисника средстава и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, према потреби,</p> <p>б) изложеност потрошача путем хране остацима бифенокса у производима животињског поријекла и у сљедећим културама у плодореду,</p> <p>ц) услове животне средине који могу проузроковати стварање нитрофена.</p> <p>Могу се одредити ограничења у погледу услова употребе ако је то примјерено с обзиром на тачку ц.</p>
181	Diflufenikan CAS бр. 83164-33-4 CIPAC бр. 462	2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- m-toliloksi)nikotinamilid	$\geq 970\text{g/kg}$	1.1.2009.	15.1.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>– заштиту водених организама. Потребно је да се примјене мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, тамо гдје је то прикладно,</p> <p>– заштиту биља које не припада циљаној групи. Потребно је да се примјене мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне без прскања унутар поља, тамо гдје је то прикладно.</p>
182	Fenoksaprop-P CAS бр. 113158-40-0 CIPAC бр. 484	(R)-2[4-[(6-hlor-2- benzoksazolil)oksi]-fenoksi]- propanska kiselina	$\geq 920\text{g/kg}$	1.1.2009.	15.8.2025.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>– безбједност корисника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</p> <p>– заштиту биља које не припада циљаној групи,</p> <p>– присутност заштитне материје мефенпир-диетила у ФФС везано уз изложеност корисника, радника и других присутних особа,</p> <p>– перзистентност активне материје и неких од њених продуката разградње у хладнијим подручјима и подручјима гдје могу да се појаве анаеробни услови.</p> <p>Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
183	Fenpropidin CAS бр. 67306-00-7 CIPAC бр. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-bytilfenil)-2- metilpropil]-piperidin	$\geq 960\text{g/kg}$ (racemat)	1.1.2009.	15.5.2027.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>– безбједност корисника и радника те обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</p> <p>– заштиту водених организама те је потребно да се обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</p>
186	Tritosulfuron CAS бр. 142469-14-5 CIPAC бр. 735	1-(4-metoksi-6-triflurmetil- 1,3,5-triazin-2-il)-3-(2- trifluorometil- benzensulfonil)urea	$\geq 960\text{g/kg}$ Сљедећа производна нечистоћа је токсиколошки значајна и не смије да пређе $<0,2\text{g/kg}$ у техничком материјалу: 2-amino-4-metoksi- 6-(trifluorometil)- 1,3,5-triazin	1.12. 2008.	Увоз фитофар- мацеутских средстава која садрже ову активну материју (три- сулфурон) је забрањен а продаја,	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати пажња на:</p> <p>– могућност загађења подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</p>

					складиштење и употреба је дозвољена до 7.11.2025. године	– заштиту водених организама, – заштиту малих сисаваца. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
187	Flutolanil CAS бр. 66332-96-5 CIPAC бр. 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-3'-izopropoksi- toluanilid	$\geq 975\text{g/kg}$	1. 3.2009.	15.6.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају флутоланил за друге употребе осим за третирање гомоља кромпира, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитотерапеутичким средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
188	Benfluralin CAS бр. 1861-40-1 CIPAC бр. 285	N-butyl-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor- 2,6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960\text{g/kg}$ Нечистоће: — etil-butil- nitrozamin: max. 0,1 mg/kg	1.3.2009.	Увоз фитотерапеутичких средстава која садрже ову активну материју (бенфлурал ин) је забрањен а продаја, складиште ње и употреба је дозвољена до 12.5.2024. године	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају бенфлуралин за друге употребе осим на салати и ендивии, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитотерапеутичким средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту безбједности примјениоца. Допуштени услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере за смањење ризика да би се смањила изложеност, – остатке у храни биљног и животињског поријекла и оцијенити изложеност потрошача путем хране, – заштиту птица, сисаваца, површинских вода и водених организама. Везано уз наведене ризике, тамо гдје је то прикладно треба да се примијене мјере за смањење ризика као нпр. заштитне зоне.
189	Fluazinam CAS бр. 79622-59-6 CIPAC бр. 521	3-hlor-N-(3-hlor-5- trifluorometil-2-piridil)- 4,4,4-trifluor- 2,6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960\text{g/kg}$ Нечистоће: 5-hlor-N-(3-hlor-5- trifluorometil-2- piridil)-4,4,4-trifluor- 4,6-dinitro-o- toluidin — највише до 2g/kg	1.3.2009.	15.4.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају флуазинам за друге употребе осим на кромпиру, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитотерапеутичким средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту безбједности примјениоца и радника. Допуштени услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере за смањење ризика да би се смањила изложеност, – остатке у храни биљног и животињског поријекла и оцијенити изложеност потрошача путем хране, – заштиту водених организама. Везано уз наведене ризике, тамо гдје је то прикладно треба да се примијене мјере за смањење ризика као нпр. заштитне зоне.
191	Mepikvat	1,1-dimetilpiperidiniј	$\geq 990\text{g/kg}$	1.3.2009.	15.10.2025.	ДИО А

	CAS бр. 15302-91-7 CIPAC бр. 440	hlorid(mepikvat hlorid)				Допуштен за употребу само као регулатор раста. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају мепикват за друге употребе осим на јечму, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитофармацеутским средствима и обезбједи да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је да се обрати посебна пажња на остатке у храни биљног и животињског поријекла и оцијени изложеност потрошача путем хране.
197	Beauveria bassiana SOJ: ATCC 74040 Збирка културе: бр. ATCC 74040 SOJ: GHА Збирка културе: бр. ATCC 74250	Није примјењиво	Максималан ниво беауверидина: 5 mg/kg	1.5.2009.	30.9.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
204	Trichoderma atroviride (прије T. harzianum)	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) i ITEM 908 (SANCO/1840/208), а посебно његови додаци I и II у њиховој коначној верзији коју је саставио Стални одбор за прехранбени ланац и здравље животиња. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.				
	SOJ: T11 Збирка културе: бр. шпански тип збирке културе CECT 20498, идентичан с IMI 352941	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1. 5. 2009.	15.4. 2025.	
206	Trichoderma harzianum Rifai SOJ: Trichoderma harzianum T-22; Збирка културе бр. ATCC 20847 SOJ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Збирка културе бр. CBS 118749	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.5.2009.	15.4.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
207	Trichoderma asperellum (прије T. harzianum) SOJ: ICC012 Збирка културе бр. CABI CC IMI 392716 SOJ: Trichoderma asperellum (прије T. viride T25) T25 Збирка културе бр. CECT 20178 SOJ: Trichoderma asperellum (прије T. viride TV1) TV1	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.5.2009.	15.4.2025	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.

	Збирка културе бр. MUCL 43093					
208	Trichoderma gamsii (прије T. viride) SOJEVI: ICC080 Збирка културе бр. IMI CC број 392151 SABI	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1. 5.2009.	15.4.2025.;	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/1868/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
213	Fenpiroksimat CAS бр. 134098-61-6 CIPAC бр. 695	terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilenamino-oksi)-p-toluat	> 960g/kg	1.5.2009.	15.6.2026	ДИО А Допуштен за употребу само као акарицид. Сљедеће употребе нису допуштене: – примјена у високим културама са великим ризиком заносења као што су нпр. трактор са ваздушном млазницом и леђне односно ручне прскалице. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјениоца и радника те обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – утицај на водене организме и чланконошце који не припадају циљаној групи те обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
215	Aklonifen CAS бр. 74070-46-5 CIPAC бр. 498	2-hlor-6-nitro-3-fenkianilin	≥ 970g/kg Производна нечистоћа фенола је токсиколошки значајна и највиши допуштен ниво је 5g/kg	1.8.2009.	31.10.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају аклонифен за друге употребе осим на сунцокрету, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитопхармацеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – спецификацију техничке активне материје произведене за тржиште која мора да буде потврђена и поткријељена одговарајућим аналитичким подацима. Покусни материјал који је коришћен у документацији о токсичности треба да се успореди и провјери према спецификацији техничке активне материје, – заштиту безбједности примјениоца. Допуштени услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере за смањење ризика да би се смањила изложеност, – остатке у културама у плодореду и оцијенили изложеност потрошача путем хране, – заштиту птица, сисаваца, водених организама и биља које не припада циљаној групи. Везано уз наведене ризике, тамо гдје је то прикладно треба да се примјене мјере за смањење ризика као нпр. заштитне зоне.
217	Metazahlor CAS бр. 67129-08-2 CIPAC бр. 411	2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 940g/kg Производна нечистоћа толуен је токсиколошки значајна и највиши допуштен ниво је 0,05%	1.8.2009.	31.10.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. Употреба ограничена на укупну дозу од највише 1 kg/ha током раздобља од 3. године на истој површини. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјениоца и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,

						– заштиту водених организама, – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика и треба да започне програм системског праћења остатака у животној средини (мониторинг) у осјетљивим подручјима да би се потврдило могуће загађење подземних вода метаболитима 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12.
218	Sirketna kiselina CAS бр.: 64-19-7 CIPAC бр.: 838	Sirketna kiselina	≥ 980g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2602/2008) У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средстава; заштиту подземних вода и водених организама. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
220	Aluminijum silikat CAS бр.: 1332-58-7 CIPAC бр.: 841	Није примјењиво : Хемијски назив: Aluminijev silikat	≥ 999,8g/kg	1.9.2009.	31.3.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као репелент. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2603/2008) У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на безбједност радника и обезбједити да услови употребе морају укључивати примјену одговарајуће личне и респираторне заштитне опреме тамо гдје је то прикладно. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
223	Kalcijum karbid CAS бр.: 75-20-7 CIPAC бр.: 910	Kalcijum acetilid	≥ 765g/kg Садржава 0,08-0,9g/kg kalcijum fosfida	1.9.2009.	30.11.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као репелент. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2605/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
227	Etilen CAS бр.: 74-85-1 CIPAC бр.: 839	Етилен	≥ 90% Релевантне нечистоће: етилен оксид, максималан удио 1 mg/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста биља за употребу у затвореним просторима и од стране професионалних корисника. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2608/2008) У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: а) усклађеност Етилена са захтијеваним спецификацијама, независно о облику у којем се доставља кориснику; б) заштити примјењитеља, радника и присутних лица. Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
228	Ekstrakt čajevca (Melaleuca alternifolia, eng. tea tree) CAS бр.: уље чајевца 68647-73-4 Главне компоненте: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC бр.: 914	Уље чајевца је сложена смјеса хемијских материја	Главне компоненте: terpinen-4-ol ≥ 300g/kg γ-terpinen ≥ 100g/kg α-terpinen ≥ 50g/kg 1,8-cineol u tragovima Релевантна нечистоћа: Метил еуенол: највише 1 g/kg техничког материјала	1.9.2009.	31.1.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид у стакленику. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2609/2008) У тој cjелокупној оцјени државе чланице требају обратити посебну пажњу на: — заштиту корисника ФФС и радника како би се осигурало да услови употребе према потреби укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, — заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим земљиштем и/или неповољним



						<p>климатским условима, — заштиту површинских вода и водених organizama, — заштиту пчела медарица, нециљних чланконожаца, глиста и mikroorganizama и makroorganizama у земљишту који не припадају циљаној групи. Услови употребе требају укључивати, тамо где је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
230	<p>Масне киселине C7 до C20</p>					
	<p>CAS бр. 112-05-0 (пеларгонична киселина) 67701-09-1 (масне киселине C7-C18 и C18 незасићене калијеве соли) 124-07-2 (каприлна киселина) 334-48-5 (каприлна киселина)</p>	<p>Nonanska kiselina Kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-oktadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7-C10, Me esteri</p>	<p>≥ 889 g/kg (пеларгонична киселина) ≥ 838 g/kg масне киселине ≥ 99 % метилни естери масних киселина</p>	1. 9. 2009.	1. 12. 2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид, акарицид, хербицид и регулатор раста биља. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима узимају се у обзир закључци извјештаја о продужењу одобрења за масне киселине (SANCO/2610/2008), а посебно његови додаци I. и II., у његовој коначној верзији коју је саставио Стални одбор за прехранбени ланац и здравље животиња. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
	<p>143-07-7 (laurinska kiselina) 112-80-1 (oleinska kiselina) 85566-26-3 (masne kiseline C8-C10 Me esteri) 111-11-5 (metil oktanoat) 110-42-9 (metil dekanat) CIPAC br. nije dodijeljen</p>	<p>Nonanska kiselina Kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-oktadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7-C10, Me esteri</p>	<p>≥ 889 g/kg (pelargonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % metilni esteri masnih kiselina</p>	1.9.2009.	31.8. 2024.	
232	<p>Giberelinska kiselina CAS бр.: 77-06-5 CIPAC бр.: 307</p>	<p>(3S, 3aR, 4S, 4aR, 7S, 9aR, 9bR, 12S)-7, 12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-9b, 3-propenol (1, 2-b)furan-4-karboksilna kiselina Alt: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 6S, 8aR, 8bR, 11S)-6, 11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a, 6-metan-3, 8b-propilenoperhidroindenol (1, 2-b)furan-4-karboksilna kiselina</p>	<p>≥ 850g/kg</p>	1.9.2009.	15.7.2025.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2613/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо где је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
233	<p>Giberelini CAS бр.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 смјеса: 8030-53-3 CIPAC бр.: није одређен</p>	<p>GA4: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-3, 9b-propanoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina GA7: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metano-9b, 3-propenoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina</p>	<p>Izvjешće o pregledu (SANCO/2614/2008)</p>	1.9.2009.	15.7.2025.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2614/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо где је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
235	<p>Gvožđe sulfat Gvožđe (II) sulfat bezvodni: CAS бр.: 7720-78-7 Gvožđe (II) sulfat monohidrat: CAS бр.: 17375-41-6 Gvožđe (II) sulfat heptahidrat: CAS бр.: 7782-63-0 CIPAC бр.: 837</p>	<p>Гвожђе (II) сулфат или жељезо (2+) сулфат</p>	<p>Гвожђе (II) сулфат безводни ≥ 350g/kg укупног жељеза Одговарајуће нечистоће: Арсен 18mg/kg Кадмиум 1,8mg/kg Хром 90mg/kg Олово 36mg/kg Жива 1,8mg/kg Изражено на основу безводне варијанте</p>	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2616/2008) У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - Ризик за операторе; - Ризик за дјецу/резиденте који играју на третираном терену; - Ризик за површинске воде и водене организме. Услови употребе треба да укључе, тамо где је то прикладно, мјере за смањење ризика и примјену одговарајуће личне заштитне опреме, тамо где је то прикладно.</p>
241	<p>Билјна улја/улје клинчија CAS бр.: 84961-502 (уље клинчића) 97-53-0 (Eugenol —</p>	<p>Уље клинчића је сложена смјеса хемијских материја. Главна компонента је еугенол.</p>	<p>≥ 800g/kg</p>	1.9.2009.	31.1.2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид и бактерицид за третирање након бербе само у затвореном простору. ДИО Б</p>

	glavna komponenta) CIPAC бр.: није 906					За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2622/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
242	Билјна уља /уље улјане репице CAS бр.: 8002-13-9 CIPAC бр.: није одређен	Уље улјане репице	Уље улјане репице је сложена смјеса масних киселина Релевантних нечистоћа до 2% ерука киселина	1.9.2009.	31.3.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид и акарицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2623/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
243	Билјна уља/уље класасте метvice (Mentha spicata, eng. spearmint oil) CAS бр.: 8008-79-5 CIPAC бр.: 908	Уље класасте метvice	≥ 550g/kg као (R) Karvon	1.9.2009.	31.1.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста за пост жетвени третман на кромпирју. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/2624/2008) Услови употребе треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
246	Piretrini CAS бр.: (A) и (B): Пиретрини: 8003-34-7 Екстракт А: екстракти бућина (Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7) пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 flasmolin 1: CAS 4466-14-2 flasmolin 2: CAS 1172-63-0 Екстракт В: пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121-29-9 цинерин 1: CAS 25402-06-6 цинерин 2: CAS 121-20-0 flasmolin 1: CAS 4466-14-2 flasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC бр. 32	Piretrini су сложена смјеса хемијских једињења.	Екстракт А: ≥ 500g/kg пиретрина Екстракт Б: ≥ 480g/kg пиретрина	1.9.2009.	15.6.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) ризик за кориснике средства и раднике; (б) ризик за организме који не припадају циљаној групи. Услови употребе према потреби укључују примјену одговарајуће опреме за личну заштиту и остале мјере за смањење ризика.
260	Алуминијум фосфид CAS бр. 20859-73-8 CIPAC бр. 227	Алуминијум фосфид	≥ 830g/kg	1.9.2009.	30.11.2026	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид, родентицид, талпацид и лепорицид у средствима за директну примјену која садрже алуминијум фосфид. Допуштен за употребу као родентицид, талпацид и лепорицид само на отвореном простору. Допуштен је само за професионалну употребу. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту потрошача и обезбједи да се, при сузбијању складишних штетника потрошена средства за директну примјену која садрже алуминијум фосфид уклоне са прехранбених производа и да се након тога у одговарајућем периоду средства не примјењују.

						<p>– безбједност примјенитеља и радника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме и средстава за заштиту дишног система,</p> <p>– заштиту примјенитеља и радника током фумигације и примјене у заштићеном простору,</p> <p>– заштиту радника приликом уласка на третирано подручје (након периода фумигације) у заштићеном простору,</p> <p>– заштиту других присутних особа од истицања гаса у заштићеном простору,</p> <p>– заштиту птица и сисаваца. Услови за регистрацију треба да укључе мјере за смањење ризика, као нпр. затрпавање јама те потпуну инкорпорацију гранула у земљиште, тамо гдје је то прикладно,</p> <p>– заштиту водених организама. Услови за регистрацију треба да укључе мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне између третираних подручја и површинских вода, тамо гдје је то прикладно.</p>
262	Magnezijum-fosfid CAS бр. 12057-74-8 CIPAC бр. 228	Magnezijum-fosfid	≥ 880g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид у средствима за директну примјену која садрже магнезијум-фосфид.</p> <p>Допуштен за употребу као родентицид, талпицид и лепорицид само на отвореном простору.</p> <p>Допуштен је само за професионалну употребу.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>– заштиту потрошача и обезбједи да се, при сузбијању складишних штетника потрошена средства за директну примјену која садрже магнезијум-фосфид уклоне са прехрамбених производа и да се након тога у одговарајућем периоду средства не примјењују,</p> <p>– безбједност примјенитеља и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме и средстава за заштиту дишног система,</p> <p>– заштиту примјенитеља и радника током фумигације и примјене у заштићеном простору,</p> <p>– заштиту радника приликом уласка на третирано подручје (након периода фумигације) у заштићеном простору,</p> <p>– заштиту других присутних особа од истицања гаса у заштићеном простору,</p> <p>– заштиту птица и сисаваца. Услови за регистрацију треба да укључе мјере за смањење ризика, као нпр. затрпавање јама те потпуну инкорпорацију гранула у земљиште, тамо гдје је то прикладно,</p> <p>– заштиту водених организама. Услови за регистрацију треба да укључе мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне између третираних подручја и површинских вода, тамо гдје је то прикладно</p>
263	Cimoksanil CAS бр. 57966-95-7 CIPAC бр. 419	1-[(E/Z)-2-cijano-2-metoksiiminoacetil]-3-etilurea	≥ 970g/kg	1.9.2009.	15.8.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:</p> <p>– безбједност примјенитеља и радника и обезбједити да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</p> <p>– заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</p> <p>– заштиту водених организама и обезбједити да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</p>
264	Dodemorf CAS бр. 1593-77-7 CIPAC бр. 300	cis/trans-[4-ciklododecil]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 950g/kg	1.9.2009.	Увоз фитофарма цеутских средстава која садрже ову активну материју	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид на украсном биљу у стакленицима.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и</p>

					(додеморф) је забрањен а продаја, складиштење и употреба је дозвољена до 28.2.2026. године	закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјениоца и радника и обезбједити да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно, – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
265	2,5-Dihlorbenzojeva kiselina metilester CAS бр. 2905-69-3 CIPAC бр. 686	metil-2,5-dihlorbenzoat	≥ 995g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста и фунгицид приликом калемљења винове лозе у заштићеном простору. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
266	Metamitron CAS бр. 41394-05-2 CIPAC бр. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају метамитрон за друге употребе осим на корјенастим културама, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитофармацеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјениоца и обезбједити да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно, – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – ризик за птице и сисавце те биље које не припада циљаној групи. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
267	Sulkotrion CAS бр. 99105-77-8 CIPAC бр. 723	2-(2-hlor-4-mesilbenzoi)циклохексан-1,3-dion	≥ 950g/kg Нечистоће: — хидроген цијанид: највише до 80 mg/kg — толуен: највише до 4g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјениоца и обезбједити да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно, – ризик за птице које се претежно хране кукцима, водено биље и биље које не припада циљаној групи и чланконошце који не припадају циљаној групи. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
268	Tebukonazol CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494	(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1.9.2009.	15.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид и регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: – сигурност корисника ФФС и радника и осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, – изложеност потрошача метаболитима тебуконазола

						(триазола) путем хране, – могућност онечишћења подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим земљиштима и неповољним климатским условима, нарочито у погледу појаве метаболита 1,2,4-triazola у подземним водама; – заштиту птица и сисара који се претежно хране сјеменкама (граниворе) и заштиту сисаара биљојода и осигурати да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, – заштиту водених организама и осигурати да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
271	Bensulfuron CAS бр. 83055-99-6 CIPAC бр. 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-o-toluik acid (bensulfuron) metil $\alpha$ -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)	$\geq 975\text{g/kg}$	1.11.2009.	15.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту водених организама и обезбједити да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне. – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.
272	Natrijum 5-nitrovajakolat CAS бр. 67233-85-6 CIPAC бр. није одређен	Natrijum 2-metoksi-5-nitrofenolat	$\geq 980\text{g/kg}$	1.11.2009.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као биљни регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – спецификација комерцијално произведеног техничког материјала мора да буде потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Тестни материјал који се користи у документацији о токсичности треба да се успореди и провјери са спецификацијом техничког материјала. – заштиту безбједности примјениоца. Допуштени услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере за смањење ризика да би се смањила изложеност. – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
273	Natrijevo-nitrofenolat CAS бр. 824-39-5 CIPAC број није одређен	Natrijum 2-nitrofenolat; natrijum o-nitrofenolat	$\geq 980\text{g/kg}$ Сљедеће нечистоће су токсиколошки значајне: Fenol Највиши садржај: 0,1g/kg 2,4 dinitrofenol Највиши садржај: 0,14g/kg 2,6 dinitrofenol Највиши садржај: 0,32g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као биљни регулатор раста. ДИО В За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – спецификација комерцијално произведеног техничког материјала мора да буде потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Тестни материјал који се користи у документацији о токсичности треба да се успореди и провјери са спецификацијом техничког материјала. – заштиту безбједности примјениоца. Допуштени услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере за смањење ризика да би се смањила изложеност. – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
274	Natrijum p-nitrofenolat CAS бр. 824-78-2 CIPAC број није одређен	Natrijum 4-nitrofenolat; natrijum p-nitrofenolat	$\geq 998\text{g/kg}$ Сљедеће нечистоће су токсиколошки значајне:	1.11.2009.	31.1.2027	ДИО А Допуштен за употребу само као биљни регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о

			Fenol Највиши садржај: 0,1g/kg 2,4 dinitrofenol Највиши садржај: 0,07g/kg 2,6 dinitrofenol Највиши садржај: 0,09g/kg			јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – спецификација комерцијално произведеног техничког материјала мора да буде потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Тестни материјал који се користи у документацији о токсичности треба да се успоређи и провјери са спецификацијом. – заштиту безбједности примјенитеља. Допуштени услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере за смањење ризика да би се смањила изложеност. – заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
275	Tebufenpirad CAS бр. 119168-77-3 CIPAC бр. 725	N-(4-terc-butilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamid	≥ 980g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као акарицид и инсектицид. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају тебуфенпирад у формулацијама друкчијим од врећица разградивих у води, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитофармацеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјенитеља и радника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – заштиту водених организама и обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне. – заштита птица које се хране инсектима и мора да се обезбједи да услови регистрације укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
276	Hlormekvat CAS бр. 7003-89-6 (hlormekvat) CAS бр. 999-81-5 (hlormekvat hlорid) CIPAC бр. 143 (hlormekvat) CIPAC бр. 143.302 (hlormekvat hlорid)	2-hloroetiltrimetilammonium (hlormekvat) 2-hloroetiltrimetilammonium hlорid (hlormekvat hlорid)	≥ 636g/kg Нечистоће: 1,2-dihloroetan: највише 0,1g/kg (на садржај сувог hlormekvat hlорida). Hloroeten (vinilhlорid): Највише 0,0005g/kg (на садржај сувог hlormekvat hlорida).	1.12. 2009.	28.2.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као биљни регулатор раста на житарицама и биљу које није намјењено прехрани. ДИО Б Приликом оцјене документације за регистрацију ФФС која садржавају хлормекват за друге употребе осим на ражи и тритикалеу, посебно везано уз изложеност потрошача, потребно је да се обрати посебна пажња на услове из члана 23. став 1. Закона о фитофармацеутским средствима и обезбједи, да су сви потребни подаци и информације достављени прије одлучивања о регистрацији. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјенитеља и радника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – заштиту птица и сисара Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
278	Propakvizafop CAS br. 111479-05-1 CIPAC br. 173	2-izopropilidenaminooksietil (R)-2-[4-(6-hlor-kvinoksalin-2-floksi)fenoksi]propionat	≥ 920g/kg Toluen, највиши садржај 5g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на:

						<p>- спецификација комерцијално произведеног техничког материјала мора да буде потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Тестни материјал који се користи у документацији о токсичности треба да се успореди и провјери са спецификацијом,</p> <p>- безбједност примјенитеља и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</p> <p>- заштиту водених организама и биљака које не припадају циљаној групи и обезбједити да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</p> <p>- заштиту чланконожаца које не припадају циљаној групи и обезбједи да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
279	Kvizalofop-P-tefuriл CAS br. 119738-06-6 CIPAC br. 641.226	(RS)-tetrahidrofurfuriл- (R)-2-[4-(6-hlorokinoksалин-2-іloksi)fenoksi]propionat	≥ 795 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б
	Kvizalofop-P-etil CAS br. 100646-51-3 CIPAC br. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-hlorokinoksалин-2-іloksi)fenoksi]propionat	≥ 950 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — спецификацију техничког материјала произведеног за тржиште, која мора бити потврђена и документована одговарајућим аналитичким подацима. Експериментални материјал који је употријебљен у токсиколошкој документацији треба упоредити и провјерити у односу на ту спецификацију техничког материјала, — сигурност корисника средства и радника те осигурати да је условима употребе прописана примјена одговарајућих личних заштитних средстава, — заштиту биља које не припада циљаној групи те осигурати да услови за одобрење укључују, према потреби, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне. Услови за одобрење према потреби укључују мјере за смањење ризика. Подносилац пријаве мора доставити додатне информације о ризику за згљаваре који не припадају циљаној групи.
284	Dimetahlor CAS бр. 50563-36-5 CIPAC бр. 688	2-hloro-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 950g/kg Нечистоће 2,6-Dimetilanilin: Највише: 0,5g/kg	1.1.2010.	15.10.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид у примјени сваке треће године на истој површини у количини од највише 1,0 kg/ha. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: - безбједност примјенитеља и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, - заштиту водених организама и биљака које не припадају циљаној групи; и у вези са овим идентификованим ризицима да се примијене, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, - заштиту подземних вода, када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика и треба да започне програм систематског праћења остатака у животној средини (мониторинг) у осјетљивим подручјима да би се потврдило могуће загађење подземних вода метаболитима CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702, тамо гдје је то прикладно.
285	Etופןproks CAS бр. 80844-07-1 CIPAC бр. 471	2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-pfenoksibenzil eter	≥ 980g/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: - безбједност примјенитеља и радника и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, - заштиту водених организама и у вези са овим

						идентификованим ризицима да се примијене, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, – заштиту пчела и чланконожаца који не припадају циљаној групи; у вези са овим идентификованим ризицима да се примијене, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
287	Penkonazol CAS бр. 66246-88-6 CIPAC бр. 446	(RS) 1-[2(2,4dihlorofenil)- pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950g/kg	1.1.2010.	15.10.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту подземних вода, када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
288	Trialat CAS бр 2303-17-5 CIPAC бр 97	S-2,3,3-trikloroalil di-izopropil (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitrozo- dizopropilamin) max. 0,02 mg/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – безбједност примјенитеља и обезбједи да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, – изложеност потрошача путем хране остацима триалата у третираним усјевима, усјевима који слиједу у плодореду и у производима животињског поријекла, – заштиту водених организама и биљака које не припадају циљаној групи и обезбједи да услови регистрације укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, – потенцијално загађење подземних вода са разградњом производа TCPA када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
292	Sumpor CAS br. 7704-34-9 CIPAC br. 18	sumpor	≥ 990g/kg	1.1.2010.	15.4.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид и акарицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту птица, сисара, водених организама и чланконожаца који не припадају циљаној групи. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
293	Tetrazonazol CAS бр. 112281-77-3 CIPAC бр. 726	(RS)-2-(2,4-dihlorofenil)-3- (1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil- 1,1,2,2-tetrafluoroetil eter	≥ 950g/kg (racemina smjesa) Нечистоће toluen: највише 13g/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на: – заштиту водених организама и биљака које не припадају циљаној групи и у вези са овим идентификованим ризицима примјенити, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне, – заштиту подземних вода, када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.
294	Parafinska ulja CAS br. 64742-46-7 CAS br. 72623-86-0	Parafin ulje	Evropska farmakopeja 6.0	1.1.2010.	31.3.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид, акарицид и фунгицид.



	CAS br. 97862-82-3 CIPAC br. nije određen					ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика
295	Parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5 CIPAC br. nije određen	Parafin ulje	Европска фармакопеја 6.0	1.1.2010.	15.8.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид или акарицид. ДИО В За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
296	Ciflufenamid CAS br: 180409-60-3 CIPAC br: 759	(Z)-N-[α-(ciklopropilmetoksiimino) – 2,3-difluoro-6-(trifluorometil)benzil]- 2-fenilacetamid	> 980g/kg	1.4.2010.	30.6.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид или акарицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је да се обрати посебна пажња на заштиту подземних вода када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију треба да укључе, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
297	Fluopikolid CAS бр: 239110-15-7 CIPAC бр: 787	2,6-dihloro-N-[3-hloro-5-(trifluorometil)- 2-piridilmetil]benzamid	≥ 970g/kg Нечистоће toluen: највише 3g/kg у техничком материјалу	1.6.2010.	31.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - заштиту водених организама; - заштиту подземних вода, када се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким земљиштем) и/или неповољним климатским условима; - обратити посебну пажњу на безбједност корисника; - могућност преноса активне материје на дуге раздаљине ваздухом. Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика и треба се започети програм системског праћења потенцијалне акумулације и изложености осјетљивих подручја.
299	2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao љто је natrijumova so) CAS br. 90-43-7 CIPAC br. 246	bifenil-2-ol	≥ 998g/kg	1.1.2010.	15.11.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид за третирање плодова након бербе потапањем у раствору фунгицида у складиштима, за унутрашњу примјену ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: – заштиту корисника и радника те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, – успостављање одговарајуће праксе управљања отпадом ради поступања са остацима преосталим након примјене, укључујући воду за чишћење система нагапања и осталих система за примјену. Ако је допуштено испуштање отпадних вода у канализацију, потребно је осигурати провођење локалне процјене ризика.
300	Malation CAS br: 121-75-5 CIPAC br: 12	dietil (dimetoksifofinotio-iltio) sukcinata ili S-1,2-bis (etoksikarbonil)etil O,O-dimetil ditiofosfat racemat	≥ 950g/kg Нечистоће Isomalationa највише 2g/kg	1.5.2010.	31.7.2026	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид у стакленицима с трајном конструкцијом. Допуштен је само за професионалну употребу. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и

						<p>zaključci postupka razmatraња активне материје од стране релевантних тијела Европске уније</p> <p>У тој укупној оцјени мора се обратити посебна позорност на следеће:</p> <p>(а) испуштање из стакленика материја као што су кондензована вода, сливна вода те тло и умјетни супстрати како би се спријечило ризик за водене организме;</p> <p>(б) заштиту колонија опрашивача намјерно постављених у стакленик;</p> <p>(ц) заштиту руководача и радника тако да је условима употребе прописана примјена одговарајуће личне заштитне опреме, према потреби;</p> <p>(д) заштиту потрошача у случају прерађених производа.</p> <p>Потребно је осигурати да се приправима на основи малатиона прилажу потребна упутства како би се избјегао сваки ризик од настанка изомалатиона изнад допуштене максималне количине током складиштења и транспорта.</p> <p>Услови одобрења морају обухватати мјере за смањење ризика те се њима треба предвидјети одговарајуће означавање средстава за заштиту биља.</p>
301	Penoksulam CAS br: 219714-96-2 CIPAC br: 758	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5- $\epsilon$ ]pirimidin-2-il)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980g/kg Нечистоће: Bis-CHYMP 2-hloro-4-[2-(2-hloro-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoksipirimidin dine највише 0,1g/kg у техничком материјалу	1.8.2010.	15.5.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту водених организама;</li> <li>- изложеност потрошача путем хране остацима метаболита BSCTA у усјевима који слиједе у плодореду;</li> <li>- заштиту подземних вода, када се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим (лаким земљиштем) и/или неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
302	Prokinazid CAS br: 189278-12-4 CIPAC br: 764	6-iodo-2-propoksi-3-propilkinazolin-4(3H)-one	> 950g/kg	1.8.2010.	15.5.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- код употребе у виновој лози уз дугорочан ризик за птице које се хране кишним глистама;</li> <li>- заштиту водених организама;</li> <li>- изложеност потрошача путем хране остацима проквиназида у производима животињског поријекла и у усјевима који слиједе у плодореду;</li> <li>- безбједност примјенитеља средства.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
304	Metalaksil CAS br: 57837-19-1 CIPAC br: 365	Metil N-(metoksiaetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alaninat	950g/kg Нечистоће 2,6-dimetilaniline је токсиколошки релевантна и одређен је максимални ниво од 1g/kg.	1.7.2010.	30.9.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>Потребно је обратити посебну пажњу на потенцијално загађење подземних вода активним материјама или њеним производима CGA62826 и CGA 108906 када се материје примјењују на подручја са осјетљивим земљиштима и / или неповољним климатским условима. Тамо гдје је то прикладно, примјенити мјере смањења ризика.</p>
305	Flonikamid (IKI-220) CAS br: 158062-67-0 CIPAC br: 763	N-cianometil-4-(trifluorometil)nikotinamid	≥ 960g/kg Нечистоће највише Толуена: 3g/kg у техничком материјалу	1.9.2010.	30.11.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као инсектицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p>

						- на ризик за примјенитеље и раднике приликом уласка на третирано подручје; - ризик за пчеле. Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
307	Sulfuril florid CAS br: 002699-79-8 CIPAC br: 757	Sulfuril florid	>994g/kg	1.11.2010.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид/нематоцид (фумигант), за професионалне кориснике у непропусно затвореном простору: (а) ако је такав простор празан; или (б) ако се храна или храна за животиње налазе у фумигираном објекту, корисници и субјекти у пословању са храном осигуравају да само она храна или храна за животиње усклађена с постојећим максималним нивоима остатака за сулфурил флуорид и ионе флуорида утврђенима Правилником о максималном нивоу остатака пестицида у и на храни и храни за животиње биљног и животињског поријекла ("Службени гласник БиХ", број 89/12), може ући у ланац хране и хране за животиње; у ту сврху корисници и субјекти у пословању са храном у потпуности проводе мјере истовјетне начелима НАССР-а, како је утврђено Правилником о хигијени хране ("Службени гласник БиХ", број 4/13); тачније, корисници су дужни идентификовати критичну контролну тачку на којој је контрола битна за спречавање прекорачења максималних нивоа остатака те утврдити и провести ефикасне поступке праћења на тој критичној контролној тачки. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цјелокупној оцјени мора се обратити посебна пажња на: — ризик условљен анорганским флуоридом услјед онечишћења производа као што су брашно и мекнице заостали у уређајима у млину током фумигације или зрна складиштена у силосима у млину. Потребно је провести мјере како би се осигурало да у ланац хране и хране за животиње уђу само производи усклађени са постојећим максималним нивоима остатака; — ризик за кориснике средства и раднике, као нпр. код уласка у простор након проведене фумигације и провјетравања. Потребно је провести мјере како би се осигурало да они носе самосталне уређаје за дисање или друга одговарајућа лична заштитна средства; — ризик за друга присутна лица примјеном одговарајуће сигурносне зоне око фумигираног простора. Услови одобрења према потреби укључују мјере за смањење ризика. Подносилац захтјева доставља податке о праћењу тропосферских концентрација сулфурил флуорида сваку пету годину, почевши од 30. јуна 2017. Граница детекције за анализу износи најмање 0,5 ппт (еквивалент 2,1 нг сулфурил флуорида/м3 тропосферског ваздуха).
310	Napropamid CAS бр: 15299-99-7	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl-2-oxoethyl) propionamid	≥ 930g/kg (рацемична смјеша) Релевантне нечистоће толуена: највише 1,4g/kg	1.1.2011	31.3.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - безбједност примјенитеља: услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно, - заштита водених организама: обезбједити да услови за регистрацију требају укључивати, мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно, као и адекватне заштитне зоне, - безбједност потрошача по питању појаве метаболита, 2-(1-naphthyl-2-oxoethyl) propionic киселина, у подземним водама.
311	Kinmerak CAS бр: 90717-03-6 CIPAC бр: 563	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	≥980g/kg	1.5.2011	31.12.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране

						<p>релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-заштиту подземних вода када је активна материја примјењена на осјетљивим земљиштима и у неповољним климатским условима,</li> <li>-изложеност потрошача путем хране остатцима кинмерака (и његових метаболита) у следећим културама у плодороду.</li> <li>-ризик за водене организме и дугорочни ризик за кишне глисте.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
313	<p>Piridaben CAS бр: 96489-71-3 CIPAC бр: 583</p>	<p>2- tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3 (2H)-one</p>	> 980g/kg	1.5.2011.	31.7.2026	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-безбједност примјениоца: услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно,</li> <li>-ризик за водене организме и сисаре,</li> <li>-ризик за не циљане чланконожце укључујући и пчеле медарице.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика и треба се започети програм системског праћења и провере стварне изложености пчела медарица пиридабену у подручју интензивне примјене код пчела приликом испаше или пчелара, тамо гдје је то прикладно.</p>
314	<p>Cink fosfid CAS бр: 1314-84-7 CIPAC бр: 69</p>	<p>Trizinc diphosphide</p>	≥ 800g/kg	1.5.2011	31.12.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као родентицид у облику готових мамаца постављених у клопке или на циљане локације.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-заштиту не циљаних организама. Примјенити одговарајуће мјере за смањење ризика, посебно да би се избјегло ширење мамаца када је потрошен само дио мамаца.</li> </ul>
316	<p>Cikloksidim CAS бр.: 10<sup>12</sup>05-02-1 CIPAC бр.: 510</p>	<p>(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tiani]cikloheks-2-en-1-on</p>	≥ 940g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на ризик за биљке које не припадају циљаној групи.</p> <p>Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.</p>
317	<p>6-Benziladenin CAS бр. 1214-39-7 CIPAC бр. 829</p>	<p>N6-benziladenin</p>	≥ 973g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као регулатор раста.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту водених организама. Потребно је према потреби примјенити мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.</p>
318	<p>Bromkonazol CAS бр: 116255-48-2 CIPAC бр.: 680</p>	<p>1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dihlorofenil)tetrahidrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol</p>	≥ 960g/kg	1.2.2011.	30.4.2027.	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p>

						U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava prema potrebi, – zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaју uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao što су odgovарајуће заштитне зоне.
320	Buprofezin CAS бр.: 953030-84-7 CIPAC бр.: 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985g/kg	1.2.2011.	15.12.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид и акарицид на нејестивим културама. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени мора се обратити посебна пажња на: — сигурност корисника средства и радника и осигурати да услови употребе налажу кориштење одговарајућих личних заштитних средстава, према потреби, — примјену одговарајуће каренце за културе у плодореду у стакленицима, — ризик за водене организме и осигурати да услови употребе налажу, према потреби, мјере за смањење ризика. Uslovi за одобрење према потреби укључују мјере за смањење ризика.
322	Himeksazol CAS бр.: 10004-44-1 CIPAC бр.: 528	5-metilisoksazol-3-ol (ili 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	≥ 985g/kg.	1.6.2011	31.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид за третирање сјемена шећерне репе професионалним уређајима за третирање сјемена. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju на: – сигурност корисника и радника. Uslovi за регистрацију требају укључивати, према потреби, мјере заштите, – ризик за птице и сисаре који се претежно хране сјеменкама (граниворе). Uslovi употребе требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
323	Dodin CAS бр.: 2439-10-3 CIPAC бр.: 101	1-dodesilguanidium acetat	≥ 950g/kg	1.6.2011	15.7.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju на: а) потенцијални дугорочни ризик за птице и сисаре; б) ризик за водене организме, те осигурати да услови употребе налажу примјену одговарајућих мјера за смањење ризика; ц) ризик за не циљане биљке у подручју изван поља, те осигурати да услови употребе налажу примјену одговарајућих мјера за смањење ризика; д) праћење нивоа остатака материје у јабучастом воћу
326	Indol butanska kiselina CAS бр.: 133-32-4 CIPAC бр.: 830	4-(1H-indol-3-il)butanska kiselina	≥ 994g/kg	1.6.2011.	15.3.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста у украсном биљу. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju на сигурност радника и корисника. Uslovi за регистрацију требају да прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме према потреби и мјере за смањење изложености.
328	Tau-fluvalinat CAS бр.: 102851-06-9 CIPAC бр.: 786	(RS)-α-ciano-3-fenoksibenzil N-(2-hloro- α,α- trifluoro-p-tolil)-D- valinat (Omjer	≥ 920g/kg (1:1 omjer R-α- ciano i S-α- ciano izomera)	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид и акарицид. ДИО Б

		izomera 1:1)	нечистоће Толуена не више од: 5g/kg			За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - ризик за водене организме, те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих мјера за смањење ризика; - ризик за не циљане чланконошце, те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих мјера за смањење ризика; - тестни материјал који се користи у документацији о токсичности се треба упоредити и провјерити са спецификацијом техничке активне материје произведене за тржиште.
329	Kletodim CAS бр.: 99129-21-2 CIPAC бр.: 508	(5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-hloroallil- oksimino)propil)-5-[(2RS)-2- (etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2- en-1-one	≥ 930g/kg Нечистоће: Толуен макс 4g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид у производњи шећерне репе. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту водених организама, птица и сисаваца, те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих мјера за смањење ризика.
330	Bupirimat CAS бр.: 41483-43-6 CIPAC бр.: 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin- 4-il dimetilsulfamat	≥ 945g/kg Нечистоће: Etrimol макс. 2g/kg Toluen макс. 3g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - заштиту водених организама. Услови за регистрацију требају укључивати, према потреби, мјера за смањење ризика; - заштиту подземних вода када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштима и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију требају укључивати, према потреби, мјера за смањење ризика; - ризик за у пољу за зглаваре који не припадају циљној групи.
333	1-dekanol CAS бр.: 112-30-1 CIPAC бр.: 831	Dekan-1-ol	≥960g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - ризик од остатака за потрошаче у случају употребе на усјевима за исхрану људи и животиња; - ризик за кориснике, те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, гдје је то прикладно; - заштиту подземних вода када се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; - ризик за водене организме; - ризик за не циљане чланконошце и пчеле медарице које могу бити изложене активној материји приликом контакта са цвјетовима коровских биљака присутних у усјевима у вријеме примјене. Мјера за смањење ризика требају бити примјењене, гдје је то потребно.
334	Izoksaben CAS бр.: 82558-50-7 CIPAC бр.: 701	N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	≥ 910g/kg Toluen: ≤ 3g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.

						U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme, rizik za ne ciljane biljke i mogućeg otiцања метаболита у подземне воде. Услови кориштења обухватају мјере за смањење ризика гдје је то потребно.
335	Fluometuron CAS бр: 2164-17-2 CIPAC Бр: 159	1,1-dimetil-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorom-tolil)urea	$\geq 940\text{g/kg}$	1.6.2011.	15.7.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид на памуку. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjelokupnoj ocjeni потребно је: (а) обратити посебну пажњу на заштиту корисника и радника и осигурати да услови примјене укључују употребу одговарајуће личне заштитне опреме; (б) обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, гдје се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; треба осигурати да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика и обавезни програм контроле и провјере могућег отицања флуометурона и земљишних метаболита десметил-флуометурона и трифлуорометиланилина, тамо гдје је то прикладно; (ц) обратити посебну пажњу на ризик за не циљане земљишне макроорганизме који се не односе на кишне глисте и не циљане билјке, те осигурати да услови за регистрацију требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
339	Dazomet CAS бр: 533-74-4 CIPAC бр: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion ili tetrahydro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	$\geq 950\text{g/kg}$	1.6.2011.	31.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу као нематотид, фунгицид, хербицид и инсектицид. Допуштен за примјену само као земљишни фумигант. Кориштење треба бити ограничено на једну примјену сваке треће године. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjelokupnoj ocjeni потребно је обратити посебну пажњу на: (а) ризик за кориснике, раднике и посматраче; (б) заштиту подземних вода, када се активна твар примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским увјетима; (ц) ризик за водене организме. Услови за регистрацију требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
340	Metaldehid CAS бр: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC бр: 62	r-2, c-4, c-6, c-8- tetrametil-1,3,5,7- tetroksokan	$\geq 985\text{g/kg}$ acetaldehid макс. 1,5g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као молусцид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjelokupnoj ocjeni потребно је обратити посебну пажњу на: (а) ризик за кориснике и раднике; (б) изложеност потрошача путем исхране у погледу будућих измјена максимално допуштених разина остатака; (ц) акутни и дугорочни ризик за птице и сисаре. Потребно је осигурати да упутство за употребу садржи информацију да ово средство садржи репелентно дејство на псе. Услови употребе требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
341	Sintofen CAS бр: 130561-48-7 CIPAC бр: 717	1-(4-hlorofenil)-1,4-dihidro- 5-(2-metoksietoksi)-4-oksokinolin-3-karboksilik acid	$\geq 980\text{g/kg}$ нечистоће: 2-метоксietanol, не више од 0,25g/kg N,N-dimetilformamide, не више од 1,5g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста биља на пшеници за производњу хибридног сјемена које није намијењено за људску исхрану. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjelokupnoj ocjeni потребно је обратити посебну

						пажњу на ризик за кориснике и раднике, те треба осигурати услове који укључују примјену адекватних мјера за смањење ризика. Они требају осигурати да пшеница третирана са синтрофеном не уђе у ланац исхране људи и животиња.
342	Fenazakin CAS бр: 120928-09-8 CIPAC бр: 693	4-tert-butilfenetil kvinazolin-4- il eter	≥ 975g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	"ДИО А Допуштен за употребу само као акарицид у стакленицима. ДИО Б За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: а) заштиту водених организама; б) заштиту корисника средства те осигурати да је условима употребе обухваћена примјена одговарајуће личне заштитне опреме; в) заштиту пчела; д) ризик за пчеле и бумбаре који су пуштени у циљу опрашивања када се материја примјењује у стакленицима; е) ризик за потрошаче, посебно од остатака насталих током прераде; ф) услове употребе како би се избјегла изложеност култура намијењених прехране људи и животиња остацима феназакина. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика."
343	Azadiraktin CAS бр: 11141-17-6 као azadiraktin A CIPAC бр: 627 као azadiraktin A	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S, 10R,10aS,10bR)-10- acetoksi- 3,5-dihidroksi-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)- 6a- hidroksi-7a-metil- 3a,6a,7,7a- tetrahidro-2,7- metanofuro[2,3- b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)- il]-4-metil-8-(((2E)-2- metilbut-2- enoil]oksi)octahidro-1H- nafto[1,8a-c:4,5-b'c]difuran- 5,10a(8H)-dikarboksilat.	Изражен као azadiraktin A.: ≥ 111g/kg Сума од афлатоксина В 1, В 2, G 1 i G 2 не смије прећи 300 µg/kg садржаја azadiraktina A.	1.6.2011.	31.1.2027.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на следеће: (1) изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измјена максимално допуштених концентрација (2) заштиту чланконожаца који не припадају циљној групи водених организама Услови упорабе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
344	Diklofop CAS бр: 40843-25-2 (aktivna materija) CAS бр 257-141-8 (diklofop-metil) CIPAC бр 358 (aktivna materija) CIPAC бр 358.201 (diklofop-metil)	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4- dihlorofenoksi) fenoksi]propioni acid Diklofop-metil metil (RS)-2- [4-(2,4-dihlorofenoksi) fenoksi]propionat	≥ 980g/kg (изражен као diklofop-metil)	1.6.2011.	31.8.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: -обратити посебну пажњу на сигурност и заштиту радника, осигурати услове који укључују примјену одговарајуће личне заштитне опреме; -обратити посебну пажњу на ризик за водене организме и не циљане биљке, те захтјевати примјену мјера за смањење ризика.
345	Sumporni kren CAS бр: 1344 – 81 – 6 CIPAC Br: 17	Kalcium polisulfid	≥ 290g/kg.	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: -сигурност корисника и осигурати да услови за регистрацију укључују одговарајуће мјере заштите, -заштиту водених организама и не циљаних чланконожаца, те треба осигурати да услови употребе укључују мјере заштите од ризика тамо гдје је то прикладно.
346	Aluminium sulfat CAS бр: 10043-01-3 CIPAC није додијељен	Aluminium sulfat	970g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као бактерицид након бербе код украсног биља само у заштићеном простору. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
348	Paklobutrazol	(2RS,3RS)-1-(4-hlorfenil)- 4,4-	≥ 930 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	ДИО А



	CAS бр.: 76738-62-0 CIPAC No 445	dimetil-2- (1H-1,2,4- triazol-1- il)pentan-3-ol				Допуштен за употребу само као регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на ризик за водене биљке и/или осигурати да услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
350	Tebufenozid CAS бр: 112410-23-8 CIPAC бр: 724	N-tert-butil-N'-(4- etilbenzoi)-3,5- dimetilbenzohidrazid	≥970g/kg релевантне нечистоће t-butil hidrazina < 0,001g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као инсектицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: -обратити посебну пажњу на сигурност и заштиту радника након поновног уласка, осигурати услове који укључују примјену одговарајуће личне заштитне опреме; -обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; - обратити посебну пажњу на заштиту водених организама, те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих мјера за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно; -обратити посебну пажњу на ризик за не циљане инсекте из реда Лептира (Lepidoptera). Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
351	Ditianon CAS бр: 3347-22-6 CIPAC бр: 153	5,10-dihidro-5,10- dioksonafto[2,3-b]-1,4- ditiine-2,3-dikarbonitril	≥ 930g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је: (а) обратити посебну пажњу на заштиту водених организама, те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих мјера за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно; (б) обратити посебну пажњу на сигурност корисника; услови употребе требају укључивати употребу одговарајуће личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно; (ц) обратити посебну пажњу на дугорочни ризик за птице; услови употребе требају укључивати мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно.
352	Heksitiazoks CAS бр: 78587-05-0 CIPAC бр: 439	(4RS,5RS)-5-(4-hlorofenil)-N- cikloheksil-4- metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	≥ 976g/kg (1:1 смјеше (4R, 5R) i (4S, 5S))	1.6.2011.	31.1.2027.	ДИО А Допуштен за употребу само као акарицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: -заштиту водених организама. Услови употребе требају укључивати мјере смањења ризика, тамо гдје је то прикладно, -сигурност корисника и радника. Услови употребе требају укључивати мјере заштите тамо гдје је то прикладно.
354	Flurohloridon CAS бр.: 61213-25-0 CIPAC бр.: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-hloro-4-hlorometil-1- (6,6,6-trifluoro- m-tolil)-2-pirolidon	≥ 940g/kg. Допуштене нечистоће: Toluen: макс 8g/kg	1.6.2011.	15.3.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: -ризика за не циљане биљке и водене организме; -заштита подземних вода, гдје се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем

						и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију требају укључивати, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.
--	--	--	--	--	--	---

**Б. Списак активних материја дозвољених за употребу у фитофармацеутским средствима у Босни и Херцеговини, а које су одобрене у складу са важећим прописима Европске уније.**

Број	Тривијални назив, идентификациони бројеви	Хемијски назив према IUPAC-у	Чистоћа	Ступање на снагу	Рок важења одобрења	Посебне одредбе
4	Azoksistrobin CAS бр. 131860-33-8 CIPAC бр. 571	Metil (E)-2-[2[6-(2- cijanofenoksi)pirimidin-4- iloksi] fenil]- 3-metoksiakrilat	930g/kg Толуен мах. 2g/kg Z изомер мах. 25g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: -спецификација технички активне материје која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Тестни материјал који се користи у документацији о токсичности се треба упоредити и провјерити са спецификацијом технички активне материје; -потенцијална контаминација подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; -заштиту водених организама. Обезбједити да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
5	Imazalil CAS бр.: 35554-44- 0 73790-28-0 CIPAC бр. 335	(RS)-1-β-алилокси-2,4- diklorfenil-etilimidazol ili alil (RS)- 1-(2,4-diklorfenil)-2- imidazol-1-iletil eter	≥950g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: -спецификација техничке активне материје произведене за тржиште мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Тестни материјал који се користи у документацији о токсичности се треба упоредити и провјерити са спецификацијом технички активне материје; - акутна изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измјена максимално допуштених нивоа остатака; - безбједност корисника и радника. Услови регистрације морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и мјере смањења ризика за смањење изложености; -Осигурати успостављање одговарајуће праксе поступања због отпадних раствора које остану при примјени материје, укључујући воду за чишћење система за отицање остатка раствора. Превенција од било ког облика случајног проливања раствора којим се третира. Ако је допуштено испуштање отпадних вода у канализацију, потребно је обезбједити провођење локалне процјене ризика. - ризик за водене организме, микроорганизме земљишта, дугорочни ризик за птице које се хране сјемном и сисаре. Обезбједити да услови за регистрацију укључују, тамо гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне.
6	Proheksadion CAS бр. 127277-53-6 (Proheksadion-kalcij) CIPAC бр. 567 (Proheksadion) Бр: 567.020 (Proheksadion-kalcij)	3,5-dioksa-4- propionilcikloheksankarboksiln a kiselina	≥890g/kg Изражен као Proheksadion-kalcij	1.1.2012.	31.5.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
7	Spiroksamin CAS бр. 1181134-30-8 CIPAC бр. 572	(8-terc-butyl-1,4- diokspiro[4.5] dekan-2- ilmetil)-etil-propilamin	≥940g/kg (диастереомери А и Б заједно)	1.1.2012.	31.5.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само као фунгицид. ДИО В За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране

						<p>релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- да се обрати посебна пажња на безбједност радника и примјенитеља и да се обезбједи да услови за регистрацију укључују примјену одговарајуће заштитне опреме,</li> <li>- подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима;</li> <li>- да се обрати посебна пажња на утицај на водене организме.</li> </ul>
8	Krezoksим-метил CAS бр. 143390-89-0 CIPAC бр. 568	метил (E)-метоксимино[a-(o-толилокси)-o-толил]ацетат	910g/kg Metanol: max.5g/kg Metil hlorid: max. 1g/kg Toluen: max 1g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као фунгицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније.</p>
9	Fluoksipir CAS бр. 69377-81-7 CIPAC бр. 431	4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksi sirćetna kiselina	≥ 950 g/kg (fluoksipir-meptil). Сљедећа производна нечистоћа токсиколошки је значајна и не смије прелазити сљедећи ниво у техничком материјалу : N-metil-2-pirolidon (NMP) < 3 g/kg	1.1.2012.	15.2.2027	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- могуће онечишћење подземних вода метаболитом флуороксибир пиридинолом, кад се активна материја примјењује на подручјима са алкалним или осјетљивим земљиштем или неповољним климатским условима;</li> <li>- ризик за водене организме.</li> </ul> <p>Услови за одобрење према потреби укључују мјере за смањење ризика."</p> <p>Измјене и допуне Списка активних материја дозвољених за употребу у фитофармацеутским средствима објављују се у "Службеном гласнику БиХ" у складу са измјенама списка у Европској унији.</p> <p>Измјене и допуне Списка активних материја дозвољених за употребу у фитофармацеутским средствима ступају на снагу наредног дана од дана доношења.</p>
10	Teflutrin CAS бр. 79538-32-2 CIPAC бр.: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-hloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat Teflutrin је мјешавина Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S) enantiomera u omjeru 1:1.	≥ 920g/kg Heksahlorobenzen: ne više od: 1 mg/kg	1.1.2012	31.5.2027	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као инсектицид.</p> <p>- третирање сјемена смије се једино обављати у професионалним уређајима за третирање сјемена. Ти уређаји морају радити на основу најбољих доступних техника да би се искључила могућност испуштања облака прашине током складиштења, превоза и примјене.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- безбједност примјенитеља и радника и укључујући услове употребе примјену адекватне личне заштитне опреме, као и респираторну заштитну опрему.</li> <li>- ризика за птице и сисаре. Примјена мјера за смањење ризика како би се обезбједио висок степен инкорпорације у земљиште и избјегло расипање.</li> <li>- обезбједити да етикета третираног сјемена укључује информације да је сјемено третирано тefлутрином што представља мјере за смањење ризика прописане регистрацијом.</li> </ul>
11	Oksifluorfen CAS бр. 42874-03-3 CIPAC бр. 538	2-hloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-toilil 3-etoksi-4-nitrofenil eter	≥ 970g/kg нечистоће N,N-dimetilnitrosamin: не више од 50 $\mu$ g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	<p>ДИО А</p> <p>Допуштен за употребу само као хербицид за примјену у зонама близу земљишта од јесени до раног прољећа, највише 150 g активне материје по хектару годишње.</p> <p>ДИО Б</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени мора се обратити посебна пажња на:</p>

						<p>— сигурност корисника средства и осигурати да услови употребе налажу примјену одговарајућих личних заштитних средстава, према потреби,</p> <p>— ризик за водене организме, сисаре који се хране пијавицама, макроорганизме који живе у земљишту, нециљане зглавкарце и нециљане биљке.</p> <p>Услови за одобрење укључују мјере за смањење ризика, као нпр. заштитне зоне без прскања и дизне које смањују заношење, те омогућују означавање појединих средстава за заштиту биља. Ти услови према потреби укључују додатне мјере за смањење ризика.</p>
12	1-naftilacetamid CAS бр. 86-86-2 CIPAC бр. 282	2-(1-naftil)acetamid	≥ 980g/kg	1.1.2012	31.5.2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на безбједност корисника и радника. Услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на заштиту површинских и подземних вода гдје се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на ризик за водене организме,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на ризик за не циљане биљке,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на ризик за птице.</li> </ul> <p>Услови за кориштење требају садржавати мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно.</p>
13	1-naftilacetna kiselina CAS бр. 86-87-3 CIPAC бр. 313	1-naftilacetik acid	≥ 980g/kg	1.1.2012.	31.5.2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као регулатор раста.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на безбједност корисника и радника. Услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на изложеност потрошача путем хране остатцима у погледу будућих измјена максималног нивоа остатака пестицид</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на заштиту површинских и подземних вода гдје се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на ризик за водене организме,</li> <li>-потребно је обратити посебну пажњу на ризик за птице.</li> </ul> <p>Услови за кориштење требају садржавати мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно.</p>
15	Fluazifop-P CAS бр. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC бр. 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi} propionik acid (fluazifop-P)	≥ 900g/kg u fluazifop P-butyl сљедећих нечистоћа 2-chloro- 5- (trifluorometil)piridi ne не смије прећи 1,5g/kg у произведеном материјалу	1.1.2012.	31.5.2026.	<p>ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид.</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— потребно је посветити посебну пажњу заштити потрошача у погледу појаве метаболичног једињења X ( 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinon) у подземним водама,</li> <li>— потребно је посветити посебну пажњу заштити корисника средства и осигурати да услови употребе, према потреби, укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>— потребно је посветити посебну пажњу заштити површинских и подземних вода у рањивим подручјима</li> <li>— потребно је посветити посебну пажњу ризику за биљке које не припадају циљаној групи.</li> </ul>

						Услови употребе, према потреби укључују мјере за смањење ризика.
16	Terbutilazin CAS бр. 5915-41-3 CIPAC бр. 234	N2-tert-butil-6-kloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити сљедеће границе у техничком материјалу. Пропазин: највише 9 g/kg Атразин: највише 1g/kg Симазин: највише 9 g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	ДИО А Допуштен за употребу само као хербицид. Употреба на истој површини треба се ограничити на једну примјену сваке треће године, уз највећу допуштену дозу од 850 г тербутилазина по хектару. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — на процјену ризика за потрошаче због изложености метаболитима тербутилазина, — на заштиту поцемних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима, — на ризик за сисаре и глисте. Услови употребе укључују мјере за смањење ризика и обвезу провођења програма праћења како би се, према потреби, проверило могуће онечишћење поцемних вода у осјетљивим зонама.
18	8-hidroksikvinolin CAS бр. 148-24-3(8-hidroksikvinolin) CIPAC бр. 677 (8-hidroksikvinolin)	8-kvinolinol	≥ 990g/kg	1.1.2012.	31.12.2025	ДИО А Допуштен за употребу као фунгицид и бактерицид у стакленицима. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на безбједност корисника и да услови употребе укључују примјену адекватне личне заштитне опреме, тамо гдје је то прикладно.
22	Metam CAS бр. 144-54-7 CIPAC бр. 20	Metiltiokarbamik acid	≥ 965g/kg Изражен као metam-natrijum сува материја ≥ 990g/kg Изражен као metam-kalijum суве материје Нечистоће: metil isotiocianat (MITC) — -макс. 12g/kg суве материје (metam-natrijum), — -макс. 0,42g/kg суве материје (metam-kalijum). N,N'-dimetiltiourea (DMTU) — -макс. 23g/kg суве материје (metam-natrijum), — -макс. 6g/kg on суве материје (metam-kalinum).	1.7.2012.	30.11.2025.	ДИО А Допуштен за употребу само као нематоцид, фунгицид, хербицид и инсектицид за примјену као земљишни фумигант прије садње, и то са ограничењем на једну примјену сваке треће године на истој површини. Може се одобрити употреба на отвореном пољу, кроз земљишне ињекторе или систем "кап по кап" и у стакленицима само системом "кап по кап". Потребно је прописати употребу пластичне фолије не пропусне за гас код употребе система "кап по кап". Максимална вриједност примјене мора бити 153 kg/ha (што одговара 86,3 kg/ha MITC) у случају примјене на отвореном пољу. Одобрење мора бити ограничено само за професионалну употребу. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је: а) обратити посебну пажњу на безбједност радника и обезбједити да услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме и ограничења дневне дужине рада; б) обратити посебну пажњу на заштиту радника и обезбједити да услови употребе морају прописивати примјену одговарајуће личне заштитне опреме, радну каренцу и ограничења дневне дужине рада; ц) обратити посебну пажњу на заштиту других присутних особа и становника, те обезбједити да услови употребе укључују мјере за смањење ризика као што је сигурносни појас током и након 24 сата од примјене у подручју примјене било да се ради о стамбеном подручју или јавном подручју са обавезом кориштења знакова упозорења и знакова на земљишту; д) обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, ако

						се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима, те обезбједити да услови употребе укључују мјере за смањење ризика као што су одговарајуће тампон зоне; е) обратити посебну пажњу на не циљане организме и тамо гдје је то прикладно обезбједити да услови употребе укључују мјере за смањење ризика.
24	Fluksapiroksad CAS бр. 907204-31-3 CIPAC бр. 828	3-(difluorometil)-1- metil-N-(3',4',5'- trifluorobifenil-2-il)pirazol-4- karboksamid	≥ 950g/kg Нечистоће Toluene смие прећи 1g/kg у техничком материјалу	1.1.2013.	31.05.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на ризик за подземне воде, ако се активна супстанца примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови примјене требају укључивати мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно.
25	Fenpirazamin CAS бр. 473798-59-3 CIPAC бр. 832	S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-okso-4-(o-tolil)pirazol-1-Karbotioat	≥ 960 g/kg Сљедећа производна нечистоћа токсиколошки је значајна и не смие прелазити сљедећи ниво у техничком материјалу : Хидразин : највећи садржај : < 0,0001 % (1 mg/kg).	1.1.2013.	15.1.2025	За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Чистоћа која је наведена у овом уносу темељи се на производњи за тржиште.
28	Fosfan CAS бр. 7803-51-2 CIPAC бр. 127	Fosfan	≥ 994g/kg дозвољене нечистоће arsena не више од 0,023g/kg у техничком материјалу	1.4.2013.	15.3.2026.	Одобрење се ограничава на професионалне кориснике. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: а) заштиту корисника (оператера) у и око третираног простора у току примјене као и за вријеме и после провјетравања, б) заштиту радника у и око третираног простора у току примјене као и за вријеме и после провјетравања, ц) заштиту пролазника у и око третираног простора у току примјене као и за вријеме и после провјетравања. Услови примјене требају укључивати мјере за смањење ризика и сталног праћења концентрације Фосфана у аутоматским уређајима као и употребу личне заштитне опреме и тамо гдје је то прикладно постављање простора око третиране површине у којем је забрањено кретање пролазника.
29	Trichoderma asperellum (soj T34) CECT бр: 20417	Није примјенив	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1.6.2013.	31.10.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту радника и оператера, узимајући у обзир да се Trichoderma asperellum (soj T34) треба сматрати узрочником повећане осјетљивости. Услови примјене требају укључивати мјере за смањење ризика, тамо гдје је то прикладно
31	Ciflumetofen CAS бр. 400882-07-7 CIPAC бр. 721	2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2- cijano-3-okso-3-( $\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolil)propionat	≥ 975 g/kg (рацемат)	1.6.2013.	31.10.2025.	Средства за заштиту биља која садрже цифлуметофен одобравају се за употребу само ако се очекује да ниво метаболита Б3 у подземним водама буде мања од 0,1 $\mu\text{g/L}$ . За провођење јединствених принципа како је наведено у прописима о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, морају се узети у обзир закључци извјештаја о поновној оцјени за цифлуметофен, а посебно његови додаци И. и ИИ. донесени од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — заштиту корисника средства и радника, — заштиту подземних вода, посебно од метаболита Б3, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим глом и/или неповољним климатским условима; — заштиту воде за пиће, — ризик за водене организме. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење

32	Trichoderma atroviride soj I-1237 бр. CNCM: I-1237	Није примјењиво	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spore/g)	1.6.2013.	31.10.2025.	ризика. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту оператора и радника, узимајући у обзир да се сматра да Trichoderma atroviride соj I-1237 може узроковати преосјетљивост. Услови примјене, према потреби, требају укључивати мјере за смањење ризика.
33	Ametoktradin CAS бр. 865318-97-4 CIPAC бр. 818	5-етил-6-октил [1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidin-7-amin	$\geq 980$ g/kg Нечистоће amitrol и о-ксилен су токсиколошки важне и не смију премашти 50 mg/kg односно 2 g/kg у техничком материјалу.	1.8.2013.	31.12.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на истицање метаболита M650F04 (7-amino-5-етил[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-karboksilna kiselina) у подземне воде у осјетљивим условима. Услови употребе укључују према потреби мјере за смањење ризика.
34	Mandipropamid CAS бр. 374726-62-2 CIPAC бр. 783	(RS)-2-(4-кlorо-фенил)-N-[3-метокси-4-(prop-2-инилокси)фенетил]-2-(prop-2-инилокси)acetamid	$\geq 930$ g/kg Нечистоћа N-{2-[4-(2-кlorо-алилокси)-3-метокси-фенил]-етил}-2-(4-кlorо-фенил)-2-prop-2-инилокси-acetamid токсиколошки важне и не смију премашти 0,1 g/kg у техничком материјалу	1.8.2013.	31.12.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе укључују према потреби мјере за смањење ризика.
35	Halosulfuron-metil CAS бр. 100785-20-1 CIPAC бр. 785.201	metil 3-кlorо-5-dimetoksipirimidin-2-илкарбамоилсulfamoil)-1-metil-pirazol-4- karboksilat	$\geq 980$ g/kg	1.10.2013.	31.3.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: — ризик од истицања у подземне воде метаболита, трансформација халосулфурана (HSR) у осјетљивим подручјима. Овај се метаболит сматра токсиколошки релевантним на основу доступних информација о халосулфуруну, — ризик за биље које не припада циљаној групи. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
37	Candida oleophila соj O Број збирке: MUCL40654	Не примјењује се	Нормалан удјео CFU $3 \times 10^{10}$ сувог средства Распон: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g Сувог средства	1.10.2013.	31.5.2027	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
38	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus DSMZ број: BV-0003	Не примјењује се	Најмања концентрација: $1,44 \times 10^{13}$ Вирусних омотача/l	1.6.2013.	31.10.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
39	Paecilomyces fumosoroseus соj FE 9901 Број збирке: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. ARSEF br. 4490	Не примјењује се	Најмања $1,0 \times 10^9$ CFU/g Највећа $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1.10.2013.	31.5.2027	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средстава и оператора, узимајући у обзир да Paecilomyces fumosoroseus соj FE 9901 може проузроковати преосјетљивост. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
40	Калијеви фосфонати (не постоји назив ISO) CAS бр 13977-65-6 за калијев водиков фосфонат 13492-26-7 за дикалијев фосфонат	Калијев водиков фосфонат, Дикалијев фосфонат	31,6 до 32,6 % фосфонатних иона (збир водиковог фосфоната и фосфонатних иона) 17,8 до 20 % калијума $\geq 990$ g/kg на	1.10.2013.	31.01.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: — ризик за птице и сисаре,

	Mjelačina: ne postoji CIPAC бр. 756 (za kalijeve fosfonate)		основу суве материје			— ризик од еутрофикације површинских вода, ако се материја примјењује у подручјима или под условима који погодују брзој оксидацији активне материје у површинским водама. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
41	Spiromesifen CAS бр. 283594-90-1 CIPAC бр. 747	3-mesitil-2-okso-1-oksaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (рацемичан) Нечистоћа N,N-dimetilace tamid је технолошки важна и не смије прелазити 4 g/kg у техничком материјалу	1.10.2013.	Увоз фитопармацеутских средстава која садрже ову активну твар (спиромесифен) је забрањен а продаја, складиштење и упораба је дозвољена до 30.3.2025. године.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: — дуготрајни ризик за водене безкичмењаке, — ризик за опнокрилице опрашиваче и зглаварке који не припадају циљаној групи, ако изложеност није занемарива, — заштиту корисника средстава и радника. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
42	Spodoptera littoralis nucleopolyhe drovirus DSMZ broj: BV-0005	Не примјењује се	Највећа концентрација: $1 \times 10^{12}$ Вирусних омотача/l	1.06.2013.	31.10.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
43	Biksafen CAS бр. 581809-46-3 CIPAC бр. 819	N-(3',4'-dikloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1-metilpirazol- 4-karbonsamid	≥ 950 g/kg	1.10.2013.	31.05.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) остатке биксафена и његових метаболита у културама у плодореду; (б) заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује на подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима; (ц) ризик за водене организме; (д) ризик за организме који живе у земљишту и седименту. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
44	Maltodekstrin CAS бр. 9050-36-6 CIPAC бр. 801	Није додијелен	≥ 910 g/kg	1.10.2013.	28.2.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) потенцијални повећани раст гљивица и могуће постојање микотоксина на површини третираних плодова; (б) потенцијални ризик за пчеле медарице и зглаварке који не припадају циљаној групи. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
45	Eugenol CAS бр. 97-53-0 CIPAC бр. 967	4-alil-2-metoksifenol	≥ 990 g/kg Релевантне нечистоће: metil eugenol max. 0,1% техничког материјала	1.12.2013.	30.4.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на: - заштиту оператора, радника, пролазника и становника, обезбједити да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, према потреби, — заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лакним) земљиштем и/или неповољним климатским условима, — на ризик за водене организме, — на ризик за инсективорне птице. Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика, према потреби.
46	Geraniol CAS бр. 106-24-1 CIPAC бр 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol	≥980 g/kg	1.12.2013.	30.4.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.



						<p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера, радника, пролазника и становника, обезбједити да да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, према потреби,</li> <li>— заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</li> <li>—на ризик за водене организме,</li> <li>—на ризик за птице и сисаре.</li> </ul> <p>Услови употребе морају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.</p>
47	Timol CAS бр. 89-83-8 CIPAC бр. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	1.12.2013.	30.4.2026.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера, радника, пролазника и становника, обезбједити да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, према потреби,</li> <li>— заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</li> <li>—на ризик за водене организме,</li> <li>—на ризик за птице и сисаре.</li> </ul> <p>Услови употребе укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.</p>
48	Sedaksan CAS бр. 874967-67-6 (trans-izomer: 599197-38-3/ cis-izomer: 599194-51-1) CIPAC бр. 833	једињење 2 cis-izomera 2'-[(1R,2RS)-1,1'-bicikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksamilid i trans-izomera 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicikloprop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carbokamilid	≥ 960 g/kg седаксан (од 820 до 890 g/kg за 2 Транс-изомера једињења енантиомера 50: 50 и од 100 до 150 g/kg за 2 cis-Изомера једињења енантиомера 50: 50)	1.2.2014.	31.5.2025.	<p>ДИО А Може се одобрити искључиво употреба за третирање сјемена</p> <p>ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <p>(а) на заштиту подземних вода, ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима;</p> <p>(б) на дуготрајан ризик за птице и сисаре.</p> <p>Услови одобрења према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.</p> <p>Потребно је провести програме праћења ради провјере могућег загађења подземних вода метаболизмом CSCD 465008 у осјетљивим зонама.</p>
49	Emamektin CAS бр. emamektin: 119791-41-2 (raniji 137335-79-6) i 123997-28-4 emamektin benzoat: 155569-91-8 (raniji 137512-74-4 i 179607-18-2) emamektin B1a benzoat: 138511-97-4 emamektin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPAC br emamektin: 791 emamektin benzoat: 791.412	Emamektin B1a: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.1 4,8,020,24 ] pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il Emamektin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'- izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14,8,020,24]penta cosa- 10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino-α-L-likso-heksapiranosil)-α-L-arabino-heksapiranosid	≥ 950 g/kg Безводног emamektin benzoata (једињење мин. 920 g/kg emamektin B1a benzoata и макс. 50 g/kg emamektin B1b benzoata)	1.5.2014.	15.11.2026.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на ризик за безкичмењаке који не припадају циљној групи,</li> <li>— на заштиту радника и оператера.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.</p>

		Emamektin B1a benzoat: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetra metil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra-ciklo[15.6.1.14,8.020,24]penta cosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4- metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosidbenzoat Emamektin B1b benzoat: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20 R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'- izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14,8.020,24]penta cosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4- metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosid benzoat				
50	Pseudomonas sp. Soj DSMZ 13134 Kolekcija broj: DSMZ 13134	Ne primjeњуje se	Минимум концентрација: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту водених организама, на заштиту оператера и радника, узимајући у обзир да се сматра да Псеудомонас сп. сој DSMZ 13134 може проузроковати преосјетљивост. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
51	Fluopiram CAS бр. 658066-35-4 CIPAC бр. 807	N-[2-[3-кloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil]- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamid	$\geq 960$ g/kg	1.2.2014.	30.6.2026	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту водених организама. Услови примјене укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
52	Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) Broj zbirke: Njemačka zbirka mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ) s pristupnim brojevima DSM 14940 i DSM 14941	Ne primjeњуje se	Мин. $5,0 \times 10^9$ CFU/g за сваки сој; Макс. $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g За сваки сој	1.2.2014.	31.1.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: заштиту водених организама, на заштиту оператера и радника узимајући у обзир да Aureobasidium pullulans (soj DSM 14940 i DSM 14941) се може сматрати потенцијалним сензилизатором. Услови примјене укључују, према потреби, мјере за смањење ризика.
53	Piriofenon: CAS бр. 688046-61-9 CIPAC бр. 827	(5-лloro-2-метокси-4-метил-3-пиридил)(4,5,6-триметокси-о-толил)метанон	$\geq 965$ g/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
54	Dinatrij fosfonat CAS бр. 13708-85-5 CIPAC бр. 808	Dinatrij fosfonat	281-337 g/kg (TK) $\geq 917$ g/kg (TC)	1.2.2014.	31.1.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на ризик на еутрофикацију површинских вода. Услови одобрења према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.

55	Penflufen CAS бр. 494793-67-8 CIPAC бр. 826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg Енантиомери у омјеру 1:1 (R:S)	1.2.2014.	Увоз фитофарма цеутских средстава која садрже ову активну материју (пенфлуфен ) је забрањен а продаја, складиште ње и употреба је дозвољена до 31.7.2025. године	ДИО А Могу се одобрити само употребе за третирање сјемена житарица прије или током сјетве при чему је употреба ограничена на једну примјену сваке треће године на истом пољу. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на следеће: (а) заштиту корисника средстава; (б) заштиту птица; (ц) заштиту поцемних вода ако се активна материја примјењује на подручја с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским увјетима; (д) остатке у површинским водама које се прикупљају за вођу за пиће на подручјима или из подручја на којима се употребљавају средства која садржавају пенфлуфен. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
56	Nagapino ulje CAS бр. 8028-48-6 (Ekstrakt nagapine) 5989-27-5 (D-limo pen) CIPAC бр. 902	(R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen ili p-menta-1,8-dien	≥ 945 g/kg (D-limonena) Активна материја мора бити усклађена са спецификацијама Ph. Eur. (Pharmacopeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E)	1.5.2014.	31.12.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) заштиту оператора и радника; (б) ризик за птице и сисаре. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
57	Penttiopirad CAS бр. 183675-82-3 CIPAC бр. 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-karboksamid	≥ 980 g/kg (50:50 рацемична једињења)	1.5.2014.	31.5.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) заштиту оператора и радника; (б) ризик за водене организме и организме у земљишту; (ц) заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима; (д) ниво остатака у културама у плодороду након застојне примјене активне материје током неколико година. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
58	Benalaksil-M CAS бр. 98243-83-5 CIPAC бр. 766	Metil N-(fenilacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 950 g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: — заштиту радника приликом поновног уласка, — ризик за подземне воде због metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin) ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
59	Tembotriion CAS бр. 335104-84-2 CIPAC бр. 790	2-(2-kloro-4-mesil-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoil)cikloheksan-1,3-dion	≥ 945 g/kg Сљедеће релевантне нечистоће не смију прелазити одређени праг у техничком материјалу: Толуен: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1.5.2014.	31.12.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) заштиту оператора и радника; (б) ризик за водене организме. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
60	Spirotetramat CAS бр. 203313-25-1 CIPAC бр. 795	cis-4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilil)-1-azaspiro[4,5]dek-3-en-2-on	≥ 970 g/kg	1.5.2014.	Увоз фитофарма цеутских	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и

					средства која садрже ову активну материју (спиро-тетрамат) је забрањен а продаја, складиштење и употреба је дозвољена до 30.10.2025. године.	закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на ризик за птице које се хране инсектима. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
61	Piroksulam CAS бр. 422556-08-9 CIPAC бр. 793	N-(5,7-dimeto- ksi[1,2,4]triazol[1,5- a]pirimidin-2-il)-2- metoksi-4- (trifluorometil)piridin-3- sulfonamid	≥ 965 g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) ризик за подземне воде ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем или неповољним климатским условима; (б) ризик за водене организме. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
62	Klorantraniliprol CAS бр. 500008-45-7 CIPAC бр. 794	3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2- piridil)-2'-metil-6'-(metilkarba- moil) pirazol-5-karboksanilid	≥ 950 g/kg Сљедеће релевантне нечистоће не смију прелазити одређени праг у техничком материјалу: acetonitril: ≤ 3 g/kg 3-pikolin: ≤ 3 g/kg metansulfonska kiselina: ≤ 2 g/kg	1.5.2014.	31.5.2027	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на ризике за водене организме и макроорганизме у земљишту. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
63	Natrij srebro tiosulfat CAS бр. nije dodijeljen CIPAC бр. 762	Не примјењује се	≥ 10,0 g Ag/kg Изражено у количини сребра (Ag)	1.5.2014.	31.12.2026.	ДИО А Допуштен за употребу само у затвореном простору на културама које нису јестиве. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: (а) заштиту оператера и радника; (б) ограничавање могућег ослобађања јона сребра одлагањем искориштених раствора; (ц) ризике за кичмењаке који живе на копну и безкичмењаке који живе у земљишту који им пријете због употребе канализацијског муља у пољопривреди. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
64	Piridalil CAS бр.: 179101-81-6 CIPAC бр.: 792	2,6-dihloro-4-(3,3-dih loroaliloksi)fenil 3- [5-(trifluorometil)-2- piridiloksi]propil-eter	≥ 910 g/kg	1.7.2014.	Увоз фитофар- мацеут- ских средстава која садрже ову активну материју (пирида- лил) је забрањен а продаја, складиште- ње и употреба је дозвољена до 30.12.2025. године	ДИО А Допуштен за употребу само у стакленицима с трајном конструкцијом. ДИО Б За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на: (а) ризик за раднике који улазе на третирано подручје; (б) ризик за подземне воде ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; (ц) ризик за птице, сисаре и водене организме. Услови одобрења према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
65	S-abcizinska kiselina	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-	960 g/kg	1.7.2014.	15.9.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о

	CAS бр. 21293-29-8 CIPAC бр. није dodijeljen	2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid ili (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid				јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на заштиту водених организама. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
66	L-askorbinska kiselina CAS бр. 50-81-7 CIPAC бр. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroksietil]-3,4-dihidroksifuran-2(5H)-on	≥ 990 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смију прећи Metalon: ≤ 3 g/kg Тешки метали: ≤ 10 mg/kg (изражено као Pb)	1.7.2014.	Увоз фитофармацеутских средстава која садрже ову активну материју (Л-аскорбинска киселина) је забрањен а продаја, складиштење и употреба је дозвољена до 30.12.2025. године	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени државе чланице требају: (а) обратити посебну пажњу на ризик за водене организме и организме у земљишту; (б) обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима; Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
67	Spinetoram CAS бр. 935545-74-7 CIPAC бр. 802	XDE-175-J (osnovni faktor) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-mannopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-as-indaceno[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion XDE_175-L (sekundarni faktor) (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-as-indaceno[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion	≥ 830 g/kg 50 – 90 % XDE-175-J; и 50 – 10 % XDE-175-L Границе допуштеног одступања (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	1.7.2014.	Увоз фитофармацеутских средстава која садрже ову активну материју (спинеторам) је забрањен а продаја, складиштење и употреба је дозвољена до 30.12.2025. године	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjеловитој оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на: (а) ризик за водене организме и организме у земљишту; (б) ризик за чланконошце који не припадају циљној групи унутар поља; (ц) ризик за пчеле приликом и након примјене (распршивања). Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
68	1,4-dimetilnaftalen CAS бр. 571-58-4 CIPAC бр. 822	1,4-dimetilnaftalen	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	30.06.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjеловитој оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на: (а) заштиту корисника ФФС и радника при поновном уласку и током инспекције складишта; (б) ризик за водене организме и сисаре који се хране рибама у случају да се активна материја без даље обраде из складишта испусти у ваздух и површинску воду. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
69	Amisulbrom CAS бр. 348635-87-0 CIPAC бр. 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	≥ 985 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смију прећи одређени праг у техничком материјалу: 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-	1.7.2014.	15.9.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој општој оцјени државе чланице требају обратити посебну пажњу на ризик за водене организме и организме у земљишту. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.

			1H-indol: ≤ 2 g/kg			
70	Valifenalat CAS бр. 283159-90-0 CIPAC бр. 857	Metil N-(izopropoksikarbonil)- L-valil- (3RS)-3-(4-hlorofenil)-Я- alaninat	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	1.3.2027	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој општој оцјени државе чланице обавезне су посебну пажњу обратити на ризик за водене организме. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
71	Tienkarbazon CAS бр. 317815-83-1 CIPAC бр. 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3- metoksi-4-metil-5-okso-1H- 1,2,4-triazol-1- il)karbonilsulfamoil]-5- metiltiofen-3-karboksilat	≥ 950 g/kg	1.7.2014.	1.3.2027.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на: (а) ризик за подземне воде ако се активна материја примјењује на подручјима с осјетљивим географским или климатским условима; (б) ризик за водене организме. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
72	Acekvinocil CAS бр. 57960-19-7 CIPAC бр. 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4- diokso-2-naftil acetat	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	15.11.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на: — на заштиту радника и корисникв ФФС, — на ризик за птице, сисаре и водене организме. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
74	Flubendiamid CAS бр. 272451-65-7 CIPAC бр. 788	3-jodo-N'-(2-metil-1,1-dimeti- letil)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafl- luoro-1-(trif luorometil)etil]-o- tolil} ftalamid	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	Увоз фитофар- мацеут- ских средстава која садрже ову активну материју (флубен- диамид) је забрањен а продаја, складиш- тење и употреба је дозвољена до 28.2.2026. године	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на: — ризик за водене безкичмењаке; — могућност присуства остатака у културама у плодороду. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
75	Bacillus pumilus QST 2808 Збирка патентираних култура Службе за истраживања у подручју пољопривреде америчког министарства пољопривреде (НРРЛ, УСДА) у граду Пеорији (Иллиноис), САД, под референтним бројем Б- 30087.	Није примјењиво	≥ 1x10 <sup>13</sup> CFU/kg	1.9.2014.	Увоз фитофарма- цеутских средстава која садрже ову активну материју (Bacillus pumilus QST 2808) је забрањен а продаја, складиш- тење и употреба је дозвољена до 28.2.2026. године	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. При cjелокупној оцјени државе чланице морају посветити посебну пажњу на заштиту корисника ФФС и радника, узимајући у обзир да Bacillus pumilus QST 2808 може узроковати преосјетљивост. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
76	Metobromuron CAS бр. 3060-89-7 CIPAC бр. 168	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-1- metilurea	≥ 978 g/kg	1.1.2015.	31.5.2027	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. При cjелокупној оцјени државе чланице морају посветити

						posebnu pažnju: - na zaštitu radnika i korisnika ФФС; - na rizik za ptice, sisare, vodene organizme i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaју uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
77	Aminopirolid CAS бр. 150114-71-9 CIPAC бр. 771	4-amino-3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg Сљедеће релевантне нечистиће не смију прелазити одређени праг: Pikloram ≤ 40 g/kg	1.1.2015.	31.5.2027	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени државе чланице морају посветити посебну пажњу: - ризик за подземне воде ако се материја примјењује на осјетљивом земљишту или у неповољним климатским условима; - ризик за водене макрофите и копнене биљке које не припадају циљаној групи; - хронични ризик за рибе. Uslovi upotrebe prema potrebi морају uključivati mjere za smanjenje rizika.
78	Metaflumizon CAS бр. 139968-49-3 CIPAC бр. 779	(EЗ)-2-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α-trif luoro-m-tolil)etiliden]-4-(trif luorometoksi)karbani lohidrazid	≥ 945 g/kg (90 – 100 % E-izomer 10 – 0 % Z-izomer) Сљедеће релевантне нечистиће не смију прелазити одређени праг: Hidrazin ≤ 1 mg/kg 4-(trif luorometoksi)fenil izocianat ≤ 100 mg/kg Toluen ≤ 2 g/kg	1.1.2015.	31.12.2024.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени државе чланице морају посветити посебну пажњу на: - ризик за рибу и организме у седименту; - ризик за птице које се хране пужевицама и глистама. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
79	Streptomyces lydicus soj WYEC 108 Број збирке: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Nije primjenjivo	Нанмања концентрација: 5,0 x 10 <sup>8</sup> CFU/g	1.1.2015.	31.12.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени државе чланице морају посветити посебну пажњу на: - ризик за водене организме; - ризик за организме у земљишту. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
80	Meptilidnokat CAS бр. 6119-92-2 CIPAC бр. 811	Мјешавина 75 – 100 % (RS)-2-(1-metilheptil)- 4,6-dinitrofenil krotinata i 25 – 0 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil izokrotinata	≥ 900 g/kg (мјешавина trans- i cis-izomera у омјеру од 25:1 до 20:1) Релевантна нечистића: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4- il]fenil (2E/Z)- but-2-enoat највише до 0,4 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени државе чланице морају посветити посебну пажњу на: (a) ризик за корисника средстава; (b) ризик за водене бескичмењаке. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
81	Kromafenozyd CAS бр. 143807-66-3 CIPAC бр. 775	N' -tert-butil-5-metil-N'-(3,5-ksiloi)kroman-6-karbohidrazid	≥ 935 g/kg Сљедеће релевантне нечистиће Не смију прећи одређени праг У техничкој активnoj материји: Butil acetat (n-butil-acetat, CAS бр. 123-86-4): ≤ 8 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на сљедеће: (a) ризик за подземне воде ако се материја примјењује на осјетљивом земљишту или у неповољним климатским условима; (b) ризик за нециљане лептире (Lepidoptera) изван узгојних подручја; (c) ризик за организме у седименту. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
82	Gama-cihalotrin CAS бр. 76703-62-3 CIPAC бр. 768	(S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarboksilat ili (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-	≥ 980 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени посветити посебну пажњу на: (a) ризик за кориснике средстава и радника; (b) ризик за водене организме.

		trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarbonsilat				Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
83	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 Referentni broj u zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), Peoria, Illinois, SAD: B-50405 Broj depozita u međunarodnom depozitoriju patentiranih organizama, Tokio, Japan: FERM BP-8234.	Nije primjenjivo	Најмања концентрација: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1.4.2015.	31.3.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени мора се обратити посебна пажња на заштиту примјениоца и радника, узимајући у обзир да се сматра да Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 може да узрокује преосјетљивост. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика. Произвођач је дужан обезбиједити строго одржавање услова животне средине и анализу контроле квалитета током производног процеса.
84	Мјелавина терпеноида QRD 460 CIPAC бр.: 982	Мјелавина терпеноида QRD 460 има три састојка: — $\alpha$ -терпинен: 1-изопропил-4-метилциклохекса-1,3-диен; — p-симилен: 1-изопропил-4-метилбензен; — d-лимонен: (R)-4-изопропенил-1-метилциклохексен.	Називна концентрација састојака у активној твари како је произведена требала би бити следећа: : — $\alpha$ -терпинен: 59,7 %; — p-симилен: 22,4 %; — d-лимонен: 17,9 %. Састојци би требали имати следећу минималну чистоћу: : — $\alpha$ -терпинен: 89 %; — p-симилен: 97 %; — d-лимонен: 93 %.	10.8.2015.	10.8.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: (a) стабилност формулација код складиштења; (b) заштиту корисника средства и радника како би се осигурало да услови употребе према потреби укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава; (c) заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима; (d) заштиту површинских вода и водених организама; (e) заштиту пчела и зглаварка који не припадају циљаној групи. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
85	Fenheksamid CAS бр.: 126833-17-8 CIPAC бр.: 603	N-(2,3-дихлор-4-хидроксифенил)-1-метилциклохексан-1-карбоксамид	$\geq 975$ g/kg Следеће релевантне нечистоће не смију прећи одређени праг у техничком материјалу: — толуен: највише 1 g/kg, — 4-амино-2,3-дихлорофенол: највише 3 g/kg.	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: — заштиту корисника средства приликом ручне примјене у пољским усјевима, — заштиту радника који улазе на подручје третираних усјева у заштићеном простору, — ризик за водене организме, — дуготрајан ризик за сисаре због употребе у пољу. Услови употребе према потреби морају укључивати мјере за смањење ризика.
86	Halauksifen-metil CAS бр.: 943831-98-9 CIPAC бр.: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (halauksifen)	metil 4-amino-3-kloro-6- (4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)piridin-2-karboksilat	$\geq 930$ g/kg	5.8.2015.	5.8.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени обратити посебну пажњу на: — ризик за водене организме и биљке које не припадају циљаној групи. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
87	Piridat CAS бр.: 55512-33-9 CIPAC бр. 447	6-klor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonat	$\geq 900$ g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени обратити посебну пажњу на ризик за водене организме и биљке које не припадају циљаној групи и сисаре биљоједе. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
88	Sulfoksaflor CAS бр.: 946578-00-3 CIPAC бр. 820	[metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil]- $\lambda$ 6-sulfaniliden]cijanamid	$\geq 950$ g/kg	18.8.2015.	18.8.2025.	Смију се одобрити само употребе у трајним стакленицима. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу



						на ризик за пчеле и бумбаре који се користе за опрашивање када се материја примјењује у стакленицима. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика
89	Sulfosulfuron CAS бр.: 141776-32-1 CIPAC бр.: 601	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-sulfonil)urea	≥ 980 g/kg Сљедеће релевантне нечистоће не смију прећи одређени праг у техничком материјалу: Фенол: < 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на: - заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима, - ризик за друге макроорганлизме у земљишту који не припадају циљаној групи, осим глиста, копног биља које не припада циљаној групи и водених организама.
90	Florasulam CAS бр.: 145701-23-1 CIPAC бр.: 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c]pirimidin-2-sulfonanilid	≥ 970 g/kg Нечистоћа: 2,6-DFA, не више од 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на ризик за водене организме и биљке које не припадају циљаној групи. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
91	Flupiradifuron CAS бр.: 951659-40-8 CIPAC бр.: 987	4-[(6-kloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil) amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	9.12.2015.	9.12.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на: — заштиту радника и корисника средстава, — ризик за зглаваре који не припадају циљаној групи, водене бескичмењаке и мале сисаре биљоједе, — заштиту подземних вода ако се материја употребљава у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима, — остатке у животињским матрицама и културама у плодороду. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
92	Reskalur CAS бр.: 67601-06-3 CIPAC бр.: Nedostupno	(3S,6R)-(3S,6S)-6-izopropenil-3-metildec-9-en-1-il acetat	≥ 750 g/kg Омјер (3S,6R)/(3S,6S) у распону од 55/45 до 45/55. Распон чистоће за Сваки изомер од 337,5 g/kg до 412,5 g/kg.	18.12.2015.	18.12.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
93	Mandestrobin CAS бр.: 173662-97-0 CIPAC бр.: Nedostupno	(RS)-2-metoksi-N-metil-2-(α-(2,5-ksililoksi)- o-tolil)acetamid	≥ 940 g/kg (на основу масе суве материје) Ksileni (orto, meta, para), etilbenzen највише 5 g/kg (TK)	9.12.2015.	9.12.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на: — ризик за водене организме; — заштиту подземних вода ако се активна материја употребљава у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
94	2,4-D CAS бр.: 94-75-7 CIPAC бр.: 1	(2,4-diklorfenoksi) octena kiselina	≥ 960 g/kg Нечистоћа: Слободни феноли (изражени као 2,4-DCP): не више од 3 g/kg, Збир диоксина и фурана (WHO-TCDD TEQ) не више од 0,01 mg/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на ризик за водене и копнене организме те потрошаче у случају употребе која прелази 750 g/ha. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
*) Диоксини значи збир полихлоринираних дибензо-пара-диоксина (PCDD) и полихлоринираних дибензофурана (PCDF), изражен у еквивалентима токсичности Свјетске здравствене организације (WHO) употребљавајући факторе еквивалентне токсичности (WHO-TEF).						
95	Pirafufen-etil CAS бр.: 129630-19-9 CIPAC бр.: 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksi]acetat	≥ 956 g/kg	1.4. 2016.	31.3.2031.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране

						<p>релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на: заштиту водених организама, заштиту копнених биљака које не припада циљаној групи.</p> <p>Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика</p>
96	Iprovalikarb CAS бр. 140923-17-7 CIPAC бр. 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1- {[(1RS)-1-p- tolylethyl]carbamoyl}propyl]c arbamate	≥ 950 g/kg Нечистоће: Толуен: највише 3 g/kg	1.4. 2016.	31.3.2031.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заштиту подземних вода од релевантног метаболита у земљишту РМРА-е (2) када се активна материја примјењује у подручјима са врстама земљишта са малим садржајем глине,</li> <li>- Безбједност корисника средства и радника;</li> <li>- Заштиту водених организама када је ријеч о формулисаним производима који садрже друге активне материје.</li> </ul> <p>Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p> <p>Подносилац захтјева је дужан до 30. септембра 2016. доставити потврдне информације у погледу генотоксичног потенцијала метаболита у земљишту РМРА-е.</p>
(2) p-metil-fenilamin.						
97	Pinoksaden CAS бр. 243973-20-8 CIPAC бр. 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5- tetrahidro-7-okso-7H- pirazolo[1,2- d][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2- dimetilpropionat	≥ 970 g/kg Највећи удио Толуена 1 g/kg	1.7.2016.	30.6.2026.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Према потреби проводе се програми праћења ради провере могућег загађења подземних вода метаболитом М2 у осјетљивим зонама.</p> <p>Подносилац захтјева је обавезан доставити потврдне информације о следећем:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) Потврђеној анализи метаболита М11, М52, М54, М55 и М56 у подземним водама;</li> <li>(б) Важности метаболита М3, М11, М52, М54, М55 и М56 и одговарајуће процјене ризика за подземне воде ако се пиноксаден разврстава у складу са прописом о разврставању, означавању и паковању материја и смјеша као Н361d (сумња на могућност штетног дјеловања на нерођено дијете).</li> </ul>
98	Acibenzolar-s-metil CAS бр. 135158-54-2 CIPAC бр. 597	S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol- 7-karbotioat	970 g/kg Толуен: највише 5 g/kg	1.4.2016.		<p>Увоз фитофар- мацеут- ских средстава која садрже ову активну материју (acibenzol- lar-S-metil) је забрање- н, а продаја, складиш- тење и употреба је дозвољена до 10.07.2025. године</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) ризик за потрошаче уносом хране</li> <li>(б) заштиту корисника средстава и радника</li> <li>(ц) ризик за водене организме</li> </ul> <p>Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
99	Cijantraniliprol CAS бр.: 736994-63-1 CIPAC бр.: није додјелjen.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)- 4'-cijano-2'-metil-6'- (metilkarbamoi)pirazol-5- karboksanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 највише 1 mg/kg IN-RYA13 највише 20 mg/kg Метансулфуронска киселина највише 2 g/kg ацетонитил највише 2 g/kg хептан највише 7 g/kg 3-пиколин највише 3 g/kg.	14.9. 2016.	14.9.2026.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) ризик за кориснике</li> <li>(б) ризик за водене организме, пчеле и остале чланконошце који не припадају циљаној групи</li> <li>(ц) ризик за пчеле и бумбаре који су пуштени у циљу опрашивања када се материја примјењује у стакленицима</li> <li>(д) заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима</li> </ul> <p>Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење</p>

						rizika. Подносилац захтјева дужан је доставити потврдне информације о утицају процеса прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским односно подземним водама када се површинска односно подземна вода узима за воду за пиће у року од двије године након доношења смјерница за оцјену утицаја процеса прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским односно подземним водама.
100	Izofetamid CAS бр.: 875915-78-9 CIPAC бр.: 972	N-[1,1-dimetil-2-(4-izopropoksi-o-tolil)-2-oksoetil]-3-metiltiofen-2-karboksamid	≥ 950 g/kg	15.9.2016.	15.9.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на ризик за кориснике средства, раднике и водене организме, а нарочито рибе. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика. Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације у погледу: 1. техничке спецификације произведене активне материје како се производи (на основу комерцијалног нивоа производње), укључујући релевантност нечистоћа; 2. усклађености серија токсичности и екотоксичности с потврђеном техничком спецификацијом; 3. утицаја процеса прочишћавања воде хлорисањем на врсту остатака, укључујући могућност за настанак хлорисаних остатака који могу настати из остатака присутних у површинским водама, када се површинска вода узима за воду за пиће.
101	Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600. Referentni broj u zbirci "National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd" (NCIMB), Љкотска: NCIMB 12376 Broj u zbirci American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 5,0 x 10 <sup>14</sup> CFU/g	16.9.2016.	16.9.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на: (а) спецификацију техничке активне материје произведене за тржиште, укључујући свеукупни опис нечистоћа и метаболита; (б) заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600 може узроковати осјетљивост. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика Произвођач је дужан обезбједити строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса.
102	Etofumesat CAS бр. 26225-79-6 CIPAC бр. 233	(RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	≥ 970 g/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и у техничком материјалу смију прплазити нивое наведене како слиједи: — EMS; etil metan sulfonat: највише 0,1 mg/kg — iBMS; izo-butil metan sulfonat: највише 0,1 mg/kg	1.11.2016.	31.10.2031.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на сљедеће: - ризик за водене организме. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
103	Pikolinafen CAS бр. 137641-05-5 CIPAC бр. 639	4'-fluoro-6-(α,α,α-trifluoro-m-toliloksi)piridin-2-karboksanilid	≥ 980 g/kg	1.11.2016.	30.6.2031.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цјелокупној оцјени обратити посебну пажњу на сљедеће: - нечистоће у техничкој активnoj материји - заштиту сисара, посебно великих сисара биљоједа - заштиту копненог биља које не припада циљаној групи - заштиту подземних вода акосе активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима - заштиту водених организама, посебно алги. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика

104	Tifensulfuron-metil CAS бр.: 79277-27-3 CIPAC бр.: 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil) tiofen-2-karboksilat	≥ 960 g/kg	1.11.2016.	31.10.2031.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту подземних вода,</li> <li>- заштиту биљака које нису у циљаној групи и водених организама</li> </ul> <p>Услови примјене требају укључивати мјере за смањење ризика и обавезу праћења подземних вода, премапотреби. Подносилац захтјева дужан је доставити потврдне информације о:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. изостанку генотоксичности метаболита IN-A4098 и његових деривата IN-B5528, IN-A 5546. и IN-W8268;</li> <li>2. подацима о механизму дјеловања да се искључи ендокрини начин дјеловања за туморе млијечних жлијезда;</li> <li>3. опасности од тифенсулфурон метила и метаболита IN-D8858 за водене организме те о опасности од метаболита IN-JZ789 и 2 киселина 3 триурет за органуме у земљиш;</li> <li>4. релевантност метаболита IN-A4098, IN-L9223 и IN-JZ789 ако се тифенсулфурон-метил разврста међу репродуктивно токсичне материје категорије 2. у складу са прописом о разврставању, означавању и паковању материја и смјеша те о опасности да ти метаболити загаде подземне воде.</li> </ol>
105	Tiabendazol CAS бр. 148-79-8 CIPAC бр.323	2-(tiazol-4-il) benzimidazol	≥ 985 g/kg	1.4.2017.	31.3.2032.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— заштиту корисника средстава и потрошача,</li> <li>— заштиту подземних вода,</li> <li>— контролу отпадних вода након послјежетвене употребе</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика. Подносилац захтјева дужан је доставити потврдне информације о испитивању 2. нивоа, како је тренутачно наведено у концептуалном оквиру OECD-a, којим се испитује могућност ендокриних утицаја тиабендазола.</p>
106	Oksatiapirolin CAS бр.: 185119-76-0 I003318-67-9 CIPAC бр.: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon	≥ 950 g/kg	3.3.2017.	3.3.2027.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе према потреби требају укључивати мјере за смањење ризика.</p>
107	Jodosulfuron CAS бр. 185119-76-0 (osnovna aktivna materija) CAS бр. 144550-36-7 (jodosulfuron-metilnatrij) CIPAC бр. 634 (osnovna Aktivna materija) CIPAC бр. 634.501 (jodosulfuron-metilnatrij)	4-jodo-2-[(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2-il) karbamoilsulfamoil] benzojeva kiselina (jodosulfuron) natrij ({[5-jodo-2- (metoksikarbonil) fenil] sulfonil) karbamoil} (4-metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2-il) azamid (jodosulfuron-metilnatrij)	≥ 910 g/kg (изражен као jodosulfuronmetilnatrij)	1.4.2017.	31.3.2032.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ризик за потрошаче,</li> <li>— ризик за копноно биље које не припада циљаној групи,</li> <li>— ризик за водено биље.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби обухватају мјере за смањење ризика.</p>
108	Flazasulfuron CAS бр. 104040-78-0 CIPAC бр. 595	1-(4,6-dimetoksimiridin- 2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 960 g/kg	1.8.2017.	31.7.2032.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— заштиту воденог биља,</li> <li>— заштиту копноног биља које не припада циљној групи,</li> <li>— заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби обухватају мјере за смањење ризика.</p>
109	Beauveria bassiana soj NPP111B005 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection Nationale de Cultures de Microorganismes – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: 1-2961.	Није примјењиво	Максималан ниво beauvericina: 24 µg/L	7.6.2017.	7.6.2027.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника средстава и радника, узимајући у обзир то да се сматра да материја Beauveria bassiana soj NPP111B005, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост, те посебно пазети на изложеност</li> </ul>

						удисањем, - максимални ниво метаболита беауверicina у формулираном производу Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса. Услови употребе према потреби требају укључивати мјере за смањење ризика
110	Beauveria bassiana soj 147 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection nationale de cultures de microorganismes – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: 1-2960.	Није примјењиво	Максималан ниво beauvericina: 24 µg/L	6.6.2017.	6.6.2027.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: - заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир то да се сматра да материја Beauveria bassiana soj 147, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост, те посебно пазети на изложеност удисањем; - Максималан ниво метаболита беауверicina у формулисаном производу Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса. Услови употребе према потреби требају укључивати мјере за смањење ризика.
111	Mezosulfuron (aktivna materija) Mezosulfuron-metil (varijanta) CAS бр. 208465-21-8 (mezosulfuron-metil) CIPAC бр. 663 (mezosulfuron) CIPAC бр. 663.201 (mezosulfuron-metil)	Mezosulfuron-metil: metil-2-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluat Mezosulfuron: 2-[[4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-α-metansulfonamido-p-toluenska kiselina	≥ 930 g/kg (изражен као mezosulfuron-metil)	1.7.2017.	30.06.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту водених организама и нециљаног копненог биља; — заштиту подземних вода. Услови употребе према потреби требају укључивати мјере за смањење ризика.
112	Mezotriion CAS бр. 104206-82-8 CIPAC бр. 625	Mezotriion 2-(4-mezil-2-nitrobenzoi) cikloheksan-1,3-dion	≥ 920 g/kg R287431 макс. 2 mg/kg R287432 макс. 2 g/kg 1,2-dikloroetan макс. 1 g/kg	1.6.2017.	31.5.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту корисника средства, — заштиту подземних вода у осјетљивим подручјима, — заштиту сисара, водених организама и биља које не припада циљаној групи. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика. Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације о следећем: 1. генотоксичном профилу метаболита АМВА, 2. потенцијалном ендокрино штетном дјеловању активне материје, посебно о тестовима нивоа 2 и 3, који се тренутно наводе у концептуалном оквиру OECD-а (OECD 2012.) и анализирају у Научном мишљењу EFSA-е о оцјени опасности ендокриних дисруптора, 3. утицају поступка прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама, када се површинска односно подземна вода користе за воду за пиће.
113	Cihalofof-butil CAS бр. 122008-85-9 CIPAC бр. 596	butil (R)-2-[4-(4-cijano- 2-fluorofenoksi)fenoksi]propionat	950 g/kg	1.7.2017.	30.6.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту корисника средства; — техничке спецификације; — заштиту копненог биља које не припада циљној групи. Услови употребе према потреби обухваћају мјере за смањење ризика
114	Propoksikarbazon (aktivna materija) Пропоксикарбазон натријум (варијанта) CAS бр. 145026-81-9 (пропоксикарбазон) CAS бр. 181274-15-7 (пропоксикарбазон натријум) CIPAC бр. 655 (пропоксикарбазон)	Propoksikarbazon: metil 2-[[4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H- 1,2,4-triazol-1-karboksamido)sulfonil]benzoat Propoksikarbazon-natrijum: natrijum {[2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil}[[4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karbonil]azanid	≥ 950 g/kg (изражен као пропоксикарбазон-натријум)	1.9.2017.	31.8.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту водених организама, посебно водених биљака и копнених биљака које не припадају циљаној групи; — заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима.

	CIPAC бр . 655.011 (пропоксикарбазон натријум)					Услови употребе према потреби обухватају мјере за смањење ризика.
115	Benzolova kiselina CAS бр. 65-85-0 CIPAC бр. 622	Benzolova kiselina	≥ 990 g/kg	1.9.2017.	31.8.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на заштиту корисника средства и обезбиједити да услови употребе прописују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.
116	2,4-DB CAS бр. 94-82-6 CIPAC бр. 83	4-(2,4-diklorfenoksi) Маслачна киселина	≥ 940 g/kg нечистоће: слободни феноли (изражени као 2,4-diklorfenol (2,4-DCP)); највише 15 g/kg. Dibenzo-p-dioksini i poliklorirani dibenzofurani (еквиваленти токсичности TCDD (TEQ)); највише 0,01 mg/kg.	1.11.2017.	31.10.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту корисника средстава и радника, — заштиту потрошача од производа животињског поријекла, — заштиту дивљих сисара, — заштиту организама у земљишту који не припадају циљаној групи, — заштиту водених организама, — заштиту копнених биљака које не припада циљној групи. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
117	Maleinski hidrazid CAS бр. 123-33-1 CIPAC бр. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-on	≥ 979 g/kg До 1. новембра 2018. нечистоћа хидразина не прелази вриједност од 1 mg/kg у техничком материјалу. Од 1. новембра 2018. нечистоћа хидразина не прелази вриједност од 0,028 mg/kg у техничком материјалу.	1.11.2017.	31.10.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту потрошача; — сигурност корисника средства и радника; — у услове за употребу мора бити укључена примјена одговарајуће личне заштитне опреме. Државе требају обезбиједити према потреби да етикета третираних усјева садржи ознаку да је усјев третиран малеинским хидразидом те пропатна упутства о томе како избјећи изложеност сточе. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика
118	Glifosat CAS број: 1071-83-6 CIPAC бр.: 284	N-(fosfonometil)glicin	≥ 950 g/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити наведене нивое у техничком материјалу: — N-nitrozo-glifosat (NNG): < 1 mg/kg — formaldehid: < 1 g/kg — trietilamin: ≤ 2 g/kg — мравља киселина: ≤ 4 g/kg — N,N-bis(fosfonometil)glicin (glifosin): ≤ 3 g/kg	16.12.2023.	15.12.2033.	Допуштен за употребу само као хербицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — коформуланте присутне у средствима за заштиту биља која садрже глифосат, посебно узимајући у обзир критерије за идентификацију неприхватљивих коформуланата како су утврђени како су утврђени прописима о идентификацији неприхватљивих коформуланата у средствима за заштиту биља. — процјену изложености потрошача остацима који могу бити присутни у културама које се узгајају у плодореду, — заштиту подземних вода на осјетљивим подручјима и површинских вода, првенствено оних које се користе за захавање воде за пиће, посебно узимајући у обзир употребе на водонепропусним површинама, — заштиту малих сисара биљоједа. Ако се то сматра потребним, могу се увести мјере за смањење ризика, као што су ограничавање времена употребе, броја примјена или максималне дозе примјене. Сљедеће максималне стопе примјене не смију се прекорачити осим ако се на темељу резултата процјене ризика проведене за посебне употребе за које је затражено одобрење покаже да виша стопа нема неприхватљиве ефекте на мале сисаре биљоједе: — за употребу у пољопривреди: 1,44 kg глифосата по хектару годишње, — за употребу ради контроле инвазивних врста на пољопривредним и непољопривредним површинама: 1,8 kg глифосата по хектару годишње, — за употребу на непољопривредним површинама: 3,6 kg глифосата по хектару годишње. — заштиту копненог и воденог биља које не припада циљаној групи од изложености због заносења при прскању.

						<p>— индиректне ефекте на биоразноликост услјед трофичких интеракција након што се договоре релевантне методе и смјернице за утврђивање таквих ефеката. У недостатку таквих метода и смјерница, за утврђивање могућих индиректних ефеката средстава за заштиту биља која садрже глифосат могу се примјенити методе које сматрају примјеренима и у којима се у обзир узимају њихови локални пољопривредно-околински услови. Ако притом утврде било какве могуће индиректне ефекте на биоразноликост, уводе се посебни услови или ограничења употребе средстава за заштиту биља која садрже глифосат, посебно узимајући у обзир доступност практичних алтернативних метода сузбијања или спречавања с мањим утјецајем на биоразноликост,</p> <p>— употребе од стране непрофесионалних корисника,</p> <p>— усклађеност употреба прије бербе или жетве са прописаним упутством за употребу, принципима добре пољопривредне праксе и интегралне заштите биља.</p> <p>Употребе за исушивање ради контроле времена бербе или жетве или оптимизације вршидбе нису допуштене.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика, укључујући њихову комбинацију. Посебно се мора смањити заношење при прскању које на пољопривредним површинама проводе професионални корисници. Како би се заштитило копнено биље које не припада циљаној групи, обавезна је примјена заштитног непрсканог појаса у пољу ширине најмање од 5 до 10 m од руба поља зависноо конкретной упораби и дизни којима се заношење при прскању смањује за најмање 75 % или примјена других мјера за смањење ризика које резултирају једнаким смањењем заношења, осим ако се на темељу резултата процјене ризика проведене за одређену упорабу средства за заштиту биља покаже да такве мјере за смањење ризика нису потребне или се могу редуковати јер не постоје неприхватљиви ризици узроковани заношењем при прскању.</p> <p>Potrebno je osigurati smanjenje upotrebe sredstava koja sadrhe glifosat na područjima koja koristi љава јавност или осјетљиве групе као љто су јавни паркови и вртови, sportski rekreacioni терени, љкољска и дјенија игралііта као і подруија у непосредној близини здравствених објеката</p>
119	Acetamiprid CAS бр. 135410-20-7 CIPAC бр. 649	(E)-N1-[(6-кlor-3- piridil)metil]-N2-сijano-N1- metilacetamidin	≥ 990 g/kg	1.03.2018.	28.2.2033.	<p>За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима морају се узети у обзир закључци извјештаја о продужењу за ацетамиприд, а посебно његови додаци I. и II. У тој укупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ризик за водене организме, пчеле и остале чланконошце који не припадају циљаној скупини,</li> <li>— ризик за птице и сисаре,</li> <li>— ризик за потрошаче,</li> <li>— ризик за кориснике средства.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
120	Bentazon CAS бр. 25057-89-0 CIPAC бр. 366	3-изопропил-1X-2,1,3- бензотиадиазин-4(3X)-он 2,2- диоксид	≥ 960 г/кг 1,2-дихлороетан < 3 мг/кг	1.6. 2018.	31.5.2025.	<p>За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној оцјени мора се обратити посебна пажња на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— техничке спецификације,</li> <li>— заштиту корисника средстава и радника,</li> <li>— ризик за птице и сисаре,</li> <li>— заштиту подземних вода – посебно, али не само у заштићеним подручјима питке воде и морају пажљиво размотрити временско раздобље примјене, тло и/или климатске услове.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
121	Siltiofam CAS бр. 175217-20-6 CIPAC бр. 635	N-алил-4,5-диметил-2- (триметилсиллил) тиофен-3- карбоксамид	≥ 980 г/кг	1.7. 2018.	30.6.2033.	<p>За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У својој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— заштиту корисника средства,</li> <li>— заштиту подземних вода у осјетљивим подручјима,</li> <li>— заштиту птица, сисара и кишних глиста.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење</p>

						ризика.
122	Forklorfenuron CAS бр. 68157-60-8 CIPAC бр. 633	1-(2-кlor-4-пиридил)-3-фенилуреа	≥ 978 г/кг	1.6.2018.	31.5.2033.	За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — ризик за потрошаче с обзиром на потенцијални ризик од метаболита у воћним културама с јестивом кором. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
123.	Zoksamid CAS бр. 156052-68-5 CIPAC бр. 640	(PC)-3,5-дихлоро-N-(3-кlorо-1-етил-1-метил-2-оксопропил)-п-толуамид	≥ 953 г/кг	1.7. 2018.	30.6.2033.	За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — заштиту подземних вода од метаболита RH-141455, — заштиту пчела, водених организама и кишних глиста. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
124	Trifloksistrobin CAS бр. 141517-21-7 CIPAC бр. 617	метил (E)-метоксимино- {(E)-α-[1-(α,α,α-трифлуоро- м- толил)етилденаминооксил]- о-толил}ацетат	≥ 975 g/kg AE 1344136 (najviše 4 g/kg)	1.8. 2018.	31.7.2033.	За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима; — заштиту водених организама, пчела те птица и сисаваца који се хране рибама. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
125	Karfentazon-etil CAS бр. 128639-02-1 CIPAC бр. 587.202	Етил (PC)-2-кlorо-3-[2-кlorо-4-флуоро-5-[4-(дифлуорометил)-4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1X-1,2,4-триазол-1-ил]фенил]пропионат	≥ 910 g/kg	1.8. 2018.	31.7.2033.	За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У својој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим земљиштем/или неповољним климатским увјетима; — заштиту организама у земљишту који не припадају циљаној скупини — заштиту водених организама; — заштиту копненог вишег биља које не припада циљној скупини. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
126	Fenpikoksamid CAS бр.: 517875-34-2 CIPAC бр.: 991	(3C,6C,7P,8P)-8-бензил-3-{3-[(изобутирилокси)метокси]-4-метоксипиридин-2-карбоксамидо}-6-метил-4,9-диоксо-1,5-диоксонан-7-ил изобутират	≥ 750 г/кг	11.10. 2018.	11.10. 2028.	За проводјење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — утицај прераде на процјену ризика за потрошаче, — ризик за водене организме. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
127	Petoksamid CAS бр.: 106700-29-2 CIPAC бр.: 665	2-кlorо-N-(2-етоксипетил)-N-(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)ацетамид	≥ 940 г/кг Нечистоће: Толуен: највише 3 г/кг.	1.12. 2018.	30.11.2033.	ДИО А Активна материја на истој се површини смије употребљавати једанпут сваке двије године, уз највећу допуштену дозу од 1 200 г активне материје по хектару. ДИО Б. За проводјење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније У тој цјелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:



						<p>— ризик од метаболита у подземним водама ако се петоксамид примјењује у подручјима са осјетљивим тлом и/или неповољним климатским условима;</p> <p>— ризик за водене организме и кишне глисте;</p> <p>— ризик за потрошаче од остатака у културама у плодореду или у случају пропадања усјева.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
128	Gribenuron (активна материја) CAS бр. 106040-48-6 CIPAC бр. 546	2-[[[(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-метилкарбамоил]сулфамоил]бензојева киселина	≥ 960 г/кг (изражен као трибенурон-метил)	1.2.2019.	30.1.2034.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној потреби је обратити посебну пазорност на следеће:</p> <p>— заштиту потрошача, посебно у вези с остацима на производима животињског поријекла;</p> <p>— заштиту подземних вода;</p> <p>— заштиту водених организама и нециљаног копненог биља.</p> <p>Увјети употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
129	Metschnikowia fruticola сој NRRL Y-27328	Није примјенљиво	Најмања концентрација: 1 x 10 <sup>10</sup> CFU/g	27.12.2018.	27.12.2028.	<p>За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној оцјени државе чланице морају обратити посебну пазорност на следеће:</p> <p>— заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да Metschnikowia fruticola сој HPPJ Y-27328 може узроковати преосјетљивост.</p> <p>Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких увјета и анализу контроле квалитете тијekom производног поступка.</p> <p>Увјети употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика</p>
130.	Beauveria bassiana сој IM189521 Референтни број у Збирци генетских ресурса ЦАБИ: ИМИ389521	Није примјењиво	Највећи ниво беауверицина: 0,09 мг/кг	19.2. 2019.	19.2.2029.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној оцјени мора се обратити посебна пажња на следеће:</p> <p>— стабилност код складиштења препарата (или више њих) који садржи материју B. bassiana сој IM189521, укључујући удно метаболита беауверицина након складиштења,</p> <p>— садржај метаболита беауверицина произведеног у одређеним условима примјене,</p> <p>— ризик који представља беауверин у зараженим инсектима присутнима у складиштеном зрњу. Потребно је подузети мјере како би се осигурало да такви препарати не уђу у ланац хране и хране за животиње, узимајући у обзир уобичајен ниво присутности беауверицина на зрнима житарица,</p> <p>— заштиту корисника средства и корисника, узимајући у обзир то да се сматра да твар B. bassiana сој IM189521, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост.</p> <p>Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете током производног поступка како би се осигурало поштовање граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризик</p>
131.	Beauveria bassiana сој PPR1 5339 Референтни број у Збирци култура службе за истраживања у подручју пољопривреде (NRRL) међународног депозиторија: NRRL 50757	Није примјењиво	Највећи ниво беауверицина: 0,5 мг/кг	20.2. 2019.	20.2.2029.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној оцјени мора се обратити посебну пажња на следеће:</p> <p>- удно метаболита беауверицина на темељу студије о року вађења након чувања препарата (или више њих) који садржи материју B. bassiana сој PPR1 5339,</p> <p>- утицај на опрашиваче уведене у стакленике након изложености препарату (или више њих) који се разликује од препарата наведеног за подршку овом захтјеву,</p>

						- заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир то да се сматра да твар <i>B. bassiana</i> PPRI 5339, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете током производног поступка како би се осигурало поштовање граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
132.	Mefentriflukonazol CAS бр.: 1417782-03-6 CIPAC бр.: није додијелен.	(2PC)-2-[4-(4-кlorофенокси)-2-(трифлуорометил)фенил]-1-(1X)-1,2,4-триазол-1-ил)пропан-2-ол	≥ 970 г/кг Нечистоћа Н, Н-диметилформамид не смије прелазити 0,5 г/кг у техничком материјалу. Нечистоћа толуен не смије прелазити 1 г/кг у техничком материјалу. Нечистоћа 1,2,4-(1X)-триазол не смије прелазити 1 г/кг у техничком материјалу.	20.3.2019.	20.3.2029.	За provedбу јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени мора се обратити посебна пажња на сљедеће: - заштиту корисника средства те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, - заштиту водених организама. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
133.	Flutianil CAS бр. [958647-10-4] CIPAC бр. 835	(3)-[3-(2-метоксифенил)-1,3-пиазолидин-2-илиден](α,α,α,4-тетрафлуор-м-толилтио)ацетонитрил	≥ 985 г/кг	14.4.2019.	14.4.2029.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени мора се обратити посебна пажња на сљедеће: - заштиту корисника средства и радника, - ризик за водене организме, - ризик за подземне воде ако се материја примјењује на осјетљивом тлу или у неповољним климатским условима. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
134.	Izoksaflutol CAS бр. 141112-29-0 CIPAC бр. 575	(5-циклопропил-1,2-оксазол-4-ил)(α,α,α-трифлуоро-2-мезил-п-толил) метанон	≥ 972 г/кг	1.8.2019.	31.7.2034.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: - заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским условима; - заштиту водених организама, дивљих сисара и нециљног копног биља. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
135.	Karvon 2244-16-8 (д-карвон = С-карвон = (+)-карвон) карвон: 602 д-карвон: није додијелено	(С)-5-изопропенил-2-метилциклохекс-2-ен-1-он Или (С)-п-мента-6,8-диен-2-он	923 г/кг д-карвон	1.8.2019.	31.7.2034.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: - заштиту корисника средства те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика. Посебно би требало размотрити колико је времена потребно од примјене средстава за заштиту биља која садрже карвон до уласка у складиште.
136.	1-метилциклопропен CAS бр.: 3100-04-7 CIPAC бр.: 767	1-метилциклопропен	≥ 980 г/кг (технички концентрат) Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити сљедеће нивое у техничком материјалу (технички концентрат):	1.8.2019.	31.7.2034.	Допуштен за употребу искључиво као средство за регулисање раста биљака за складиштење након бербе у складиштима која се могу херметички затворити. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.

			— 1-кlorо-2-метилпропен: највише 0,2 г/kg, — 3-кlorо-2-метилпропен: највише 0,2 г/kg. За 1-метилциклопропен добивен ин ситу токсиколошки су релевантне нечистоће хептан и метилциклохексан. Те нечистоће не би требале износити више од 10 %.			
137.	Dimetenamid-P CAS бр.: 163515-14-8 CIPAC бр.: 638	(С)-2-кlor-Н-(2,4-диметил-3-тиенил)-Н-(2-метокси1-метилетил)ацетамид	≥ 930 г/kg Сљедећа нечистоћа изазива забринутост у токсиколошком смислу и не смије прелазити сљедећи ниво у техничком материјалу: 1,1,1,2-тетраклоретан (ТЦЕ): ≤ 1,0 г/kg	1.9. 2019.	31.8.2034.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцијењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној ојцени мора се обратити посебна пажња на сљедеће: - заштиту корисника тако да услови употребе по потреби укључују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, - заштиту подземних вода, посебно у погледу метаболита диметенамида-П, - заштиту водених организама и малих сисара биљоједа. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
138.	Tolklofos-metil CAS бр.: 57018-04-9 CIPAC бр.: 479	О-2,6-дикlorо-п-толилО, О-диметил фосфоротиоат О-2,6-дикlorо-4-метилфенил О, О-диметил фосфоротиоат	≥ 960 г/kg Сљедећа нечистоћа изазива забринутост у токсиколошком смислу и не смије прелазити сљедећи ниво у техничком материјалу: Метанол: највише 1 г/kg	1.9. 2019.	31.8.2034.	Само за употребу на украсном биљу и на кромпиру. За провођење јединствених принципа за оцијењивање ФФС узимају се у јединственим принципима за оцијењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној ојцени мора се обратити посебна пажња на сљедеће: - Ризик за водене организме и сисаре, - Ризик за потрошаче, посебно с обзиром на потенцијални ризик од метаболита DM-ТМ-CH <sub>2</sub> OH у кромпиру, - Ризик за кориснике и друге присутне особе. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
139.	Florpirauksifen-benzil CAS бр.: 1390661-72-9 CIPAC бр.: 990.227	бензил 4-амино-3-кlorо-6-(4-кlorо-2-флуоро-3-метоксифенил)-5-флуоропиридин-2-карбоксилат	≥ 920 г/kg Нечистоћа толуен не смије прелазити 3 г/kg у техничком материјалу.	24.7.2019.	24.7.2029.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцијењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној ојцени мора се обратити посебна пажња на сљедеће: - Заштита воденог биља и копненог биља које не припада циљној групи. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика, нпр. заштитне зоне и/или употреба дизни које смањују занашење приликом прскања.
140.	Metalaksil-M CAS бр.: 70630-17-0 (R) CIPAC бр.: 580	metil N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксил)-D-аланинат	≥ 920 г/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити сљедеће нивое у техничком материјалу: 2,6-dimetilfenilamin: највећа допуштена количина: 0,5 г/kg 4-metoksi-5-metil-5H-[1,2]oksatiol 2,2-dioksid: највећа допуштена количина: 1 г/kg 2-[(2,6-dimetilfenil)-(2-metoksiacetil)-amino]-propionska kiselina 1-metoksikarbonil-etil ester:	1.6. 2020.	31.5.2035.	Ако се употребљава за третирање сјемена, одобрено је третирање само сјемена које је намијењено сијању у стакленицима. За провјеру јединствених принципа из прописа о јединственим принципима узимају се у обзир закључци извјештаја о процјени за металаксил-М. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: - спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала, - заштиту примјенитеља и радника, те морају осигурати да услови употребе, према потреби, укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава, - заштиту подземних вода ако се материја примјењује на подручјима с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским условима, - заштиту зглавара који не припадају циљаној групи, птица и сисара. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.

			највећа допуштена количина: < 10 g/kg			
141.	Foramsulfuron CAS бр.: 173159-57-4 CIPAC бр.: 659	1-(4,6-dimethoxyimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)-5-formamidophenylsulfonyl]urea	≥973 g/kg	1.6.2020.	31.5.2035.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ризик за потрошаче и кориснике средства</li> <li>- Ризик за водене организме и биљке које не припадају циљаној групи.</li> </ul> <p>Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика.</p> <p>Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације о утицају процеса прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама, када се површинска или подземна вода захвата за воду за пиће, у року од двије године од доношња смјерница за оцјену утицаја процеса прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама.</p>
142.	Пирипроксифен. 2-((1-(4-феноксифенокси)пропан-2-ил)окси)пиридин. CIPAC бр.: 715.CAS бр.: 95737-68-1.EZ бр. (EINECS или ELINCS): 429-800-1	4-феноксифенил (RS)-2(2-пиридилокси) пропил етер	≥ 970 g/kg Највећи ниво нечистоће: толуен 5 g/kg	1. 8.2020.	31.7.2035.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— изложеност корисника остацима пирипроксифена путем хране,</li> <li>— заштиту организама који живе у седименту и водених организама,</li> <li>— заштиту пчела.</li> </ul> <p>Ради заштите организама који живе у седименту и водених организама, потребно је у посебне услове за употребу на отвореном средстава за заштиту биља која садржавају пирипроксифен уврстити одговарајуће мјере за смањивање ризика, нпр. заштитне зоне без прскања и/или смањење заносења током прскања, како би се постигао мали ризик за организме који живе у седименту и водене организме.</p> <p>Ради заштите пчела, у посебне услове за употребу на отвореном средстава за заштиту биља која садрже пирипроксифен уврштавају се ограничења примјене на период изван периода цвјетања засада атрактивних за пчеле те одговарајуће мјере за смањивање ризика, нпр. заштитне зоне без прскања и/или смањење заносења током прскања, како би се постигао мали ризик за пчеле и ларве пчела.</p> <p>Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације о утицају поступка прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама, када се површинска вода користи за воду за пиће.</p> <p>Подносилац захтјева мора доставити тражене потврдне информације у року од двије године од датума објаве Комисијиних смјерница за оцјену утицаја поступка прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама</p>
143.	Kieselgur (дијатомејска земља) CAS бр.: 61790-53-2 CIPAC бр.: 647	Не постоји хемијски назив према IUPAC-у за киеселгур Остали синоними: дијатомејска земља диатомит	1 000 g/kg Најмања количина аморфног силицијева диоксида од 800 g/kg Сљедеће нечистоће су од токсиколошке важности и не смију прелазити ниво назначен у техничком материјалу: кристални силицијев диоксид величине честица мање од 10 μm – највише 1 g/kg	1. 2. 2021.	31.1. 2036.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња мора се посветити заштити корисника производа и мора се осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, посебно заштите дисања, и, према потреби, других мјера за ублажавање ризика.</p> <p>Употреба је допуштена само у затвореним просторима.</p> <p>Потребно је оцијенити да ли је за свако предложено проширење за употребу осим, у затвореним складшним просторима, у складу са условима из наведених прописа.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
144.	Екстракт бијелог лука Компоненте маркера: dialilsulfid (DAS1),	Екстракт бијелог лука	1 000 g/kg	1.3.2021.	29.2.2036.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и</p>

	dialildisulfid (DAS2), dialiltrisulfid (DAS3), dialiltetrasulfid (DAS 4) CAS бр.: 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC бр.: 916					закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. На основу предложених и подржаних употреба, утврђено је да следећи проблеми захтијевају посебну и краткорочну пажњу у оквиру свих одобрења која се, према потреби, требају додијелити, измијенити или повући: — ризик за водене организме.
145.	Streptomyces soj K61	Није примјенљиво	Нема значајних нечистоћа	1.7. 2021.	30.6.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост, те осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Произвођачи су дужни осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка. (SANCO/12116/2012)
146.	Ciazofamid CAS бр.: 120116-88-3 CIPAC бр.: 653	4-kloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	≥ 935 g/kg	1.8.2021.	31.7.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: а) спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала, б) утицај прераде на процјену ризика за потрошаче, ц) заштиту чланконожаца који не припадају циљаној групи укључујући глистe.
147.	Klopiralid CAS бр.: 1702-17-6 CIPAC бр.: 455	3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina odnosno 3,6-diklorpikolinska kiselina	≥ 950 g/kg	1.10.2021.	30.9.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: — спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала, — сигурност корисника средства, при чему треба осигурати да је условима употребе прописана примјена одговарајућих личних заштитних средстава, — могућу присутност остатака клопиралида у културама у плодореду, — могући пријенос остатака клопиралида компостом или гнојивом добивеним од животиња чија храна потиче с третираних подручја, како се не би нанјела штета подложним усјевима, — заштиту подземних вода у осјетљивим подручјима. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
148.	Purpureocillium lilacinum soj 251	Није примјенљиво	Нема значајних нечистоћа	1.3.2022.	28.2.2037.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: (а) строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка које произвођач треба осигурати ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације; SANCO/12116/2012. (б) заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се микроорганизми сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
149.	Flumioksazin CAS бр.: 103361-09-7 CIPAC бр.: 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-imil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	≥ 960 g/kg	1.3. 2022.	28.2.2037.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на

						<p>сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификацију техничког материјала одобреног за употребу у средствима за заштиту биља,</li> <li>— заштиту поцемних вода ако се материја примјењује на подручјима с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским условима,</li> <li>— заштиту нециљаног биља.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p> <p>Подносилац захтјева мора до 1. марта 2024. доставити ажурирану процјену достављених информација и, ако је потребно, додатне информације којима се потврђује одсутност својстава ендокрине дисрупције.</p>
150.	Ugljikov dioksid CAS бр.: 124-38-9 CIPAC бр.: 844	Ugljikov dioksid	999 g/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити наведене нивое у техничком материјалу: fosfan: највише 0,3 ppm v/v benzen: највише 0,02 ppm v/v ugljikov monoksid: највише 10 ppm v/v metanol: највише 10 ppm v/v cijanovodik: највише 0,5 ppm v/v	1.5.2022.	30.4.2037.	<p>За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-одговарајуће прозрачивање (нпр. уз потврду одвајање гасова) прије поновног уласка особа у третирани и/или околне просторе (нпр. коморе, зграде или силосе),</li> <li>-потребу успоставе заштитних зона за станаре (подложно измјенама узимајући у обзир брзину вјетра).</li> </ul> <p>Увјети упорабе према потреби укључују мјере за смањење ризика .</p>
151.	Beauveria bassiana soj 203 Referentni broj u Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Centar za bioraznolikost gljiva, Zavod Kraljevske nizozemske akademije umjetnosti i nauka, Utrecht, Nizozemska): CBS 121097	Није примјениво	Највећи ниво beauvericina: 80 µg/kg у формулираном производу.	19.4.2022.	18.4.2032.	<p>Смију се одобрити само употребе на украсним палмама.</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) на највећи ниво метаболита беауверicina у средству за заштиту биља;</li> <li>б) на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да врста Беаувериа бассаиана, без обзира на соју, може изазвати алергију код људи излагањем путем коже и удисањем те стога морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава.</li> </ul> <p>Произвођач је дужан осигурати строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитета током производног процеса ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO 12116/2012.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
152.	Bifenazat 149877-41-8 736	izopropil-2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazinoformiat	980 g/kg Toluен изазива забринутост у токсиколошком смислу и не смије прелазити 0,7 g/kg у техничком материјалу.	1.7.2022.	30.6.2037.	<p>Одобравају се само употребе на нејестивим културама у трајним стакленицима.</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— заштиту корисника и радника тако да услови употребе по потреби укључују примјену одговарајуће личне заштитне опреме,</li> <li>— ризик за пчеле и бумбаре који су пуштени за опрашивање у трајним стакленицима.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
153.	Равноланчани феромони за летитице (ред Lepidoptera) (алдехиди)	Подаци су доступни у извјештају о процјени SANTE/10828/2021	Подаци су доступни у извјештају о процјени SANTE/10828/	1.9.2022.	30.8.2037.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС , при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. При оцјењивању захтјева</p>

			2021			за одобрење потребно је обратити посебну пажњу на учинковитост средстава за заштиту биља која садрже или појединачне материје или њихове мјешавине. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
154.	Равноланчани феромони за лептире (ред Lepidoptera) (алдехиди)	Извјештај о процјени SANTE/10828/2021	Извјештај о процјени SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. При оцјењивању захтјева за одобрење потребно је обратити посебну пажњу на учинковитост средстава за заштиту биља која садрже или појединачне материје или њихове мјешавине. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
155.	Pythium oligandrum сој M1 Збирка културе бр. ATCC 38472	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.3.2023.	28.2.2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: - спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала, - заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се микроорганизми сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост и да се не могу искључити физички ефекти на дисајни систем који настају због остатака подлоге за узгој култура и коформулата у микробном пестициду. Услови употребе укључују мјере за смањење ризика, као што су: - одговарајућа лична заштитна средства и средства за заштиту дисајних путева за кориснике средстава која садржавају Pythium oligandrum сој M1.
156.	Pseudomonas chlororaphis сој MA 342 Збирка културе: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Није примјењиво	Количина секундарног метаболита 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-riзоксина (DDR) у средству за контролу микробних штетних организама (MPCA) не смије премашити LOQ (2,0 µg/ml).	1.3. 2023.	28.2. 2038.	Допуштен за употребу само као фунгицид за третирање сјемена у затвореном уређају за третирање сјемена. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: - ниво метаболита 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-riзоксина (DDR) у средству за контролу микробних штетних организама (MPCA), која не смије премашити 2 µg/ml; - заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра како Pseudomonas chlororaphis сој MA 342, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост, те посебно пазећи на изложеност удисањем; Произвођач мора осигурати строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитета током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
157.	Абамектин CAS бр.: 71751-41-2 Авермектин В1а CAS бр.: 65195-55-3 Авермектин В1б CAS бр.: 65195-56-4 Абамектин С1РАС бр.: 495	Авермектин В1а (10Е, 14Е, 16Е)- (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-[(S)-сек-бутил]-21, 24-dihidroksi-5', 11, 13, 22-tetrametil-2-okso-(3, 7, 19-trioksatetraciklo[15.6.1.14, 802 0, 24]pentakoza-10, 14, 16, 22-tetraen)-6-spiro-2'-(5', 6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2, 6-dideoksi-4-O-(2, 6-dideoksi-3-O-metil-α-L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil-α-L-arabino-heksopiranosid Авермектин В1б (10Е, 14Е, 16Е)- (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-21, 24-dihidroksi-6'-izopropil-	≥ 850 g/kg абамектина (зброј авермектина В1а и авермектина В1б), најмање 800 g/kg авермектина В1а и највише 200 g/kg авермектина В1б	1.4.2023.	31.3.2038	Могу се одобрити само употребе које омогућавају контролисану размјену материјала и енергије с околином и спречавају ослобађање средстава за заштиту биља у околиш, посебно употребе у трајним стакленицима. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на: - заштиту корисника и радника те морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава, нпр. ношење рукавица; - ефекат фотоллизе на нивое остатака пестицида на културама. Посебно је важно осигурати да доступна испитивања остатака на културама одражавају најкритичније стање у погледу остатака. Према потреби, зависно од зоне, примјењују се сезонска ограничења раздобља примјене (нпр.

		5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,802,0,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabinoheksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabinoheksopiranosid				репрезентативне употребе искључују примјену од новембра до фебруара).
158.	Bacillus amyloliquefaciens soj QST 713	Није примјењиво	Номинални садржај Bacillus amyloliquefaciens сој QST 713 у техничком производу и формулацији износи најмање: $1 \cdot 10^{12}$ CFU/kg највише: $3 \cdot 10^{13}$ CFU/kg Нема значајних нечистоћа	1.7. 2023.	30.6. 2038.	При издавању одобрења за средства за заштиту биља која садржавају Bacillus amyloliquefaciens сој QST 713 за примјену прскањем на отвореном, ради заштите нециљаних организама, укључујући пчеле, потребно је: - одобрити примјену у пољу на културама у цватњи или у раздобљу цватње корова у пољу само у доба дана кад пчеле нису на испашаи, - проводити мјере за смањење ризика ради смањења заношења изван поља (нпр. разматрање примјене сигурносних размака и млазница које смањују заношење). За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Осим тога, потребно је обратити посебну пажњу на следеће: - осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитете тијekom производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012, - спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала у средствима за заштиту биља, - заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизи сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава.
159.	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai сој ABTS-1857	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7. 2023.	30.6. 2038.	За провођење јединствених прописа из прописа о јединственим прописима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: - заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизи сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава, - осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитете током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012, - заштиту дивљих опрашивача (посебно ларви пчела медарица и бумбара). Услови употребе према потреби укључују конкретне мјере за смањење ризика. Услови употребе укључују следеће мјере за смањење ризика: - минимални временски размак од два дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају Bacillus thuringiensis subsp. aizawai сој ABTS-1857 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијенени подаци о остацима показују нивое материје Bacillus thuringiensis subsp. aizawai сој ABTS-1857 ниже од $105$ CFU/g у тренутку бербе.
160.	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GC-91	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7. 2023.	30.6.2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: - заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизи сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава, - осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитете тијekom производног



						<p>поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012.</p> <p>Услови употребе укључују следеће мјере за смањење ризика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимални временски размак од два дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијенени подаци о остацима показују нивое активне материје <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> GC-91 ниже од 105 CFU/g.</li> </ul>
161.	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> Coj AM65-52 Збирка култура: ATCC 1276</p>	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7. 2023.	30. 6. 2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизми сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост,</li> <li>- осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитета током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012.</li> <li>- заштиту дивљих опрашивача и водених организама (посебно водених бескичмењака из реда Диптера) у случају употреба на отвореном пољу. Услови употребе према потреби укључују конкретне мјере за смањење ризика. Услови употребе укључују мјере за смањење ризика, нпр.: <ul style="list-style-type: none"> <li>- одговарајућа лична заштитна средства за примјениоце средстава која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> coj AM65-52,</li> <li>- у случају одобрења употреба на јестивим културама, минимални временски размак од три дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијенени подаци о остацима показују разине материје <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 ниже од 105 CFU/g у тренутку бербе.</li> </ul> </li> </ul>
162.	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351</p>	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне твари од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника узимајући у обзир да се микроорганизми сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава.</li> <li>- осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитета током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012.</li> </ul> <p>Услови употребе укључују следеће мјере за смањење ризика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимални временски размак од два дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијенени подаци о остацима показују нивое активне материје <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> ABTS-351 ниже од 105 CFU/g у складу с препоруком EFSA-е.</li> </ul>
163.	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348</p>	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7. 2023.	30.6.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизми сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да увјети употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>- осигурава ли произвођач строго одржавање околишних</li> </ul>

						<p>услова и анализу контроле квалитете током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012 .</p> <p>Услови употребе укључују сљедеће мјере за смањење ризика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимални временски размак од два дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијењени подаци о остацима показују нивое активне материје <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> EG2348 ниже од 105 CFU/g у складу с препоруком EFSA-е.</li> </ul>
164.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФЦ, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизми сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>- осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитете током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012 .</li> </ul> <p>Услови употребе укључују сљедеће мјере за смањење ризика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимални временски размак од два дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијењени подаци о остацима показују нивое активне материје</li> </ul> <p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> PB 54 ниже од 105 CFU/g у складу с препоруком EFSA-е.</p>
165.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФЦ, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизми сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>- осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитете током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012.</li> </ul> <p>Услови употребе укључују сљедеће мјере за смањење ризика:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- минимални временски размак од два дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијењени подаци о остацима показују нивое активне материје</li> </ul> <p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-11 ниже од 105 CFU/g у складу с препоруком EFSA-е.</p>
166.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФЦ, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника, узимајући у обзир да се микроорганизми сами по себи сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>- осигурава ли произвођач строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитете током производног поступка ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног</li> </ul>

						<p>документа SANCO/12116/2012.</p> <p>Услови употребе укључују следеће мјере за смањење ризика:                  - минимални временски размак од једног дана између примјене средстава за заштиту биља која садржавају <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 и бербе јестивих култура које се конзумирају свјеже, осим ако доступни измјерени или процијенени подаци о остацима показују нивое активне материје <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SA-12 ниже од 105 CFU/g у складу с препоруком EFSA-е.</p>
167.	Aluminijev amonijev sulfat (dodekahidrat) CAS br.: 7784-26-1 CIPAC br.: 840	Aluminijev amonijev sulfat	- 975 g/kg - безводни најмање 510 g/kg - Нема значајних нечистоћа	1.2.2024.	31.1.2039.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- према потреби, заштиту корисника, те мора осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>- заштиту водених организама ако се материја примјењује на подручјима с киселим или базичним условима тла,</li> <li>- заштиту пчела од примјена прскањем током раздобља цвјетања сусједних поља или ако су корови у цвјетњи присутни у третираном пољу,</li> <li>- заштиту подземних вода, ако се материја примјењује на подручјима с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским условима (тј. ситуације у којима је pH-вриједност тла нижа од 5,5, нпр. травњаци на брдским подручјима, подручја са шумама четинарска шума и подручја на којима се узгаја украсно биље из породице врјесова),</li> <li>- за окопавине и мијешане културе, одобрење употребе за третирање искључиво граничних појасева поља.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
168.	Etefon CAS br.: 16672-87-0 CIPAC br.: 373	2-kloretilfosfonska kiselina	≥ 692 g/kg (TK) ≥ 910 g/kg (TC, теоретски) Следеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити следеће нивое у техничком материјалу: Технички концентрат (TK): 1,2-dikloroetan < 0,3 g/kg 2-kloroetanol < 0,3 g/kg Технички материјал (TC) (теоретски): 1,2-dikloroetan < 0,5 g/kg 2-kloroetanol < 0,3 g/kg	1.2.2024	31.1.2039.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту корисника, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу одговарајућих личних заштитних средстава,</li> <li>- заштиту присутних особа и становништва, те морају осигурати да услови употребе укључују употребу опреме за смањење заношења током примјене.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
169.	Trineksapak-etil CAS br.: 95266-40-3 CIPAC br.: 732.202	etil (IRS,4EZ)-4-ciklopropil(hidroksi)metilen-3,5-dioksocikloheksankarboksilat	≥ 950 g/kg Следеће нечистоће не смију прелазити следеће нивое у техничком материјалу: - toluen: 3 g/kg - etil (IRS)-3-hidroksi-5-oksocikloheks-3-en-1-karboksilat (CGA158377): 6 g/kg	1.5.2024.	30.4.2039.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У својој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спецификацију техничког материјала који се употребљава у средствима за заштиту биља, посебно при оцјењивању еквивалентности у складу с Правилником о потребној документацији за оцијену активних материја ("Службени гласник БиХ" бр. 277/15)</li> <li>- процјену количине коју потрошачи уносе из прехране, узимајући у обзир остатке метаболитв тринексапак-етила и утјецај прераде;</li> <li>- нивои остатака метаболитв тринексапак-етила кад се као храна за животиње користи слама.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују ограничења за исхрану животиња сламом и мјере за смањење ризика.</p>
170.	Kaptan CAS br.: 133-06-2 CIPAC br.: 40	N-((triklormetil)tio)cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimid	≥ 930 g/kg perklormetilmercaptan: ≤ 5 g/kg	1.11.2024.	31.10.2039.	<p>За употребу на отвореном примјењују се следећи услови:                  - Могу се одобрити само употребе изван раздобља цвјетње култура и у раздобљу кад у редовима третираних култура</p>

			folpet: $\leq 10$ g/kg ugljikov tetraklorid: $\leq 0,1$ g/kg			<p>нема корова у цватњи,</p> <p>- морају се прописати употребе у воћњацима (нпр. јабуке, грешње) употребом уређаја за примјену који повећавају прецизност и тачност примјене (нпр. штитници за спречавање занашења шкорова, распршивачи са штитницима, распршивачи са заштитним покровом, тунелски распршивачи, распршивачи са сензорима) и постижу, уз задржавање дозе примјене на циљаним површинама, просјечно смањење примјењеног средства за заштиту биља (по хектару) од најмање 61 % и смањење губитка средства за заштиту биља на тлу од најмање 20 % у поређењу са примјенама употребом конвенционалних уређаја и праксе.</p> <p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима узимају се у обзир закључци извјештаја о продужењу одобрења за каптан. Уз то, на темељу процјене ризика захтијевају се према потреби, мјере за смањење ризика, као што су заштитне зоне без прскања на рубовима поља ради заштите пчела и водених организама.</p> <p>У тој укупној процјени обраћа се посебна пажња на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ускладјеност с техничким спецификацијама активне материје садржане у средству за заштиту биља за које су поднесени захтјеви за одобрење,</li> <li>- заштиту примјениоца и радника те морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајуће личне заштитне опреме, узимајући у обзир да постоји велика могућност да та активна материја изазове преосјетљивост коже,</li> <li>- заштиту присутних особа и становника те морају осигурати да услови употребе укључују одговарајуће мјере за смањење ризика, узимајући у обзир да постоји велика могућност да активна материја изазове преосјетљивост коже.</li> </ul> <p>Осим тога, могу тврдити захтјеви за праћење, ради допуне праћења из прописа који регулишу одрживу употребу ФФС и оквира за дјеловање у области водне политике у ЕУ.</p>
171.	Metrafenon CAS бр.: 220899-03-6 CIPAC бр.: 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi- 2',6'-dimetilbenzofenon	$\geq 980$ g/kg Нечистоћа диметил сулфат не смије прелазити 0,01 g/kg у техничком материјалу.	1.11. 2024.	31.10. 2039.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима узимају се у обзир закључци извјештаја о продужењу одобрења за метрафенон.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обрађују посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту примјениоца и радника,</li> <li>- процјену изложености потрошача с обзиром на остатке који могу бити присутни у храни.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
172.	Folpet CAS бр.: 133-07-3 CIPAC бр.: 75	N-[(triklormetil)tio]ftalimid	$\geq 940$ g/kg Сљедеће нечистоће не смију прелазити сљедеће разине у техничком материјалу: - (triklor (klor)sulfanil metan)(PCMM): 2 g/kg - ugljikov tetraklorid: 2 g/kg - kaptan: 3 g/kg - ugljikov disulfid: 2,5 g/kg	1.11.2024.	31.10.2039.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима узимају се у обзир закључци извјештаја о продужењу одобрења за фолпет.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту водених организама, осигуравајући да се занашење при прскању уз водна тијела смањи за најмање 95 %, као нпр. заштитном зоном без прскања од 20 м, осим ако се на темељу резултата процјене ризика проведене за одређену употребу средства за заштиту биља покаже да такве мјере за смањење ризика нису потребне или се могу редуковати јер не постоје неприхватљиви ризици узроковани занашењем при прскању,</li> <li>- заштиту корисника средства (кориштење личне заштитне опреме за кориснике средства током мијешања, утовара и примјене) и радника (кориштење радне одјеће и заштитних рукавица за активности при уласку на третирано подручје), и</li> <li>- заштиту присутних особа и становништва, осигуравајући да услови употребе укључују одговарајуће мјере за смањење ризика, као што је опрема за смањење занашења ради смањења изложености.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>

**Ц. Списак основних материја дозвољених за употребу у фитофармацеутским средствима, а које су одобрене у складу са важећим прописима Европске уније.**

Број	Тривијални назив, идентификацијски бројеви	Хемијски назив према IUPAC-у	Чистоћа	Ступање на снагу	Посебне одредбе
1	Equisetum arvense L. CAS бр.: није додјелјен CIPAC бр.: није додјелјен	Није примјењиво	Европска фармакопеја.	1.7.2014.	Материја Equisetum arvense L. може се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/12386/2013)
2.	Hitozan hidrohlorid CAS бр.: 70694-72-3	Није примјењиво	Европска фармакопеја Највећи садржај тешких метала:40 ppm	1.7.2014.	Материја хитозан хидрохлорид може се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/12388/2013)

3	Saharoz CAS бр.: 57-50-1	$\alpha$ -D-glukopiranosil-(1 $\times$ 2)- $\beta$ -D-fruktofuranosid ili $\beta$ -D-fruktofuranosil-(2 $\times$ 1)- $\alpha$ -D-glukopiranosid	Прехрамбени квалитет	1.1.2015.	Одобрене су само употребе материје као основне материје која је активатор природног одбрамбеног механизма биљака. Материја ахароза хидрохлорид може се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/11406/2014)
4	Калцијев хидроксид CAS бр.: 1305-62-0	Калцијев хидроксид	920 g/kg Прехрамбени квалитет Сљедече су нечистоће токсиколошки значајне и не смију прелазити доле наведене нивое (изражено у mg/kg суве материје): барј 300 mg/kg флуорид 50 mg/kg арсен 3 mg/kg олово 2 mg/kg.	1.7.2015.	Калцијев хидроксид може се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/10 <sup>14</sup> 8/2015)
5	Оцат CAS бр.: 90132-02-8	Недоступно	Прехрамбени квалитет са највише 10 % оцтене киселине	1.7.2015.	Оцат се мора употребљавати у складу с посебним условима уврштенима у закључке поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/12896/2014)
6	Lecitini CAS бр.: 8002-43-5 CIPAC бр.: nije dodijeljen EINECS 232-307-2	Није додијелен	Додатни подаци о идентификацији, спецификацији и начину употребе активне материје доступни су у Правилнику о прехрамбеним адитивима ("Службени гласник БиХ" број 33/18.)	1.7.2015.	Допуштени само за употребу као основна материја која се примјењује као фунгицид. Lecitini се могу користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/12798/2014)
7	Salix spp cortex CAS бр.: nije dodijeljen CIPAC бр.: nije dodijeljen	Није примјењиво	Европска фармакопеја.	1.7.2015.	Salix spp cortex се може користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/12173/2014)
8	Фруктоза CAS бр.: 57-48-7	$\beta$ -D-fruktofuranosa	Прехрамбени квалитет	1.10.2015.	Одобрене су само употреба материје као основне материје која је активатор природног одбрамбеног механизма биљака. Фруктоза се може користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANCO/12680/2014)
9	Натријев хидрогенкарбонат CAS бр.: 144-55-8	Натријев хидрогенкарбонат	Прехрамбени квалитет	8.12.2015.	Натријев хидрогенкарбонат употребљава се у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/10667/2015)
10	Сирутка CAS бр.: 92129-90-3	Није примјењиво	CODEX STAN 289-1995	2.5.2016.	Сирутка мора се употребљавати у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/12354/2015)
11	Диамонијев фосфат CAS бр.: 7783-28-0	Диамонијев хидрогенфосфат	Енолишки степен	29.4.2016.	Диамонијев фосфат мора се употребљавати у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/12351/2015)
12	Сунцокретово уље CAS бр.: 8001-21-6	Сунцокретово уље	Прехрамбени квалитет	2.12.2016.	Сунцокретово уље мора се употребљавати у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/10875/2016)
13	Глинали угљен CAS бр.: 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (активни угљен) CAS бр.: 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (угљена иара) CAS бр.: 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)	Није доступно	Угљен: чистоћа обавезна у складу са прописом о утврђивању спецификација на прехрамбене адитиве Бентонит; чистоћа обавезна у складу са прописом о одобрењу Бентонита као додатка хране	31.3.2017.	Глинали угљен мора се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/11267/2016)
14	Уртица spp. CAS бр.: 84012-40-8 (екстракт велике коприве, Urtica dioica) CAS бр.: 90131-83-2 (екстракт мале коприве, Urtica urens)	Уртица spp.	Европска фармакопеја	30.3.2017.	Уртица spp мора се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/11809/2016)
15	Водоников пероксид CAS бр.: 7722-84-1	Водиков пероксид	Водена отопина (< 5 %) чистоћа водикова пероксида употребљеног у отопини мора бити у складу са спецификацијама FAO JECFA.	29.3.2017.	Водоников пероксид мора се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/11900/2016)
16	Натријум хлорид	Натријум хлорид	970 g/kg	28.9.2017.	Допуштен као основна активна твар само за упорабу као

	CAS бр.: 7647-14-5		Прехрамбени квалитет		Фунгицид и инсектицид. Натријев хлорид може се употребљавати у складу са посебним условима наведенима у закључцима прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС. (SANTE/10383/2017)
17	Пиво CAS бр.: 8029-31-0	Није примјењиво	Прехрамбени квалитет	5.12.2017.	Пиво се мора употребљавати у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступка разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/11038/2017)
18	Prah sjemenki gorušice	Није примјењиво	Прехрамбени квалитет	4.12.2017.	Прах сјемени горушице мора се употребљавати у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступка разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/11309/2017)
19.	Talk E553B CAS бр.: 14807-96-6	Магнезијев хидроген метасиликат силикатни минерал	Правилником о прехранбеним адитивима "Службени гласник БиХ" број 33/18. < 0,1 % респирабилне кристалне прашине силицијева диоксида	28.5.2018.	Талк Е553Б мора се употребљавати у складу са посебним условима наведенима у закључцима извјештаја о прегледу за прах Е553В. (SANTE/11639/2017)
20.	Ulje od luka CAS бр.: 8002-72-0	Није примјењиво	Прехрамбена квалитета	17.10.2018.	Уље од лука мора се употребљавати у складу са посебним условима наведенима у закључцима поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/10615/2018)
21	L-cistein (E 920) CAS бр.: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 L-cistein hidrohlorid) CAS бр.: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cistein hidrohlorid monohidrat)	L-cistein hidrohlorid (1 : 1)	Најмање 98,0 % Л-цистеин хидрохлорида (на безводној основи) Прехрамбена квалитета у складу с Правилником о прехранбеним адитивима "Службени гласник БиХ" број 33/18. Највише 1,5 мг/кг Ас Највише 5 мг/кг Пб	2.6.2020.	L-cistein (E 920) може се користити као мјешавина са матрицом (брашно, прехранбеног квалитета) при концентрацији највише од 8 % (L-cistein hidrohlorida, на безводној бази), у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступка разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/11056/2019)
22	Kravlje mlijeko CAS бр.: 8049-98-7	Није доступно	Није примјењиво	30.7.2020.	Кравље млијеко мора бити у складу с прописима којима се одређују здравствена правила за нуспроизводе животињског поријекла и од њих добивене производе који нису намјењени прехрани људи. Кравље млијеко мора се употребљавати у складу с посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о прегледу за кравље млијеко. (SANTE/12816/2019)
23	Ekstrakt lukovice Allium sera L. CAS бр.: није додјелјен CIPAC бр.: није додјелјен	Није примјењиво	Луковице прреног лука које се употребљавају за добијање екстракта морају бити прехранбеног квалитета и испуњавати захтјеве из монографија СЗО-а о одабраном љековитом биљу (Свезак 1, Женева, 1999.) за луковнице Allii Serae.	17.2.2021.	Екстракт луковнице Allium sera L. мора се употребљавати у складу с посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о прегледу за екстракт луковнице Allium sera L. (SANTE/10842/2020 Rev2)
24.	Hitozan CAS бр.: 9012-76-4 EZ бр.: 618-480-0	Хемијски назив (не IUPAC): poli[4-O-(2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil)-2-amino-2-deoksi-β-D-glukopiranoza]	≥ 85 % хитозана Тешки метали: највише 20 mg/kg Прехрамбене квалитете, удовољава спецификацијама за "екстракт хитозана из гљива" из релевантних прописа Европске уније.	11.4.2022.	Материја хитозан мора се користити у складу са посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о поступку разматрања материје од стране релевантних тијела Европске уније. (SANTE/10594/2021).
25.	Magnezijev hidrokisid E528 CAS бр.: 1309-42-8 CIPAC бр.: Није доступан	magnezijev dihidrokisid	95 % Релевантне нечистоће: Олово < 2 mg/kg Арсен < 3 mg/kg	2.4. 2024.	Магнезијев хидроксид мора се употребљавати у складу с посебним условима уврштеним у закључке извјештаја о процјени за магнезијум хидроксид (PLAN/2023/2331 RR Rev2), а посебно с његовим додацима I. и II.
26.	Сушени пелети биљке Onobrychis viciifolia (еспарзета) CAS бр.: Није доступан CIPAC бр.: Није доступан	Није доступан	1 000 g/kg Релевантне нечистоће: арсен (1 g/kg), кадмиј (0,1 g/kg), хром -VI (0,1 g/kg), жива (1 g/kg), никал (0,1 g/kg), олово (0,3 g/kg)	17.7.2024.	Сушени пелети биљке Onobrychis viciifolia (еспарзета) морају се употребљавати у складу с посебним условима уврштенима у закључке извјештаја о прегледу за сушене пелете биљке Onobrychis viciifolia (еспарзета) (PLAN/2024/790 RR rev1), а посебно с његовим додацима I. и II.
27.	Allium fistulosum, прерађен CAS бр.: није доступан CIPAC бр.: није доступан	Није доступан	Прехрамбени квалитет је у складу са законодавством које прописује опште принципе сигурности хране, највеће допуштене количине остатака пестицида и контаминаната у храни, те осигурава заштита здравља потрошача.	1.12.2024.	Allium fistulosum, прерађен, мора се употребљавати у складу с посебним увјетима уврштенима у закључке извјештаја о процјени за Allium fistulosum, прерађен (PLAN/2024/798), а посебно с његовим додацима I. и II.

**Д. Списак материја ниског ризика дозвољених за употребу у средствима у Босни и Херцеговини, а које су одобрене у складу са важећим прописима Европске уније.**

Број	Тривијални назив идентификацијски број	Хемијски назив према IUPAC-у	Чистоћа	Ступање на снагу	Престанак уврштења	Посебне одредбе
1.	Isaria fumosorosea soj Aropka 97 Иувани у збирци American Type Culture Collection (ATCC) под називом Paecilomyces fumosoroseus Aropka ATCC 20874	Није примјењиво	Најмања концентрација: 1,0 x 10 <sup>8</sup> CFU/ml највећа концентрација: 2,5 x 10 <sup>9</sup> CFU/ml	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени мора се обратити посебна пажња на заштиту субјеката и дјелатника, узимајући у обзир да Isaria fumosorosea soj Aropka може узроковати преосјетљивост. Произвођач је дужан обезбиједити строго одржавање услова животне средине и анализу контроле квалитета током производног процеса.
2.	COS-OGA CAS бр.: није додijелен CIPAC бр.: 979	Linearni kopolimer N-1,4-dgalaktopiranozil uronske kiseline i N- metilom esterificirane galaktopiranozil uronske kiseline (9 do 20 ostataka) s linearnim kopolimerom η- 1,4-vezane 2-amino-2-deoksi-d-glukopiranoze i 2-acetamido-2-deoksi-D-glukopiranoze (5 do 10 ostataka).	≥ 915 g/kg -омјер OGA/COS између 1 и 1,6; -степен полимеризације COS-а између 5 и 10; -степен полимеризације OGA-а између 9 и 20; -степен метилирања OGA-а < 10 %; -степен ацетилације COS-а < 50 %;	22.04.2015.	22.4.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније
3.	Cerevisan (naziv ISO nije dodijeljen) CAS бр.: није додijелен; CIPAC бр.: 980	Није примјењиво	≥ 924 g/kg	23.4.2015	23.4.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
4.	Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 GenBank, referentni broj JN835466 CIPAC бр.: није додijелен	Није примјењиво	Најмања концентрација: 5 x 10 <sup>5</sup> вирусних геномских копија ро μL	7.8.2015.	7.8.2030.	Допуштен за употребу само у пластеницима. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени мора се усмјерити посебно на пажњу на заштиту субјеката и дјелатника, узимајући у обзир да Pepino mosaic, соj вируса CH2, изолат 1906 може узроковати преосјетљивост. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика. Произвођач је дужан обезбиједити строго одржавање услова животне средине и анализу контроле квалитета током производног поступка.
5.	Gvoħpe fosfat CAS бр.: 10045-86-0 CIPAC бр.: 629	Gvoħpe fosfat	Gvoħde fosfat 703 g/kg jednako 260 g/kg ĳeljeza i 144 g/kg fosfora	1.1.2016.	31.12.2030.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
6.	Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 Referentni broj u zbirci 'Collection Nationale de Cultures de Microorganismes' (CNCM – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) Institut Pasteur: CNCM I-3936	Није примјењиво	Најнижа концентрација: 1 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg	6.7.2016.	6.7.2031.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту субјеката и радника, узимајући у обзир да се сматра да Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 може узроковати преосјетљивост. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика. Произвођач је дужан обезбиједити строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса.
7.	Trichoderma atroviride soj SC1 Referentni broj CBS 122089 u zbirci "Centraalbureau voor Schimmcultures" (CBS – Središnji ured za kulture plijesni) u Utrechtu, Nizozemska	Није примјењиво	Најмања концентрација 1 x 10 <sup>10</sup> CFU/g	6.7.2016.	6.7.2031.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.

	CIPAC бр.: 988					Произвођач је дужан обезбиједити строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса.
8	Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1 Referentni broj DSM 26974 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Није примјењиво	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Дозвољена је само употреба у стакленицима. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да Пепино мозаик вирус, благи изолат VX1, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка.
9	Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1 Referentni broj DSM 26973 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Није примјењиво	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Дозвољена је употреба само у стакленицима. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да Пепино мозаик вирус, благи изолат VC1, као и сваки други микроорганизам, може узроковати преосјетљивост. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса.
10	Bacillus amyloliquefaciens soj FZB24. Referentni broj u zbirci kultura Deutsche Sammlung von Mikroorganismen (DSM), Njemačka: 10271 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), SAD: B-50304	Није примјењиво	Најмања концентрација: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1.6.2017.	1.6.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — спецификацију техничке активне материје произведене за тржиште, укључујући cjелокупан опис нечистоћа и метаболита; — заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса. Услови употребе требају укључивати, према потреби, мјере за смањење ризика
11	Coniothyrium nitans soj CON/M/91-08 Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura 'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM): DSM 9660 CIPAC бр.: 614	Није примјењиво	Најмањи удјел живих спора: $1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.8.2017.	31.7.2032.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: - заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног процеса. Услови употребе према потреби обухватају мјере за смањење ризика.
12	Laminarin CAS бр.: 9008-22-4 CIPAC бр.: 671	(1→3)-β-D-glukan (у складу са Заједничком комисијом IUPAC-IUB за биохемијску номенклатуру)	≥ 860 g/kg на суву материју(ТC)	1.3.2018.	28.2.2033.	За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима морају се узети у обзир закључци извјештаја о продужењу за ламинарин, а посебно његови додаци I. и II. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
13.	Pasteuria nishizawae Pn1 Zbirka kulture ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC бр.: Није додјелен	није примјењиво	најмања концентрација: $1 \times 10^{11}$ spore/g	14.10.2018.	14.10.2033.	За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. При cjелокупној оцјени мора се посветити посебну пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да Пастеурна нисхизавае Пн 1 може узроковати преосјетљивост. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.



						Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете током производног поступка.
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i> soj AQ10	Није примјењиво	Најмањи удιο живих спора: 3,0 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg	1.8.2018.	1.8.2033.	За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост, те осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете током производног поступка. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика."
15	<i>Clonostachys rosea</i> soj J1446 Референтни број у збирци култура Њемачке збирке микроорганизама и станичних култура (DCMZ): DCM 9212	Није примјењиво	Није примјењиво. Садржај глиотоксина: највише 50 µг/кг технички чисте МСРА-е.	1.4.2019.	31.3.2034.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени мора се обратити посебна пажња на следеће: — спецификацију произведеног техничког материјала у средствима за заштиту биља, укључујући цјеловити опис могућих метаболита који изазивају забринутост, - заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир то да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост, те осигурати да увјети упорабе укључују примјену одговарајућих особних заштитних средстава, - студије или информације из научне литературе које су недавно стављене на располагање у вези с протугљивичном осјетљивости материје <i>Clonostachys rosea</i> J1446. Произвођач је дужан осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете тијеком производног поступка. SANCO/12116/2012 Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
16	ABE-IT 56 (компоненте лизата квасца <i>Saccharomyces cerevisiae</i> сој ДЦФ623)	Није примјењиво	1 000 г/кг (активне материје)	20.5 2019.	20.5 2034.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
17	<i>Bacillus subtilis</i> сој IAB/BS03 Референтни број у шпанолској збирци култура (СЕСТ), Шпанолска: СЕСТ 7254 Референтни број у њемачкој збирци култура (DSMZ), Њемачка: DSM 24682	Није примјењиво	Најмања концентрација 1 x 10 <sup>15</sup> CFU/kg Највећа концентрација 5 x 10 <sup>15</sup> CFU/kg	20.10.2019.	20.10.2034.	У тој укупној оцјени мора се обратити посебна пажња на следеће: а) спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала у средствима за заштиту биља, укључујући цјеловити опис релевантних секундарних метаболита; б) заштиту корисника средства и дјелатника, узимајући у обзир то да се сматра да микроорганизми могу сами по себи узроковати преосјетљивост те осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Произвођач је током производног поступка дужан осигурати строго придржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете како би се осигурало поштовање граничних вриједности микробиолошке контаминације из документа ОЕCD-а о граничним вриједностима микробне контаминације у микробним средствима за сузбијање штетних организама који је укључен у радни документ Комисије SANCO/12116/2012. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
18	<i>Verticillium albo-atrum</i> сој WCS850 (збирка културе бр.: CBS 276.92)	Није примјењиво	Најмања концентрација: 0,7 x 10 <sup>7</sup> CFU/ml дестилиране воде Највећа концентрација: 1,5 x 10 <sup>7</sup> CFU/ml дестилиране воде Нема значајних нечистоћа	1.11.2019.	31.10.2034.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени морају обратити посебну пажњу на заштиту субјеката и дјелатника, узимајући у обзир да се сматра да <i>Verticillium albo-atrum</i> сој WIC850 може узроковати преосјетљивост. Произвођач је током производног поступка дужан осигурати строго придржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете како би се осигурало поштовање граничних вриједности микробиолошке контаминације из документа ОЕЦД-а о граничним вриједностима микробне контаминације у микробним средствима за сузбијање штетних организама који је укључен у радни документ

						Комисије SANCO/12116/2012.
19	Lavandulil senecioat CAS бр.: 23960-07-8 CIPAC бр.: није примјењиво	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)heks-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoat	≥894 g/kg	3.6.2020.	3.6.2035.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је оцјенити да ли је свако предложено проширење за употребу, осим у пасивним дозаторима, у складу са условима из наведених прописа.
20	Ћелјезов пирофосфат CAS бр.: 10058-44-3 CIPAC бр.:	Ћелјезо(3+) дифосфат	≥ 802 g/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком и екоотоксиколошком смислу те у техничком материјалу не смију прелазити границе наведене у наставку: - олово: 3 mg/kg - жива: 0,1 mg/kg - кадмиј: 1 mg/kg	3.8.2020.	3.8.2035.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
21	Phlebiopsis gigantea сој VRA 1835	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.9.2020.	31.8.2035.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства. Произвођачи су дужни осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка како је утврђено у Радном документу SANCO/12116/2012 у погледу граничних вриједности микробиолошке контаминације.
22	Phlebiopsis gigantea сој VRA 1984	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.9.2020.	31.8.2035.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства. Произвођачи су дужни осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка како је утврђено у Радном документу SANCO/12116/2012 у погледу граничних вриједности микробиолошке контаминације.
23	Phlebiopsis gigantea сој FOC PG 410.3	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.9.2020.	31.8.2035.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства. Произвођачи су дужни осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка како је утврђено у Радном документу SANCO/12116/2012 у погледу граничних вриједности микробиолошке контаминације.
24	Натријев хидрогенкарбонат CAS бр.: 144-55-8	Натријев хидрогенкарбонат	≥ 990 g/kg arsen ≤ 3 mg/kg olovo ≤ 2 mg/kg hiva ≤ 1 mg/kg	1.10.2020.	1.10.2035.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
25.	Akanthomyces muscarius сој Ve6 (prije Lecanicillium muscarium сој Ve6)	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1.3.2021.	29.2.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу узроковати преосјетљивост, те осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Произвођачи су дужни осигурати строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитета током производног поступка како је утврђено у Радном документу SANCO/12116/2012 у погледу граничних вриједности микробиолошке контаминације.

26.	Крвно брашно 90989-74-5 909	Није примјењиво	100-постотно крвно брашно с удјелом хемоглобина од најмање 80 %.	1.4.2021.	31.3.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој cjеловитој оцјени потребно је обратити посебну пажњу: — на заштиту риба и водених бескичмењака ако се примјењују мање прецизне технике прскања, и — на потребу да се средства за заштиту биља која садрже крвно брашно прије употребе промијешају како би се производ навлажио.
27.	24-epibrasinolid CAS бр.: 78821-43-9 CIPAC бр.: Није примјењиво	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il)5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-on	≥ 900 g/kg	31.3.2021.	31.3.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.
28.	Екстракт из проклијалих сјемени биљке слатки <i>Lupinus albus</i> CAS бр.: Није доступно за екстракт Бјеланчевине BLAD: 1219521-95-5 CIPAC бр.: није додијелен	Није примењиво	Најмања чистоћа није релевантна за екстракт. Удио бјеланчевина BLAD: 195–210 g/kg. Утврђене су следеће релевантне нечистоће (од токсиколошке, екотоксиколошке и/или еколошке важности) произведене активне материје: Укупни кинолизидински алкалоиди (QA): (lupanin, 13α-OH-lupanin, 13α-angeloiloksilupanin, lupinin, albin, angustofolin, 13α-tigloiloksilupanin, α-izolupanin, tetrahidrohombifolin, multiflorin, spartein) Највећа допуштена количина: привремено утврђена на 0,05 g/kg	27.4.2021.	27.4.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој цијелокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на потребна упутства за означавање које се односе на мјере за рјешавање проблема пјењења и стабилности разрјеђивања формулације
29.	Pepino mosaic virus, soj EU, благи изолат Abp1		Онечишћење никотином не премашује следеће вриједности у техничком материјалу: највише 0,005 mg/L у Abp1 (технички концентрат) највише 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg у МРСР-у (У биљкама парадајиза забилежена је присутност никотина као посљедица методе производње микробне материје за сузбијање паразита (МРСА) у биљкама парадајиза.)	28.6.2021.	28.6.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: а) строго одржавање еколошких услова и анализу контроле квалитете током производног поступка које произвођач треба осигурати ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO /12116/2012. б) заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу сами по себи узроковати преосјетљивост, те осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Услови употебе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
30.	Pepino mosaic virus, soj CH2, благи изолат Abp2	Није примјењиво	Онечишћење никотином не	28.6.2021.	28.6.2036.	За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о

			прешајује следеће вртједности у техничком материјалу: највише 0,007 mg/L у Аbp2 (технички концентрат) највише 3,87 x 10- 5 mg/kg у МРСР-у (У биљкама парадајиза забиљежена је присутност никотина као последица методе производње микробне материје за сузбијање паразита (МРСА) у биљкама парадајиза.)			регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне твари од стране релевантних тијела Еуропске уније. У тој укупној оцјени државе чланице морају обратити посебну позорност на следеће: а) строго одржавање еколошких увјета и анализу контроле квалитете тијekom производног поступка које произвођач треба осигурати ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације контаминације из радног документа SANCO/12116/2012. б) заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми могу сами по себи узроковати преосјетљивост, те осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
31.	Калцијум карбонат CAS бр.: 471-34-1 CIPAC бр.: 843 Крепњак CAS бр. 1317-65-3 CIPAC бр.: 852	Хемијски назив према IUPAC-у: калцијев карбонат	950 g/kg	1.11.2021.	31.10.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Еуропске уније.
32.	Калијум хидроген карбонат CAS бр.: 298-14-6 CIPAC бр.: 853	Хемијски назив према IUPAC-у: Калијум хидроген карбонат	990 g/kg	1. 11. 2021.	31.10.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Еуропске уније.
33.	Bacillus amyloliquefaciens AH2	Није примјенљиво	Номинална концентрација Bacillus amyloliquefaciens A H2 у техничком производу и формулација јест 1.0 x 10 <sup>11</sup> CFU/L (raspon 7 x 10 <sup>10</sup> – 7 x 10 <sup>11</sup> ). Нема значајних нечистоћа.	27.9.2021.	27.9.2036.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Еуропске уније.
34.	Purpureocillium lilacinum soj PL11	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	25.1.2022.	24.1.2037.	За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне твари од стране релевантних тијела Еуропске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну позорност на следеће: (а) строго одржавање еколошких увјета и анализу контроле квалитете тијekom производног поступка које произвођач треба осигурати ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа (SANCO/12116/2012.) (б) заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се микроорганизми сматрају тварима које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да увјети употребе укључују примјену одговарајућих особних заштитних средстава. Увјети употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
35.	Bacillus amyloliquefaciens IT-45	Није примјењиво	Номинална концентрација Bacillus amyloliquefaciens I T-45 у техничком производу и формулација јест: 2 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg, највише: 6 x 10 <sup>14</sup> CFU/kg. Нема значајних нечистоћа	27.2.2022.	27.2.2037.	За провођење јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне твари од стране релевантних тијела Еуропске уније.
36.	Metarhizium brunneum soj Ma 43	Није примјењиво	Нема значајних нечистоћа	1. 5. 2022.	30.4.2037.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране

						<p>релевантних тијела Европске уније.</p> <p>У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се микроорганизми сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава.</p>
37.	Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolat BV-0004	Није примјењиво	Удио вируса у активном састојку на техничком нивоу, произведеном као изоловани технички материјал, мора да износи најмање $2,0 \times 10^{11}$ okluzijskih tijela/g.	18.4.2022.	18.4.2037.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— на строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитета током производног поступка које произвођач треба осигурати ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације</li> <li>— на заштиту корисника средства и радника, узимајући у обзир да се микроорганизми сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава.</li> </ul> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
38.	Равноланчани феромони за лептире (ред Lepidoptera) (ацетати)	Подаци су доступни у извјештају о процјени SANTE/10828/2021	Подаци су доступни у извјештају о процјени SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. При оцјењивању захтјева за одобрење потребно је обратити посебну пажњу на учинковитост средстава за заштиту биља која садрже или појединачне материје или њихове мјешавине.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
39.	Ovčija mast CAS бр.: 98999-15-6 CIPAC бр.: 919	Овчја маст	Најмања чистоћа овчје масти: 100 % Нема значајних нечистоћа	1.11.2022.	30.10.2037.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>
40	Heptamaloksiloglukan CAS бр.: 870721-81-6 CIPAC бр.: 851	$\alpha$ -L-fukopiranosil-(1→2)- $\beta$ -D-galaktopiranosil-(1→2)- $\alpha$ -D-ksilopiranosil-(1→6)-[ $\alpha$ -D-ksilopiranosil-(1→6)- $\beta$ -D-glukopiranosil-(1→4)]- $\beta$ -D-glukopiranosil-(1→4)-D-glucitol	$\geq 780$ g/kg Сљедеће нечистоће токсиколошки су и околично значајне те у техничком материјалу не смију прелазити нивое наведене у наставку: патулин, највише 50 $\mu\text{g/kg}$	1.3.2023.	28.2.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p>
41.	Riblje ulje CAS бр.: 8016-13-5 CIPAC бр.: 918	Није примјењиво	Најмања чистоћа активне материје како је произведена: Рибље уље 100 % Идентификација значајних нечистоћа (које изазивају забринутост у токсиколошком, екотоксиколошком и/или околишном смислу) у активnoj материји како је произведена: Највеће допуштене количине у складу с прописом о непожељним материјама у храни за животиње за сљедеће нечистоће, размјерне рибљем уљу с ућелом влаге од 12 %: 5 ng/kg збира полихлорираних дибензо-	1.3.2023.	28.2.2038.	<p>За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније.</p> <p>Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.</p>

			парадиоксина (PCDD) и полихлорираних дибензофурана (PCDF) 20 ng/kg збира полихлорираних дибензо-парадиоксина (PCDD), полихлорираних дибензофурана (PCDF) и полихлорираних бифенила (PCB) сличних диоксинима 0,5 mg/kg живе 2 mg/kg кадмија 10 mg/kg олова 175 µg/kg PCB-а који нису слични диоксинима			
42.	Trichoderma atroviride AGR2	Није примјењиво	Номинални садржај Trichoderma atroviride AGR2 у техничком производу и формулацији: Минимално: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Номинално: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Максимално: 1 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg Нема значајних нечистоћа	22.2.2023	21.2.2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну ажњу на следеће: — спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала у средствима за заштиту биља, укључујући цијеловиту карактеризацију релевантних секундарних метаболита, — заштиту корисника и радника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми сами по себи могу узроковати преосјетљивост. Може се препоручити употреба личне заштитне опреме и средстава за заштиту дисајног система како би се смањила изложеност преко коже и удисањем.
43.	Trichoderma atroviride AT10	Није примјењиво	Номинални садржај Trichoderma atroviride AT10 у техничком производу и формулацији: Минимално: 1 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Номинално: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Максимално: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Нема значајних нечистоћа	20.2.2023.	20.2.2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: — спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала у средствима за заштиту биља, укључујући цијеловиту карактеризацију релевантних секундарних метаболита, — заштиту корисника, узимајући у обзир да се сматра да микроорганизми сами по себи могу узроковати преосјетљивост. Може се размотрити употреба личне заштитне опреме и средстава за заштиту дисајног система како би се смањила изложеност преко коже и удисањем.
44.a	Kvarcni pijesak (не постоји уобичајени назив према ISO-у) 1. 7631-86-9 (CAS) 2. 14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC) [До сад су се наводили као: CAS број : 14808-60-7 CIPAC број: није додијељен]	1. Silicijev dioksid 2. Kvarc	915 g/kg Нечистоћа кристални силицијев диоксид промјера честица ≤ 10 µm изазива забринутост у токсиколошком смислу и не смије прелазити ниво од 0,1 % честица у техничком материјалу.	1.9.2023.	31.8.2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе- према потреби укључују мјере за смањење ризика.
44.b	Остаци дестилације масти CAS бр. није доступан 915 (CIPAC бр.)	Није доступан	≥ 400 g/kg расцијељених масних киселина (слободних/естерских и везаних) Палмитинска киселина: најмање 19 % расцијељених масних киселина Стеаринска киселина: најмање	1.11.2023.	31.10. 2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.

			18 % расцјељених масних киселина Олеинска киселина: најмање 37 % расцјељених масних киселина Киселински број: најмање 70 mg KOH/g Сљедећа нечистоћа изазива забринутост у токсиколошком смислу и не смије прелазити сљедеће нивое у техничком материјалу: никал највише 0,1 g/kg			
45.	Cydia pomonella granulovirus (CpGV)	Није примјењиво	Bacillus cereus: < 1 x 10 <sup>7</sup> CFU/g у формулираним производима.	1.11. 2023.	31.10. 2038.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — строго одржавање околишних услова и анализу контроле квалитета током производног поступка које произвођач треба осигурати ради поштовања граничних вриједности микробиолошке контаминације из радног документа SANCO/12116/2012; — заштиту корисника средства, узимајући у обзир да се микроорганизми сматрају материјама које могу узроковати преосјетљивост, те морају осигурати да услови употребе укључују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
47.	Hidroлизирани протеини CAS број: није примјењиво CIPAC br.: 901	Није доступан	Хидролизирани протеини. Хидролизат животињског ткива, искључујући коже преживара (није уобичајени назив према ISO-у): — 708 g/kg на основу сухе материје [распон у ТК-у (технички концентрат) 400 – 434 g/kg]. Хидролизирани протеини. Меласа од шећерне репе обогаћена уреом, хидролизирана (није уобичајени назив према ISO-у): — 110 g/kg на основу сухе материје [распон у ТК-у (технички концентрат) 90 – 110 g/kg]. Хидролизирани протеини. Хидролизат протеина колагена (није уобичајени назив према ISO-у): — 582 g/kg на	1. 5. 2024.	30. 4. 2039.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала "меласа од шећерне репе обогаћена уреом, хидролизирана" на основу анализе најмање пет репрезентативних серија. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.

			основу сухе материје [распон у ТК-у (технички концентрат) 249 – 262 g/kg]. Олово, кадмиј, арсен, жива и биурет у складу с прописима о гнојидбеним производима. Формалдехид испод 1 g/kg.			
48.	Urea CAS broj: 57-13-6 CIPAC br.: 913	Urea	980 g/kg Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и утврђена је највећи допуштени ниво за: биурет: < 12 g/kg формалдехид: < 0,5 g/kg кадмиј: < 1 mg/kg жива: < 0,1 mg/kg олово: < 1 mg/kg арсен: < 1 mg/kg	1. 5. 2024.	30. 4. 2039.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној процјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала на основу анализе најмање пет репрезентативних серија. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.

**Е. Списак материја кандидата за замјену дозвољених за употребу у фитофармацеутским средствима у Босни и Херцеговини, а које су одобрене у складу са важећим прописима Европске уније.**

Broj	Тривијални назив идентификацијски бројеви	Хемијски назив према IUPAC-у	Чистоћа <sup>1</sup>	Ступање на снагу	Рок важења одобрења	Посебне одредбе
1	Flumetralin CAS бр.: 62924-70-3 CIPAC бр.: 971	N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	980 g/kg Нитрозаминска нечистоћа (израчунана као nitrozo-dimetilamin) не смије прећи 0,001 g/kg у техничком материјалу.	11.12.2015.	15.1.2025.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: (a) на заштиту руковаоца и радника тако да услови употребе укључују примјену одговарајуће личне заштитне опреме ако је то примјениво; (b) на заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима; (c) на ризик на сисаре биљојеле; (d) на ризик на водене организме. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
2	Esfenvalerat CAS бр.: 66230-04-4 CIPAC бр.: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (2S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	830 g/kg наечистоћа толуен не смије прелазити 10 g/kg у техничком материјалу.	1.1.2016.	31.5.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — ризик esfenvalerata i 2SoR-изомера fenvalerata за водене организме, укључујући ризик за био-акумулативност кроз прехранбени ланац, — ризик за пчеле и остале зглаваре који не припадају циљаној групи, — обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода ако се активна материја примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови примјене према потреби укључују мјере за смањење ризика.
3	Metsulfuron-metil CAS бр.: 74223-64-6 CIPAC бр.: 441.201	Metil 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoiilsulfamoil)benzoat	967 g/kg	1.4.2016.	31.8.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: заштиту потрошача, заштиту подземних

<sup>1</sup> Додатни подаци о идентификацији и спецификацији активне материје доступни су у извјештају о поновној оцјени



						вода, заштиту kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
4	Benzovindiflupir CAS бр.: 1072957-71-1 CIPAC бр.: nema podataka	N-[(1R,4SR)-9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016.	2.8.2026.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тијела Европске уније. У тој целокупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на водене организме. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
5	lambda-cihalotrin CAS бр.: 91465-08-6 CIPAC бр.: 463	Smjesa u omjeru 1:1: (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S,3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata ili (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata	900 g/kg	1.4.2016.	31.8.2026.	За provedbu јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пазорност на: (a) заштиту субјеката, дјелатника и пролазника; (b) метаболите који су се можда створили у прерађеном производима; (c) ризик за водене организме, сисавце и чланконошце који не припадају циљаној скупини. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Подноситељи захтјева морају доставити потврдне информације о сљедећем: 1. системском прегледу ради оцјене доступних доказа о могућем учинку који излагање ламбда-цихалотрину може имати на сперму, на темељу доступних смјерница (нпр. EFSA GD on Systematic Review methodology, 2010.); 2. токсиколошким подацима који су потребни за оцјену токсиколошког профила метаболита V (PBA) и XXIII (PBA(OX)). Подноситељи захтјева морају обезбједити наведене формације до 01. априла 2018.
6	Prosulfuron CAS бр.: 94125-34-5 CIPAC бр.: 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[(2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg Нечистоћа 2-(3,3,3-trifluoropropil)-benzen sulfonamid не смије прелазити 10 g/kg у техничком материјалу.	1.5.2017.	15.6.2026.	За provedbu јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У тој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — заштиту подземних вода ако се материја употребљава на подручјима с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским условима; — заштиту потрошача у погледу изложеност метаболитима просулфурана; — ризик за копнено и водене биљке које не припадају циљаној групи. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
7	Pendimetalin CAS бр.: 40487-42-1 CIPAC бр.: 357	N-(1-etilpropil)- 2,6-dinitro-3,4-ksiliden	900 g/kg 1,2-dikloretan $\leq$ 1 g/kg Укупна količina N-nitrozo јединjenja: највише 100 ppm, od iega N-nitrozo-pendimetalin: < 45 ppm.	1.9.2017.	15.1.2027.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој целокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: — спецификацију техничке активне материје каква је произведена за тржиште, која мора бити потврђена и поткријељена одговарајућим аналитичким подацима. Употријебљени огледни материјал наведен у токсиколошкој документацији упоређује се и провјерава у односу на ту спецификацију техничке активне материје, — заштиту корисника средстава; — заштиту птица, сисара и водених организама. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mjere za smanjenje rizika. Конкретно, обвезна је употреба личних заштитних средстава као што су рукавице, комбинеzon и чврста обућа како би се спријечило прекорачење допуштеног нивоа изложености корисника средству. Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације о сљедећем: 1. могући ризик биоакмулације, посебно поуздана вриједност БЦФ за плавошкргу сунчаницу ( <i>Lepomis macrochirus</i> ); 2. утицај поступака прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама, када се површинска односно подземна вода користи за воду за пиће. Подносилац захтјева мора доставити тражене потврдне

						информације из тачке 1. до 31. децембра 2018. Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације из тачке 2. у року од двије године након што се објаве смјернице за оцјену утицаја поступака прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским односно подземним водама.
8	Imazamoks CAS бр.: 114311-32-9 CIPAC бр.: 619	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]-5-metoksimetil nikotinska kiselina	≥ 950 g/kg нечистоћа сјанидни ион (CN <sup>-</sup> ) не смије прелазити 5 mg/kg у техничком материјалу	1.11.2017.	30.6.2027.	За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У овој цјелокупној оцјени потребно је обратити пажњу на: У овој сјеловитој оцјени потребно је обратити пажњу на: — заштиту потрошача; — заштиту водених биљака и копнених биљака које не припада циљној групи; — заштиту подземних вода ако се супстанца примјењује у подручјима са осјетљивим земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови употребе према потреби обухватају мјере за смањење ризика. те се морају покренути програми праћења ради провере могућег загађења подземних вода имзамоком и метаболитима CL 312622 и CL 354825 у осјетљивим зонама.
9.	Propizamid CAS бр.: 23950-58-5 CIPAC бр.: 315	3,5-дихлор-Н-(1,1-диметилпроп-2-инил) бензамид	920 г/кг	1.7.2018.	30.6.2025.	За provedбу јединствених начела из прописа о јединственим начелима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У својој укупној оцјени потребно је обратити посебну пажњу на следеће: — заштиту корисника средства; — заштиту подземних вода у осјетљивим подручјима; — заштиту птица, сисара, биља које не припада циљној групи, организама који живе у тлу и водених организама. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика. Конкретно, обавезна је употреба личних заштитних средстава као што су рукавице, комбинезон и чврста обућа како би се спријечило прекорачење допуштеног нивоа изложености корисника средства. Подносилац захтјева мора доставити релевантним тијелима потврдне информације о следећем: 1. provedеној процјени токсиколошког профила метаболита утврђених у знатној концентрацији у примарним културама и културама у плодороду; 2. разградњи главног метаболита PX- 24580 у тлу; 3. учинку поступка прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама, када се површинска односно подземна вода захваћа за воду за пиће.
10.	Spojevi bakra: Bakreni hidroksid CAS бр.: 20427-59-2 CIPAC бр.: 44.305 Bakreni oksiklorid CAS бр.: 1332-65-6 или 1332-40-7 CIPAC бр.: 44.602 Bakreni oksid CAS бр.: 1317-39-1 CIPAC бр.: 44.603 Bogdoљka јuћа CAS бр.: 8011-63-0 CIPAC бр.: 44.604	Bakar(II) hidroksid Dibakreni klorid trihidroksid Bakreni oksid Није додијељен	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg	1.1.2019.	31.12.2025.	Допуштено само за укупну употребу од највише 28 кг бакра по хектару током периода од седам година. За provedбу јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У својој укупној оцјени мора се обратити посебну пажњу на следеће: — сигурност корисника средства, радника и других присутних особа те осигурати да услови употребе прописују примјену одговарајуће личне заштитне опреме и осталих мјера за смањење ризика према потреби, — заштита вода и водених организама који не припадају циљној групи. У погледу наведених ризика, према потреби треба примјенити мјере за смањење ризика, нпр. заштитне зоне, — количина примјењене активне материје и осигурати да су одobreне количине у смислу стопа и броја примјена сведене на најнижу разину која је потребна за остваривање жељених учинака те да немају никакав неприхватљив утицај на околиш, узимајући у обзир позадинске нивое бакра на мјесту примјене те, ако су те информације доступне, унос бакра из других извора. Посебно се може одлучити да највећа годишња количина примјене буде на највише 4 кг/ха бакра."
	Bakreni hidroksid CAS бр. 20427-59-2 CIPAC бр. 44.305	Бакар(III) хидроксид	≥ 573 г/кг			
	Bakreni oksiklorid CAS бр. 1332-65-6 или 1332-40-7	Дибакрени хлорид трихидроксид	≥ 550 г/кг			

	CIPAC бр. 44.602 Bakreni oksid CAS бр. 1317-39-1 CIPAC бр. 44.603	Бакрени оксид	≥ 820 г/кг			
	Bordoљka јuha CAS бр. 8011-63-0 CIPAC бр. 44.604	Није додијелен	≥ 245 г/кг			
11.	Metoksifenoѕid CAS бр. 161050-58-4 CIPAC бр. 656	H-терт-бутил-H <sup>-</sup> (3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилохидразид	≥ 970 г/кг Сљедеће нечистоће не смију прелазити сљедеће рazine у техничком материјалу: Терт-бутилхидразин < 0,001 г/кг PX-116267 < 2 г/кг	1.4.2019.	31.3.2026.	Допуштена је употреба само у стакленицима. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. У својој укупној оцијени мора се обратити посебна пажња на сљедеће: — заштиту подземних вода ако се материја примјењује на подручјима с осјетљивим тлом и/или неповољним климатским увјетима, — ризик накупљања у тлу, — заштиту чланконожаца који не припадају циљаној скупини, организама у седименту и водених организама. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
13	Etoksazol CAS бр.: 153233-91-1 CIPAC бр.: 623	(RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro1,3-oksazol-4-il]fenetol	≥ 948 g/kg	1.2.2021.	31.1.2028.	Одобрава се само употреба на украсном биљу у трајним стакленицима. Потребно је обратити посебну пажњу на следеће: — способност усјева у плодореду да апсорбује постојане метаболите у земљишту; — заштиту корисника средстава уз осигуравање да услови употребе прописују примјену одговарајућих личних заштитних средстава. Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације о тачкама 3. 6. 5. и 3.8.2. до 05. јануара 2023. године. Подносилац захтјева доставља ажурирану процјену већ достављених информација, а ако је то релевантно и додатне информације.
14	Cipermetrin CAS бр.: 52315-07-8 CIPAC бр.: 332	(RS)-α-cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat или (RS)-α-cijano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	920 g/kg cis:trans: 40/60 do 60/40 Сљедеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смију прелазити сљедеће нивое у техничком материјалу: heksan: 5 g/kg	1.2.2022.	31.1.2029.	Одобрења се могу издавати само професионалним корисницима. При одобравању средстава за заштиту биља која садрже циперметрин за примјену прскањем на отвореном, ради заштите нециљаних организама, посебно водених организама и нециљаних зглавара, укључујући пчеле: — потребне су мјере за смањење ризика које омогућују смањење заношења којим се постиже изложеност од ≤ 5,8 мг а.с./ха на површинама изван усјева те, при прскању током прољећа, концентрације у водама ≤ 0,0038 µg а.с./л, — допуштене су само употребе изван раздобља цватње култура те у раздобљу када нису присутни корови у цвату. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оцјењивање ФФС, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне материје од стране релевантних тијела Европске уније. Потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — заштиту водених организама и нециљаних зглавара, укључујући пчеле, — процјену ризика за потрошаче, — техничке спецификације активне материје која се користи у средствима за заштиту биља. Подносилац захтјева мора доставити потврдне информације о: 1.токсиколошком профилу метаболита који садрже групу 3-феноксibenзоила; 2.релативној токсичности појединачних изомера циперметрина, посебно енантиомера (1С цис αР); 3.учинку поступака прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама, када се површинска или подземна вода захвата за воду за пиће. 4.тачкама 3.6.5.и 3.8.2. Подносилац захтјева доставља: — информације из тачке 1. до 15. децембра 2022., — информације из тачке 2. до 15. децембра 2023., и — информације из тачке 3. у року од двије године од датума објаве смјерница за оцјену ефекта поступака прочишћавања воде на врсту остатака присутних у површинским и подземним водама. У погледу тачака 3.6.5. и 3.8.2. подносилац захтјева мора до 15. децембра 2023. доставити ажурирану процјену већ достављених информација и, према потреби, додатне информације којима се потврђује одсуство ендокриног

15.	metkonazol CAS br.: 125116-23-6 (стереокемија није одређена) CIPAC бр.: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-кlorобензил)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 940 g/kg (зброј cis- i trans-izomera), с нивоом cis-metkonazola (CL 354801) не мањом од 800 g/kg и не већом од 950 g/kg Сљедеће нечистоће не смију прелазити сљедеће нивое у техничком материјалу: — toluen: 2 g/kg — etilcikloheksan: 2 g/kg	1. 9. 2024.	31. 8. 2031.	дјеловања. Употреба је ограничена на професионалне кориснике. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима узимају се у обзир закључци извјештаја о продужењу одобрења за метконазол. У тој укупној процени потребно је обратити посебну пажњу на сљедеће: — процену изложености потрошача остацима који могу бити присутни у примарним културама и културама које се узгајају после њих у плодороду, — заштиту примјенитеља, присутних особа и становника, — заштиту водених организама. Услови употребе према потреби укључују мјере за смањење ризика.
-----	---	---	--	-------------	--------------	---

Списак активних материја дозвољених за употребу у фитотерапеутским средствима објављује се у "Службеном гласнику БиХ", а измјене у складу измјенама списка у Европској унији.

Даном ступања на снагу овог Списка престаје вриједити Списак активних материја дозвољених за употребу у фитотерапеутским средствима у Босни и Херцеговини ("Службени гласник БиХ" број 23/24, 49/24, 72/24, 89/24).

Овим Списком активних материја дозвољених за употребу у фитотерапеутским средствима у Босни и Херцеговини преузимају се одредбе Проведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 од 25. маја 2011. којим се спроводи Уредба (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Вијећа у вези списка одобрених активних материја (Текст од значаја за ЕЕП) (ОЈЛ 153, 11.6. 2011.) са свим измјенама и допунама закључно са Проведбеном Уредбом Комисије 2024/2878 од 8. новембра 2024. о одобравању основне материје "Allium fistulosum, прерађен", у складу с Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Вијећа и о измјени Проведбене уредбе Комисије (ЕУ) бр. 540/2011.

Овај Списак ступа на снагу даном доношења.

Број 08-02-2-7-6/25

3. фебруара 2025. године

Сарајево

Директор

Предраг Јовић

На основу члана 29. Закона о фитотерапеутским средствима Босне и Херцеговине ("Службени гласник БиХ" број 49/04), Управа Босне и Херцеговине за заштиту здравља биља објављује

## СПИСАК АКТИВНИХ МАТЕРИЈА ДОЗВОЉЕНИХ ЗА УПОТРЕБУ У ФИТОФАРМАЦЕУТСКИМ СРЕДСТВИМА У БОСНИ И ХЕРЦЕГОВИНИ

### DIO 1

#### A. Списак активних материја дозвољених за употребу у фитотерапеутским средствима у Босни и Херцеговини, а које се сматрају одobreне у складу са важећом прописима Европске уније.

Број	Тривијални назив идентификацијски бројеви	Хемијски назив према IUPAC-у	Чистоћа	Ступање на снагу	Рок важења одобрења	Посебне одредбе
40	Deltametrin CAS br. 52918-63-5 CIPAC br. 333	(S)- $\alpha$ -цијано-3-феноксипензил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметил-циклопропан карбоксилат	980 g/kg	1.11.2003.	15.8.2026.	Допуштен за употребу само као инсектицид. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оценјивање FFS, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тјела Европске уније. У овој cjелoкyпној oцeни пoтpeбнo je: - oбратити пoсeбнy пажњу нa сигурнoст кoрисникa тe oсигурати дa oслoви зa рeгистрaцију укључују oдгoварајуће мјeрe зaштитe, - рaзмoтрити актунy излoжeнoст пoтpoшaчa путeм хрaнe у пoглeду бyдућих измјeнa мaксимaлнo дoпуштeних кoнцeнтрaцијa, - oбратити пoсeбнy пажњу нa зaштиту вoдeних oргaнизaмa, пчeлa и зглaвкaрa кoји нe припaдajу циљaнoј грyпи тe oсигурати дa, тaмo гдјe je тo прикaднo, мјeрe зa рeгистрaцију укључују мјeрe зa сmањeнјe ризикa.
57	Mekoprop-P CAS br.:16484-77-8 CIPAC br. 475	(R)-2-(4-хлор-о-толилокси)-пропионска киселина	860 g/kg	1.6.2004.	15.5.2025.	Допуштен за употребу само као herbicid. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оценјивање FFS, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тјела Европске уније. У овој cjелoкyпној oцeни пoтpeбнo je: - oбратити пoсeбнy пажњу нa мoгућнoст зaгaђeнјa пoдзeмних вoдa aкo сe aктивнa мaтeријa пpимјeњујe нa пoдручјимa с oсjetљивим (лaхким) зeмљиштeм или нeпoвoљним климaтским oслoвимa. Oслoви зa рeгистрaцију трeбajу укључивати, тaмo гдјe je тo прикaднo, мјeрe зa сmањeнјe ризикa.
65	Flufenacet CAS br. 142459-58-3 CIPAC br. 588	4'-флуор-N-изoпрoпил-2-[5-(трифлуoрметил)-1,3,4-тиaдиaзол-2-илoкc]aцeтaнилид	950 g/kg	1.1.2004.	15.6.2025.	Допуштен за употребу само као herbicid. За провођење јединствених принципа из прописа о јединственим принципима за оценјивање FFS, при доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тјела Европске уније. У овој cjелoкyпној oцeни пoтpeбнo je:

						- obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, - obratiti posebnu pažnju na zaštitu algi i drugog vodenog bilja, - obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
69	Fostiazat CAS br. 98886-44-3 CIPAC br. 585	(RS)-S-sek-butil O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-iltiofosfat	930 g/kg	1.1.2004.	31.1.2027.	Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i nematocid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima, - obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica i divljih sisara, posebno ako se aktivna materija primjenjuje u vrijeme njihovog razmnožavanja, - obratiti posebnu pažnju na zaštitu organizama u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, zahtijeva se visoka razina inkorporacije granula u zemljište prilikom primjene.
74	Ciram CAS br. 137-30-4 CIPAC br. 31	Cink bis(dimetilditiokarbamat)	950 g/kg (FAO specifikacija) arsen: maksimum:250 mg/kg, vode: maksimum 1,5%	1.8.2004.	15.3.2025	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid ili repelent. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pažnju na zaštitu zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi i vodenih organizama. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, - razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.
81	Piraklostrobin CAS br. 175013-18-0 CIPAC br. 657	Metil N-(2-([1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-il]oksimetil)fenil) N-metoksi karbamat	975 g/kg Proizvodna nečistoća dimetil sulfata (DMS) je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0.0001 % u tehničkom materijalu.	1.6.2004.	15.9.2025	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid ili regulator rasta. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, posebno riba, - obratiti posebnu pažnju na zaštitu kopnenih zglavkara i glista. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
88	Fenmedifam CAS br. 13684-63-4 CIPAC br. 77	Metil 3-(3-metilkarbaniloloksi)karbanilat 3-metoksikarbonilaminofenil 3,-metilkarbanilat	Min. 970 g/kg	1.3.2005.	15.2.2025	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
90	Mepanipirim CAS br. 110235-47-7 CIPAC br. 611	N-(4-metil-6-prop-1-imilpirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	1.10.2004.	Úvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (mepanipirim) je zabranjena prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 20.5.2025. godine	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
102	Hlortoluron (stereoheemija nije određena) CAS br. 15545-48-9 CIPAC br. 217	3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	975 g/kg	1.3.2006.	15.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o

						registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
104	Daminozid CAS br. 1596-84-5 CIPAC br. 330	N-dimetilhidrazid jantarne kiseline	990 g/kg Nečistoće: N-nitrozodimetilamin: najviše do 2,0 mg/kg 1,1-dimetilhidrazin: najviše do 30 mg/kg	1.3.2006.	15.9.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta u bilju koje nije namijenjeno prehrani. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika koji ulaze na tretirano područje. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za zaštitu.
107	MCPA CAS br. 94-74-6 CIPAC br. 2	4-hlor-o-toliloksiocetena kiselina	≥ 930 g/kg	1.5.2006.	15.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
108	MCPB CAS br. 94-81-5 CIPAC br. 50	4-(4-hlor-o-toliloksi)butanska kislina	≥ 920 g/kg	1.5.2006.	15.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
110	Milbemektin Milbemektin je smjesa M.A3 i M.A4 CAS br. M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC br. 660	M.A3: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21,24-dihidroksi-5', 6', 11, 13, 22-pentametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8.02,0,2]pentakoz-10, 14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on M.A4: (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6'-etil-21, 24-dihidroksi-5', 11, 13, 22-tetrametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8.02,0,2]pentakoz-10, 14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on	≥ 950 g/kg	1.12.2005.	15.2.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid ili insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
123	Klodinafop CAS br. 114420-56-3 CIPAC br. 683	(R)-2-[4-(5-hlor-3-fluor-2-piridiloksi)-fenoksi]-propionska kiselina	≥ 950 g/kg (izražen kao klodinafop-propargil)	1.2.2007.	15.12.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

124	Pirimikarb CAS br. 23103-98-2 CIPAC br. 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbammat	≥950 g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
125	Rimsulfuron CAS br. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC br. 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) urea	≥960 g/kg (izražen kao rimsulfuron)	1. 2. 2007.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi i podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
127	Tritikonazol CAS br. 131983-72-7 CIPAC br. 652	(±)-(E)-5-(4-hlorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	1.2.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koje sadržava tritikonazol za druge upotrebe osim za tretiranje sjemena, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite, – obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, posebno od jako perzistentne aktivne materije i njezinog metabolita RPA406341 na osjetljivim područjima, – obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica koje se hrane sjemenkama (granivore) (dugotrajni rizik). Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
130	Ciprodinil CAS br. 121522-61-2 CIPAC br. 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980 g/kg	1.5.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, – obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
131	Fosetil CAS br. 15845-66-6 CIPAC br. 384	Etil hidrogen fosfonat	≥ 960 g/kg (izražen kao fosetil-Al)	1.5.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
133	Dihlorprop-P CAS br. 15165-67-0 CIPAC br. 476	(R)-2-(2,4-dihlorfenoksi) propanska kiselina	≥ 900 g/kg	1.6.2007.	15.3.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Što se tiče žitarica, primjena je dopuštena samo u proljeće i to ne više od 800 g

						aktivne materije po hektaru u jednoj primjeni. Upotreba na livadama nije dopuštena. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: — obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
135	Pirimetnil CAS br. 53112-28-0 CIPAC br. nije određen	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	≥ 975 g/kg proizvodna nečistoća cijanamida je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0,5 g/kg u tehničkom materijalu.	1.6.2007.	15.3.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: — obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone. — obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.
136	Triklopir CAS br. 055335-06-3 CIPAC br. 376	3,5,6-trihlor-2-piridiloksioctena kiselina	≥ 960 g/kg (kao trikopir butoksietil ester)	1.6.2007.	31.3.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Dopušten za ukupnu godišnju upotrebu od najviše 480 g aktivne materije po hektaru. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: — obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uslovi za odobrenje trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i treba započeti programe praćenja u osjetljivim područjima, prema potrebi, — obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
139	Spinosad CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A) 131929-63-0 (Spinosan D) CIPAC br.: 636	Spinosan A: (2S,3aS,5aS,5bS,9S,13S,14R,16a-S,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-manopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi- $\beta$ -D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-8-oksaciklododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosan D: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-metil- $\alpha$ -L-mannopiranosiloksi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetradeoksi- $\beta$ -D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8-oksaciklododeca[b]as-indacen-7,15-dion Spinosad je smjesa spinosana A u omjeru od 50-95% i spinosana D u omjeru do 5-50%.	≥ 850 g/kg	1.2.2007.	15.3.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: — obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, — obratiti posebnu pažnju na rizik za gliste kada se spinosad primjenjuje u staklenicima. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
147	Formetanat CAS br. 23422-53-9 CIPAC br. 697	3-dimetilaminometil-leneaminofenil metilkarbammat	≥ 910 g/kg	1.10.2007.	15.2.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za



						zaštitu bilja koja sadržavaju formatan za druge upotrebe osim na paradajzu u polju i ukrasnom grmlju, potrebno je obratiti posebnu pažnju na mjerila iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi i pčela te se mora osigurati da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno, – obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, – obratiti posebnu pažnju na izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.
150	Dimetomorf CAS br.: 110488-70-5 CIPAC br.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil]morfolin	≥ 965 g/kg	1.10.2007.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (dimetomorf) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 20.5.2025. godine	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; – na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
152	Metribuzin CAS br.: 21087-64-9 CIPAC br.: 283	4-amino-6-terc-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1.10.2007.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (metribuzin) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 24.11.2025. godine	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metribuzin za druge upotrebe osim kao selektivnog post-emergence herbicida u krompiru (primjena poslije nicanja), potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na zaštitu algi, vodenog bilja, bilja izvan tretiranog područja koje ne pripada ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika; – obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.
154	Propamokarb CAS br.: 24579-73-5 CIPAC br.: 399	Propil 3-(dimetilamino)propilkarba-mat	≥ 920 g/kg	1.10.2007.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju propamokarb za druge upotrebe osim folijarne primjene, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite; – prenos ostataka u zemljištu na sljedeće kulture u plodoredu, – zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim područjima,

						– zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
156	Pirimifos – metil CAS br.: 29232-93-7 CIPAC br.: 239	O-(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat	> 880 g/kg	1.10.2007.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid za skladištenje poslije berbe. Ručna primjena nije dopuštena. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju pirimifos-metil za druge upotrebe osim primjene pomoću automatiziranih sistema u praznim skladištima žitarica, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – na sigurnost korisnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme uključujući sredstva za zaštitu respiratornog sistema i mjere za smanjenje rizika izloženosti, – izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.
158	Beflubutamid CAS br.: 113614-08-7 CIPAC br.: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetilfenoksi)-butanamid	≥ 970 g/kg	1.12.2007.	31.10.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
160	Prosulfokarb CAS br.: 52888-80-9 CIPAC br.: 539	S-benzil (dipropil)tiokarbamat	970 g/kg	1.11.2008.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, – zaštitu vodenih organizama te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja.
161	Fludioksonil CAS br.: 131341-86-1 CIPAC br.: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950 g/kg	1.11.2008.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fludioksonil za druge upotrebe osim za tretiranje sjemena, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji te: – obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda, posebno metabolitima koji nastaju fotolizom u zemljištu CGA 339833 i CGA 192155 u osjetljivim područjima, – obratiti posebnu pažnju na zaštitu riba i vodenih beskralježnjaka. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
162	Klomezon CAS br.: 81777-89-1 CIPAC br.: 509	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	960 g/kg	1.11.2008.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o

						registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
164	Boskalid CAS br. 188425-85-6 CIPAC br. 673	2-klor-N-(4'-klorbifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960 g/kg	1.8.2008.	15.4.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika, – dugotrajni rizik za ptice i organizme u zemljištu, – rizik nakupljanja u zemljištu ako se aktivna materija koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
166	Fluksastrobin CAS br. 361377-29-9 CIPAC br. 746	(E)-{2-[6-(2-hlorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioxazin-3-il)metanon O-metiloksim	≥ 940 g/kg	1.8.2008.	15.6.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika, posebno pri rukovanju nerazrijeđenim koncentratom. Uslovi upotrebe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite, kao što je nošenje štitnika za lice, – zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je to prikladno primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. – nivo ostataka metabolita fluksastrobina, kada se slama sa tretiranih područja koristi kao hrana za životinje. Uslovi upotrebe trebaju uključivati ograničenja za hranidbu životinja, tamo gdje je to prikladno. – rizik nakupljanja u površinskom dijelu tla ako se aktivna materija koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
168	Protiokonazol CAS br. 178928-70-6 CIPAC br. 745	(RS)-2-(2-(1-hlorciklopropil)-3-(2-hlorfenil)-2-hidroksipropil)-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3 tione	≥ 970 g/kg sljedeće proizvodne nečistoće smatraju se toksikološki značajnim i u tehničkoj aktivnoj materiji niti jedna ne smije preći navedene nivoe – Toluen: < 5 g/kg – Protiokonazol- destio(2-(1- hlorciklopropil)1- (2-hlorfenil)-3- (1,2,4-triazol-1- il)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)	1.8.2008.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika prilikom primjene prskanjem. Uslovi upotrebe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite, – zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je to prikladno, – zaštitu ptica i malih sisara. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
169	Amidosulfuron CAS br. 120923-37-7 CIPAC br. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil) urea ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(metil)sulfamoiurea	≥ 970 g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju amidosulfuron za druge upotrebe osim na livadama i pašnjacima, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

						aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu podzemnih voda s obzirom na mogućnost zagađenja podzemnih voda produktima razgradnje ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, – zaštitu vodenog bilja. Vežano uz navedene rizike, tamo gdje je to prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.
170	Nikosulfuron CAS br.: 111991-09-4 CIPAC br. 709	2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)l sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoi-2-piridilsulfonyl)urea	≥ 910 g/kg	1.1.2009.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – moguću izloženost vodenog okoliša metabolitu DUDN ako se nikosulfuron primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem, – zaštitu vodenog bilja i mora se osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te je potrebno osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, – zaštitu površinskih i podzemnih voda na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
172	Dikamba CAS br.: 1918-00-9 CIPAC br.: 85	3,6-dihlor-2- metoksibenzojeva kiselina	≥ 850 g/kg	1.1.2009.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu ne ciljanih biljaka. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
173	Difenokonazol CAS br.: 119446-68-3 CIPAC br.: 687	3-hlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-hlorfenil eter	≥ 940 g/kg Maksimalan sadržaj toulena 5g/kg	1.1.2009.	15.3.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
176	Lenacil CAS br.: 2164-08-1 CIPAC br.: 163	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	≥ 975 g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – rizik za vodene organizme, posebno alge i vodene biljke. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda; – zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i program sistemskog praćenja potencijalne kontaminacije podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3 u osjetljivim područjima tamo gdje je to prikladno.
178	Pihloram CAS br.: 1918-02-1 CIPAC br.: 174	4-amino-3,5,6-trihlorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg	1.1.2009.	15.2.2028.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

						aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - potencijalno zagađenje podzemnih voda gdje se pikloram primjenjuje u regijama s osjetljivim zemljištima ili klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno
180	Bifenoks CAS br. 42576-02-3 CIPAC br 413	metil 5-(2,4-dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoat	≥ 970 g/kg nečistoće: max. 3 g/kg 2,4-dihlorofenol max. 6 g/kg 2,4-dihloranisol	1.1.2009.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: a) sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, prema potrebi; b) izloženost potrošača putem hrane ostacima bifenoksa u proizvodima životinjskog porijekla i u sljedećim kulturama u plodoredu c) uslove životne sredine koji mogu prouzrokovati stvaranje nitrofenola. Mogu se odrediti ograničenja u pogledu uslova upotrebe ako je to primjereno s obzirom na tačku c.
181	Diflufenikan CAS br. 83164-33-4 CIPAC br 462	2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toliloksi)nikotinamilid	≥ 970 g/kg	1.1.2009.	15.1.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je to prikladno, - zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, tamo gdje je to prikladno.
182	Fenoksaprop-P CAS br 113158-40-0 CIPAC br. 484	(R)-2[4-[(6-hlor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propanska kiselina	≥ 920 g/kg	1.1.2009.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, - zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi, - prisutnost zaštitne materije mefenpir-dietila u FFS vezano uz izloženost korisnika, radnika i drugih prisutnih lica, - perzistentnost aktivne materije i nekih od njenih produkata razgradnje u hladnijim područjima i područjima gdje se mogu pojaviti anaerobni uslovi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
183	Fenpropidin CAS br. 67306-00-7 CIPAC br. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1.1.2009.	15.5.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, - zaštitu vodenih organizama te je potrebno osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
186	Tritosulfuron CAS br. 142469-14-5 CIPAC br. 735	1-(4-metoksi-6-trifluorometil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluorometil-benzensulfonil)urea	≥ 960 g/kg Sljedeća proizvodna nečistoća je toksikološki značajna i ne	1.12.2008.	Uvoz fitofar- maceut- skih sredstava koja sadrže	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

			smije prelaziti <0,2 g/kg u tehničkom materijalu: 2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin		ovu aktivnu materiju (tritosulfuron) je zabranjena prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 7.11.2025. godine	aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– mogućnost onečišćenja podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama,</li> <li>– zaštitu malih sisara.</li> </ul> Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
187	Flutolanil CAS br. 66332-96-5 CIPAC br. 524	$\alpha,\alpha$ -trifluor-3'-izopropoksi-otoluanilid	$\geq 975$ g/kg	1.3.2009.	15.6.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju flutolanil za druge upotrebe osim za tretiranje gomolja krompira, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
189	Fluazinam CAS br. 79622-59-6 CIPAC br. 521	3-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridil)- $\dot{a},\dot{a},\dot{a}$ -trifluor-2, 6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960$ g/kg Nečistoće: 5-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridil)- $\dot{a},\dot{a},\dot{a}$ -trifluor-4,6-dinitro-o-toluidin — najviše do 2 g/kg	1.3.2009.	15.4.2026	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fluazinam za druge upotrebe osim na krompiru, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu sigurnosti korisnika i radnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, – ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane, – zaštitu vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je to prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.
191	Mepikvat CAS br. 15302-91-7 CIPAC br. 440	1,1-dimetilpiperidinij hlorid(mepikvat hlorid)	$\geq 990$ g/kg	1.3.2009.	15.10.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju mepikvat za druge upotrebe osim na ječmu, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane.
197	Beauveria bassiana SOJ: ATCC 74040 Zbirka kulture: br. ATCC 74040 SOJ: GHA Zbirka kulture: br. ATCC 74250	Nije primjenjivo	Maksimalan nivo beauvericina: 5 mg/kg	1.5.2009.	30.9.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
204.	Trichoderma atroviride (prije T. harzianum) SOJ: T11 Zbirka kulture: br. Španski tip zbirke kulture CECT 20498, identičan s IMI 352941	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. 5. 2009.	15.4. 2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) i ITEM 908 (SANCO/1840/208), a posebno njegovi dodaci I i II, u njihovoj konačnoj verziji koju je sastavio Stalni odbor za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
206	Trichoderma harzianum Rifai SOJ: Trichoderma harzianum T-22; Zbirka kulture br. ATCC 20847 SOJ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Zbirka kulture br. CBS 118749	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	15.4.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
207	Trichoderma asperellum (prije T. harzianum) SOJ: ICC012 Zbirka kulture br. CABI CC IMI 392716 SOJ: Trichoderma asperellum (prije T. viride T25) T25 Zbirka kulture br. CECT 20178 SOJ: Trichoderma asperellum (prije T. viride TV1) TV1 Zbirka kulture br. MUCL 43093	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	15.4.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
208	Trichoderma gamsii (prije T. viride) SOJEVI: ICC080 Zbirka kulture br. IMI CC broj 392151 CABI	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	15.4.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/1868/2008) Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
213	Fenpiroksimat CAS br. 134098-61-6 CIPAC br. 695	terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-ilmetilnamino-oksi)-p-toluat	> 960 g/kg	1.5.2009.	15.6.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid. Sljedeće upotrebe nisu dopuštene: – primjena u visokim kulturama sa velikim rizikom zanošenja kao što su npr. traktor sa zračnom mlaznicom i ledne odnosno ručne prskalice. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – uticaj na vodene organizme i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
215	Aklonifen CAS br. 74070-46-5 CIPAC br. 498	2-hlor-6-nitro-3-fenksianilin	≥ 970 g/kg Proizvodna nečistoća fenola je toksikološki značajna i najviši dopušten nivo je 5 g/kg	1.8.2009.	31.10.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju aklonifen za druge upotrebe osim na suncokretu, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

						<p>– specifikaciju tehničke aktivne materije proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u dokumentaciji o toksičnosti treba uporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne materije,</p> <p>– zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost,</p> <p>– ostatke u kulturama u plodoredu i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane,</p> <p>– zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Vežano uz navedene rizike, tamo gdje je to prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p>
217	Metazahlor CAS br.: 67129-08-2 CIPAC br.: 411	2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilidid	≥940 g/kg Proizvodna nečistoća toluen je toksikološki značajna i najviši dopušten nivo je 0,05%	1.8.2009.	31.10.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Upotreba je ograničena na ukupnu dozu od najviše 1,0 kg/ha tokom razdoblja od 3. godine na istoj površini.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu vodenih organizama, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistemskog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12.</p>
218	Octena kiselina CAS br.: 64-19-7 CIPAC br.: 838	Octena kiselina	≥ 980 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2602/2008) U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika; zaštitu podzemnih voda i vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
220	Aluminijev silikat CAS br.: 1332-58-7 CIPAC br.: 841	Nije primjenjivo Hemijski naziv: Aluminijev silikat	≥ 999,8 g/kg	1.9.2009.	31.3.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repelent.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2603/2008) U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju uključivati primjenu odgovarajuće lične i respiratorne zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
223	Kalcijev karbid CAS br.: 75-20-7 CIPAC br.: 910	Kalcijev acetilid	≥ 765 g/kg Sadržava 0,08-0,9 g/kg kalcijevog fosfida	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repelent.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2605/2008) Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
227	Etilen CAS br.: 74-85-1 CIPAC br.: 839	Etilen	>90% Relevantne nečistoće: etilen oksid, maksimalan udio 1 mg/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta bilja za upotrebu u zatvorenim prostorima i od strane profesionalnih korisnika.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o</p>



						registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2608/2008) U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: a) usklađenost Etilena sa zahtjevanim specifikacijama, nezavisno o obliku u kojem se dostavlja korisniku; b) zaštitu primjenitelja, radnika i prisutnih lica. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
228	Ekstrakt čajevca (Melaleuca alternifolia, eng. tea tree) CAS br.: ulje čajevca 68647-73-4 Glavne komponente: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6 CIPAC br.: 914	Ulje čajevca je složena smjesa hemijskih materija	Glavne komponente: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol ≥ 1 g/kg Relevantna nečistoća: Metil eugenol: najviše 1 g/kg tehničkog materijala	1.9.2009.	31.1.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid u stakleniku. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2609/2008) U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu korisnika FFS i radnika kako bi se osiguralo da uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — zaštitu površinskih voda i vodenih organizama, — zaštitu pčela medarica, neciljnih zglavkara, glista i mikroorganizama i makroorganizama u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
230	Masne kiseline C7 do C20 CAS br. 112-05-0 (pelargonična kiselina) 67701-09-1 (masne kiseline C7-C18 i C18 nezasićene kalijeve soli) 124-07-2 (kaprilna kiselina) 334-48-5 (kaprinska kiselina)	Nonanska kiselina Kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-oktadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7-C10, Me esteri	≥ 889 g/kg (pelargonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % metilni esteri masnih kiselina	1. 9. 2009.	1. 12. 2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, akaricid, herbicid i regulator rasta bilja. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o produženju odobrenja za masne kiseline (SANCO/2610/2008), a posebno njegovi dodaci I. i II., u njegovoj konačnoj verziji koju je sastavio Stalni odbor za prehrambeni lanac i zdravlje životinja. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
	143-07-7 (laurinska kiselina) 112-80-1 (oleinska kiselina) 85566-26-3 (masne kiseline C8-C10 Me esteri) 111-11-5 (metil oktanoat) 110-42-9 (metil dekanat) CIPAC br. nije dodijeljen	Nonanska kiselina Kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju) Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-oktadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju) Masne kiseline, C7-C10, Me esteri	≥ 889 g/kg (pelargonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % metilni esteri masnih kiselina	1.9.2009.	31.8. 2024.	
232	Gibberelinska kiselina CAS br.: 77-06-5 CIPAC br.: 307	(3S, 3aS, 4S, 4aS, 7S, 9aR, 9bR, 12S)-7, 12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-9b, 3-propenol (1, 2-b)furan-4-karboksilna kiselina Alt: (3S, 3aR, 4S, 4aS, 6S, 8aR, 8bR, 11S)-6, 11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a, 6-metan-3, 8b-propenoperhidroindenol (1, 2-b)furan-4-karboksilna kiselina	≥ 850 g/kg	1.9.2009.	15.7.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2613/2008) Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
233	Gibberelini CAS br.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 smjesa: 8030-53-3 CIPAC br.: nije određen	GA4: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-3, 9b-propanoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina	Izvrješće o pregledu (SANCO/2614/2008)	1.9.2009.	15.7.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

		GA7: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metano-9b, 3-propenoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina				(SANCO/2614/2008) Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
235	Željezo sulfat Željezo (II) sulfat bezvodni: CAS br.: 7720-78-7 Željezo (II) sulfat monohidrat: CAS br.: 17375-41-6 Željezo (II) sulfat heptahidrat: CAS br.: 7782-63-0 CIPAC br.: 837	Željezov (II) sulfat ili Željezo (2+) sulfat	Željezo (II) sulfat bezvodni ≥ 350 g/kg ukupnog željeza Odgovarajuće nečistoće: Arsen 18mg/kg Kadmium 1,8mg/kg Hrom 90mg/kg Olovo 36mg/kg Živa 1,8mg/kg Izraženo na osnovu bezvodne varijante	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2616/2008) U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - Rizik za operatore; - Rizik za djecu/rezidente koji igraju na tretiranom terenu; - Rizik za površinske vode i vodene organizme. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno.
241	Biljna ulja/ulje klinčića CAS br.: 84961-50-2 (ulje klinčića) 97-53-0 (Eugenol — glavna komponenta) CIPAC br.: 906	Ulje klinčića je složena smjesa hemijskih materija. Glavna komponenta je eugenol.	≥ 800 g/kg Relevantna nečistoća: metil-eugenol do najviše 0,1% tehničke materije	1.9.2009.	31.1.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i baktericid za tretiranje nakon berbe samo u zatvorenom prostoru. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2622/2008) U toj cjelokupnoj ocjeni posebnu pažnju obratiti na zaštitu korisnika FFS i radnika te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava prema potrebi.
242	Biljna ulja/ulje uljane repice CAS br.: 8002-13-9 CIPAC br.: nije određen	Ulje uljane repice	Ulje uljane repice je složena smjesa masnih kiselina Relevantnih nečistoća do 2% eruka kiselina	1.9.2009.	31.3.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2623/2008) Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
243	Biljna ulja/ulje klasaste metvice (Mentha spicata, eng. spearmint oil) CAS br.: 8008-79-5 CIPAC br.: 908	Ulje klasaste metvice	≥ 550 g/kg kao (R)- karvon	1.9.2009.	31.1.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta za post žetveni tretman na krompiru. Potrebno je osigurati da odobrenje obezbjedi da se tretman parom izvodi isključivo u skladištima opremljenim za profesionalnu upotrebu i da će se primijeniti najbolje raspoložive metode koje će isključiti ispuštanje proizvoda u okoliš (parama) tokom skladištenja, transporta, oslaganja otpada i primjene. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/2624/2008) Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
246	Piretrini CAS br.: (A) i (B): Piretrini: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakti buhača (Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7) piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6	Piretrini su složena smješa hemijskih jedinjenja.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrina	1.9.2009.	15.6.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnike sredstva i radnike; (b) rizik za organizme koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i ostale mjere za smanjenje rizika.

	cinerin 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC br. 32					
260	Aluminijev fosfid CAS br. 20859-73-8 CIPAC br. 227	Aluminijev fosfid	≥ 830 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, rodenticid, talpacid i leporicid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid.</p> <p>Dopušten za upotrebu kao rodenticid, talpacid i leporicid samo na otvorenom prostoru.</p> <p>Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za direktnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid uklone sa prehrambenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</li> <li>– sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sistema,</li> <li>– zaštitu korisnika i radnika tokom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu drugih prisutnih lica od isticanja plina u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpavanje jama te potpunu inkorporaciju granula u zemljište, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>
262	Magnezijev fosfid CAS br. 12057-74-8 CIPAC br. 228	Magnezijev fosfid	≥ 880 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, rodenticid, talpacid i leporicid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid.</p> <p>Dopušten za upotrebu kao rodenticid, talpacid i leporicid samo na otvorenom prostoru.</p> <p>Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za direktnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid uklone sa prehrambenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</li> <li>– sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sistema,</li> <li>– zaštitu korisnika i radnika tokom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu drugih prisutnih lica od isticanja plina u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpavanje jama te potpunu inkorporaciju granula u zemljište, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>
263	Cimoksamil CAS br. 57966-95-7 CIPAC br. 419	1-[(E/Z)-2-cijano-2-metoksiiminoacetyl]-3-etilurea	≥ 970 g/kg	1.9.2009.	15.8.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju</p>

						na: – sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, – zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
264	Dodemorf CAS br. 1593-77-7 CIPAC br. 300	cis/trans-[4-ciklododecil]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 950 g/kg	1.9.2009.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (dodemorf) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 28.2.2026. godine	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
265	2,5-Dihlorbenzojeva kiselina metilester CAS br. 2905-69-3 CIPAC br. 686	metil-2,5-dihlorbenzoat	≥ 995 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta i fungicid prilikom cijepjenja vinove loze zaštićenom prostoru. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
266	Metamitron CAS br. 41394-05-2 CIPAC br. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metamitron za druge upotrebe osim na korjenastim kulturama, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, – rizik za ptice i sisare te bilje koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
267	Sulkotriion CAS br. 99105-77-8 CIPAC br. 723	2-(2-hlor-4-mesilbenzoil)cikloheksan-1,3-dion	≥ 950 g/kg Nečistoće: – hidrogen cijanid: najviše do 80 mg/kg – toluen: najviše do 4 g/kg	1.9.2009.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno, – rizik za ptice koje se pretežno hrane kukcima, vodeno bilje i bilje koje ne pripada ciljanoj grupi i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
268	Tebukonazol CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494	(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	≥ 905 g/kg	1.9.2009.	15.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim

						<p>principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost korisnika FFS i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>- izloženost potrošača metabolitima tebukonazola (triazola) putem hrane,</li> <li>- mogućnost onečišćenje podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištima i nepovoljnim klimatskim uslovima, naročito u pogledu pojave metabolita 1,2,4-triazola u podzemnim vodama;</li> <li>- zaštitu ptica i sisara koji se pretežno hrane sjemenkama (granivore) i zaštitu sisara biljojeda i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</li> </ul>
271	Bensulfuron CAS br. 83055-99-6 CIPAC br. 502.201	$\alpha$ -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)sulfamoil]-o-toluik acid (bensulfuron) metil $\alpha$ -[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)	$\geq 975$ g/kg	1.11.2009.	15.8.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul>
272	Natrijev 5-nitrogvajakolat CAS br. 67233-85-6 CIPAC br. nije određen	Natrijum 2-metoksi-5-nitrofenolat	$\geq 980$ g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničkog materijala.</li> <li>- zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost.</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
273	Natrijev o-nitrofenolat CAS br. 824-39-5 CIPAC broj nije određen	Natrijum 2-nitrofenolat; natrijum o-nitrofenolat	$\geq 980$ g/kg Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne: Fenol najviši sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,14 g/kg 2,6 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,32 g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničkog materijala.</li> <li>- zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost.</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>

274	Natrijev p-nitrofenolat CAS br. 824-78-2 CIPAC broj nije određen	Natrijum 4-nitrofenolat; natrijum p-nitrofenolat	≥ 998 g/kg Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne: Fenol najviši sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,07 g/kg 2,6 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,09 g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom. - zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
275	Tebufenpirad CAS br. 119168-77-3 CIPAC br. 725	N-(4-terc-butilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamid	≥ 980 g/kg	1.11.2009.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid i insekticid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, - zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. - zaštita ptica koje se hrane insektima i mora se osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
276	Hlormekvat CAS br. 7003-89-6 (hlormekvat) CAS br. 999-81-5 (hlormekvat hlorid) CIPAC br. 143 (hlormekvat) CIPAC br. 143.302 (hlormekvat hlorid)	2-hloroetiltrimetilamonium (hlormekvat) 2-hloroetiltrimetilamonium hlorid (hlormekvat hlorid)	≥ 636 g/kg Nečistoće: 1,2-dihloroetan: najviše 0,1 g/kg (na sadržaj suhog hlormekvat hlorida). Hloreten (vinilhlorid): najviše 0,0005 g/kg (na sadržaj suhog hlormekvat hlorida).	1.12.2009.	28.2.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta na žitaricama i bilju koje nije namijenjeno prehrani. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju hlormekvat za druge upotrebe osim na raži i tritikaleu, posebno vezano uz izloženost potrošača, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, - zaštitu ptica i sisara Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
278	Propakvizafop CAS br. 111479-05-1 CIPAC br. 173	2-izopropilidenaminooksietil (R)-2-[4-(6-hlor-kvinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 920 g/kg Toluen, najviši sadržaj 5 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom, - sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je

						to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. – zaštitu zglavkara koje ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
279	Kizalofop-P-tefuril CAS br. 119738-06-6 CIPAC br. 641.226	(RS)-tetrahydrofurfuril- (R)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionat	≥ 795 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B
	Kizalofop-P-etil CAS br. 100646-51-3 CIPAC br. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 950 g/kg	1.12.2009.	28.2.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: – specifikaciju tehničkog materijala proizvedenog za tržište, koja mora biti potvrđena i dokumentovana odgovarajućim analitičkim podacima. Eksperimentalni materijal koji je upotrijebljen u toksikološkoj dokumentaciji treba uporediti i provjeriti u odnosu na tu specifikaciju tehničkog materijala, – sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uslovima upotrebe propisana primjena odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za odobrenje uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. Uslovi za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
284	Dimetahlor CAS br. 50563-36-5 CIPAC br. 688	2-hloro-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 950 g/kg Nečistoće 2,6-Dimethylaniline: Najviše: 0,5 g/kg	1.1.2010.	15.10.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid u primjeni svake treće godine na istoj površini u količini od najviše 1,0 kg/ha. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi; i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, – zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistematskog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702, tamo gdje je to prikladno.
285	Etopenproks CAS br. 80844-07-1 CIPAC br. 471	2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-pfenoksibenzil eter	≥ 980 g/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu vodenih organizama i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, – zaštitu pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi; u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,
287	Penkonazol CAS br. 66246-88-6 CIPAC br. 446	(RS) 1-[2-(2,4-dihlorofenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1.1.2010.	15.10.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to

288	Trialat CAS br 2303-17-5 CIPAC br 97	S-2,3,3-trikloroallil di-izopropil (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitrozo- dizopropilamin) max. 0,02 mg/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	prikladno, mjere za smanjenje rizika. DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, - izloženost potrošača putem hrane ostacima trialata u tretiranim usjevima, usjevima koji slijede u plodoredu i u proizvodima životinjskog porijekla, - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi registracije uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - potencijalno onečišćenje podzemnih voda s razgradnjom proizvoda TCPSA kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
292	Sumpor CAS br. 7704-34-9 CIPAC br. 18	sumpor	≥ 990 g/kg	1.1.2010.	15.4.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i akaricid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
293	Tetrazonazol CAS br 112281-77-3 CIPAC br. 726	(RS)-2-(2,4-dihlorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)-propil-1,1,2,2-tetrafluoroetil eter	≥ 950 g/kg (racemična smjesa) Nečistoće toluen: najviše 13 g/kg	1.1.2010.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi i vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
294	Parafinska ulja CAS br. 64742-46-7 CAS br. 72623-86-0 CAS br. 97862-82-3 CIPAC br. Nije određen	parafin ulje	Evropska farmakopeja 6.0	1.1.2010.	31.3.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, akaricid i fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
295	Parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5 CIPAC br. nije određen	Parafin ulje	Evropska farmakopeja 6.0	1.1.2010.	15.8.2025.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid ili akaricid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
296	Ciflufenamid CAS br: 180409-60-3 CIPAC br: 759	(Z)-N-[α-(ciklopropilmetoksiimino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometil)benzil]-2-fenilacetamid	> 980 g/kg	1.4.2010.	30.6.2027	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.



						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
297	Fluopikolid CAS br: 239110-15-7 CIPAC br: 787	2,6-dihloro-N-[3-hloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid	≥ 970 g/kg Nečistoće toluen: najviše 3 g/kg u tehničkom materijalu	1.6.2010.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu vodenih organizama; - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim zemljištem) i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; - obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika; - mogućnost prijenosa aktivne materije na duge razdaljine zrakom. Uslove za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja potencijalne akumulacije i izloženosti osjetljivih područja.
299	2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natrijeva so) CAS br. 90-43-7 CIPAC br. 246	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1.1.2010.	15.11.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje plodova nakon berbe potapanjem u otopini fungicida u skladištima, za unutrašnju primjenu. DIO B Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu korisnika i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, - uspostavljanje odgovarajuće prakse upravljanja otpadom radi postupanja s ostacima preostalim nakon primjene, uključujući vodu za čišćenje sistema natapanja i ostalih sistema za primjenu. Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provođenje lokalne procjene rizika.
300	Malation CAS br: 121-75-5 CIPAC br: 12	dietyl (dimetoksifofinotio-ilitio) sukcinata ili S-1,2-bis (etoksikarbonil)etil O,O-dimetil ditiofosfat racemat	≥ 950 g/kg Nečistoće Izomalationa: najviše 2g/kg	1.5.2010.	31.7.2026	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid u staklenicima s trajnom konstrukcijom. Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu. DIO B Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom tu za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: (a) ispuštanje iz staklenika materija kao što su kondenzovana voda, slivna voda te tlo i umjetni supstrati kako bi se spriječio rizik za vodene organizme; (b) zaštitu kolonija oprašivača namjerno postavljenih u staklenik; (c) zaštitu rukovatelja i radnika tako da je uslovima upotrebe propisana primjena odgovarajuće lične zaštitne opreme, prema potrebi; (d) zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda. Potrebno je osigurati da se pripravcima na osnovi malationa prilažu potrebna uputstva kako bi se izbjegao svaki rizik od nastanka izomalationa iznad dopuštene maksimalne količine tokom skladištenja i transporta. Uslovi odobrenja moraju obuhvatati mjere za smanjenje rizika te se njima treba predvidjeti odgovarajuće označavanje sredstava za zaštitu bilja.
301	Penoksulam CAS br: 219714-96-2 CIPAC br: 758	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-c]pirimidin-2-il)-α,α-trifluortoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Nečistoće: Bis-CHYMP 2-kloro-4-[2-(2-hloro-5-metoksi-4-pirimidil)hidrazino]-5-metoksipirimidin najviše 0,1 g/kg u	1.8.2010.	15.5.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu vodenih organizama;

			tehničkom materijalu			- izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita BSCTA u usjevima koji slijede u plodoređu; - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim zemljištem) i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
302	Prokinazid CAS br: 189278-12-4 CIPAC br: 764	6-iodo-2-propoksi-3-propilkvinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1.8.2010.	15.5.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - kod upotrebe u vinovoj lozi uz dugoročan rizik za ptice koje se hrane kišnim glistama; - zaštitu vodenih organizama; - izloženost potrošača putem hrane ostacima prokinazida u proizvodima životinjskog porijekla i u usjevima koji slijede u plodoređu; - sigurnost korisnika sredstava. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
304	Metalaksil CAS br: 57837-19-1 CIPAC br: 365	Metil N-(metoksiaacetil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin	950 g/kg Nečistoća 2,6-dimetilanilin je toksikološki relevantna i određena je maksimalna razina od 1 g/kg.	1.7.2010.	30.9.2026	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na potencijalno zagađenje podzemnih voda aktivnim materijama ili njenim produktima CGA 62826 i CGA 108906 kada se materije primjenjuju na područja sa osjetljivim zemljištima i / ili nepovoljnim klimatskim uslovima., Tamo gdje je to prikladno, primijeniti mjere smanjenja rizika.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS br: 158062-67-0 CIPAC br: 763	N-cianometil-4-(trifluorometil)nikotinamid	≥ 960 g/kg Nečistoće toluene najviše 3 g/kg u tehničkom materijalu	1.9.2010.	30.11.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - na rizik za korisnike i radnike prilikom ulaska na tretirano područje; - rizik za pčele. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
307	Sulfuril florid CAS br: 002699-79-8 CIPAC br: 757	Sulfuril florid	>994 g/kg	1.11.2010.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid/nematocid (fumigant), za profesionalne korisnike u nepropusno zatvorenom prostoru: (a) ako je takav prostor prazan; ili (b) ako se hrana ili hrana za životinje nalaze u fumigiranom objektu, korisnici i subjekti u poslovanju sa hranom osiguravaju da samo ona hrana ili hrana za životinje usklađena s postojećim maksimalnim nivoima ostataka za sulfuril fluorid i ione fluorida utvrđenima Pravilnikom o maksimalnom nivou ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla ("Službeni glasnik BiH", broj 89/12), može ući u lanac hrane i hrane za životinje; u tu svrhu korisnici i subjekti u poslovanju sa hranom u potpunosti provode mjere istovjetne načelima HACCP-a, kako je utvrđeno Pravilnikom o higijeni hrane ("Službeni glasnik BiH", broj 4/13); tačnije, korisnici su dužni identifikovati kritičnu kontrolnu tačku na kojoj je kontrola bitna za sprečavanje prekoračenja maksimalnih nivoa ostataka te utvrditi i provesti efikasne postupke praćenja na toj kritičnoj kontrolnoj tački. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — rizik uslovljen anorganskim fluoridom uslijed onečišćenja proizvoda kao što su brašno i mekinje zaostali u strojevima u

						<p>mlinu tokom fumigacije ili zrna pohranjena u silosima u mlinu. Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da u lanac hrane i hrane za životinje uđu samo proizvodi usklađeni sa postojećim maksimalnim nivoima ostataka;</p> <p>— rizik za korisnike sredstva i radnike, kao npr. kod ulaska u prostor nakon provedene fumigacije i provjetravanja.</p> <p>Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da oni nose samostalne uređaje za disanje ili druga odgovarajuća lična zaštitna sredstva;</p> <p>— rizik za druga prisutna lica primjenom odgovarajuće sigurnosne zone oko fumigiranog prostora.</p> <p>Uslovi odobrenja prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
310	Napropamid CAS br: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi) propionamid	≥ 930 g/kg (racemična smjesa) Relevantne nečistoće Toluena: najviše 1,4 g/kg	1.1.2011.	31.3.2027.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>- sigurnost korisnika: uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno,</p> <p>-zaštita vodenih organizama: osigurati da uslovi za registraciju trebaju uključivati, mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno, kao i adekvatne zaštitne zone,</p> <p>- sigurnost potrošača po pitanju pojave metabolita, 2-(1-naphthiloxi) propionic kiseline, u podzemnim vodama, u daljem tekstu "NOPA".</p>
311	Kinmerak CAS Br: 90717-03-6 CIPAC Br: 563	7-hloro-3-metilvinolin-8-karboksilna kiselina	≥980 g/kg	1.5.2011.	31.12.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>-zaštitu podzemnih voda kada je aktivna materija primjenjena na osjetljivim zemljištima i u nepovoljnim klimatskim uslovima,</p> <p>-izloženost potrošača putem hrane ostacima kinmeraka (i njegovih matabolita) u sledećim kulturama u plodoredu.</p> <p>-rizik za vodene organizme i dugoročni rizik za kišne gliste.</p> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
313	Piridaben CAS Br: 96489-71-3 CIPAC Br: 583	2- tert -butil-5-(4-tert-butilbenziltio)-4-hloropirididazin-3 (2H)-one	> 980 g/kg	1.5.2011.	31.7.2026	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>-sigurnost korisnika: uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno,</p> <p>-rizik za vodene organizme i sisare,</p> <p>-rizik za ne ciljane zglavkare uključujući i pčele medarice.</p> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistemskog praćenja i provjere stvarne izloženosti pčela medarica piridabenu u području intenzivne primjene kod pčela prilikom ispaše ili pčelara, tamo gdje je to prikladno.</p>
314	Cink fosfid CAS br: 1314-84-7 CIPAC br: 69	Trizink difosfid	≥ 800 g/kg	1.5.2011.	31.12.2026.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao rodenticid u obliku gotovih mamaca spremnih za upotrebu postavljenih u klopke ili na ciljane lokacije.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>-zaštitu ne ciljanih organizama. Primjeniti odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, posebno da bi se izbjeglo širenje mamaca</p>

316	Cikloksidim CAS br.: 10 <sup>12</sup> 05-02-1 CIPAC br.: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tiazol-3-il]cikloheks-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	kada je potrošen samo dio sadržaja mamca. DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Potrebno je zatražiti podnošenje dodatnih informacija koje se odnose na metode za analizu ostataka cikloksidima u proizvodima bilnog i životinjskog porijekla.
317	6-Benziladenin CAS br.: 1214-39-7 CIPAC br.: 829	N6 -benziladenin	≥ 973 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je to prikladno primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
318	Bromkonazol CAS br.: 116255-48-2 CIPAC br.: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-brom-2-(2,4-dihlorofenil)tetrahydrofurfuril]-1H-1,2,4-triazol	≥ 960 g/kg	1.2.2011.	30.4.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava tamo gdje je to prikladno, — zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštitne zone.
320	Buprofezin CAS br.: 953030-84-7 CIPAC br.: 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1.2.2011.	15.12.2025	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid na nejestivim kulturama. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uslovi upotrebe nalažu korištenje odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — primjenu odgovarajuće karence za kulture u plodoredu u staklenicima, — rizik za vodene organizme i osigurati da uslovi upotrebe nalažu, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Uslovi za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
322	Himeksazol CAS br.: 10004-44-1 CIPAC br.: 528	5-metilisoksazol-3-ol (ili 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	≥ 985 g/kg.	1.6.2011.	31.8.2026	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje sjemena šećerne repe profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — sigurnost korisnika i radnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite, — rizik za ptice i sisare koji se pretežno hrane sjemenkama (granivore). Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
323	Dodin CAS br.: 2439-10-3 CIPAC br.: 101	1-dodesilguanidium acetat	≥ 950 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

						aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisare; (b) rizik za vodene organizme, te osigurati da uslovi upotrebe nalažu primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; (c) rizik za ne ciljane biljke u području izvan polja, te osigurati da uslovi upotrebe nalažu primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; (d) praćenje nivoa ostataka materije u jabačastom voću
326	Indol butanska kiselina CAS Br.: 133-32-4 CIPAC Br.: 830	4-(1H-indol-3-il)butanska kiselina	≥ 994 g/kg	1.6.2011.	15.3.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta u ukrasnom bilju. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i korisnika. Uslovi za registraciju trebaju da propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme tamo gdje je to prikladno i mjere za smanjenje izloženosti.
328	Tau-fluvalinat CAS Br.: 102851-06-9 CIPAC Br.: 786	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil N-(2-hloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil)-D- valinat (Omjer izomera 1:1)	≥ 920 g/kg (1:1 omjer R- $\alpha$ - ciano i S- $\alpha$ - ciano izomera) Nečistoće: Toluena: ne više od 5 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -rizik za vodene organizme, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; -rizik za ne ciljane zglavkare, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; - testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne materije proizvedene za tržište.
329	Kletodim CAS Br.: 99129-21-2 CIPAC Br.: 508	(5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-hloroalil- oksimino)propil)-5-[(2RS)-2-(etilio)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-one	≥ 930 g/kg Nečistoće: Toluena max 4g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.
330	Bupirimat CAS Br.: 41483-43-6 CIPAC Br.: 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin- 4-il dimetilsulfamat	≥ 945 g/kg Nečistoće: Etirimo: maks. 2 g/kg Toluen: maks. 3 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika; -zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika; - rizik za u polju za zglavkare koji ne pripadaju ciljnoj grupi.
333	1-dekanol CAS Br.: 112-30-1 CIPAC Br.: 831	Dekan-1-ol	≥960 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -rizik za potrošače u slučaju upotrebe na usjevima za ishranu ljudi i životinja; -rizik od ostataka za korisnike, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo

						gdje je to prikladno; - zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; - rizik za vodene organizme; - rizik za ne ciljane zglavkare i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj materiji prilikom kontakta sa cvjetovima korovskih biljaka prisutnih u usjevima u vrijeme primjene. Mjere za smanjenje rizika trebaju biti primjenjene, tamo gdje je to prikladno.
334	Izoksaben CAS Br: 82558-50-7 CIPAC Br: 701	N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme, rizik za ne ciljane biljke i mogućeg oticanja metabolita u podzemne vode. Uslovi korištenja obuhvataju mjere za smanjenje rizika tamo gdje je to prikladno.
335	Fluometuron CAS Br: 2164-17-2 CIPAC Br: 159	1,1-dimetil-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluorom-tolil)urea	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid na pamuku. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: (a) obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika i radnika i osigurati da uslovi primjene uključuju upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme; (b) obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; treba osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i obavezni program kontrole i provjere mogućeg oticanja fluometurona i zemljišnih metabolita desmetil-fluometurona i trifluorometilanilina, tamo gdje je to prikladno; (c) obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane zemljišne makroorganizme koji se ne odnose na kišne gliste i ne ciljane biljke, te osigurati da uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
339	Dazomet CAS Br: 533-74-4 CIPAC Br: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tion ili tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	≥ 950 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Dopušten za primjenu samo kao zemljišni fumigant. Korištenje treba biti ograničeno na jednu primjenu svake treće godine. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnike, radnike i posmatrače; (b) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (c) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
340	Metaldehid CAS Br: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC Br: 62	r-2, c-4, c-6, c-8- tetrametil-1,3,5,7- tetroksokan	≥ 985 g/kg acetaldehid maks. 1,5 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao moluscid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnike i radnike; (b) izloženost potrošača putem ishrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih nivoa ostataka; (c) akutni i dugoročni rizik za ptice i sisare. Potrebno je osigurati da uputstvo za upotrebu sadrži informaciju da ovo sredstvo sadrži repelentno dejstvo na pse. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno,

341	Sintofen CAS Br: 130561-48-7 CIPAC Br: 717	1-(4-hlorofenil)-1,4-dihidro- 5-(2-metoksietoksi)-4-oksokolinol-3-karbonsilik acid	≥ 980 g/kg Nečistoće: 2-metoksietanol, ne više od 0,25 g/kg N,N-dimetilformamide, ne više od 1,5 g/kg	1.6.2011	15.7.2026.	mjere za smanjenje rizika. DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta bilja na pšenici za proizvodnju hibridnog sjemena koje nije namijenjeno za ljudsku ishranu. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za korisnike i radnike, te treba osigurati uslove koji uključuju primjenu adekvatnih mjera za smanjenje rizika. Oni trebaju osigurati da pšeaica tretirana sa sintrofenom ne uđe u lanac ishrane ljudi i životinja.
342	Fenazakin CAS Br: 120928-09-8 CIPAC Br: 693	4-terc-butilfenetil kvinazolin-4-il eter	≥ 975 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid u staklenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) zaštitu vodenih organizama; (b) zaštitu korisnika sredstva te osigurati da je uslovima upotrebe obuhvaćena primjena odgovarajuće lične zaštitne opreme; (c) zaštitu pčela; (d) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se materija primjenjuje u staklenicima; (e) rizik za potrošače, posebno od ostataka nastalih tokom prerade; (f) uslove upotrebe kako bi se izbjegla izloženost kultura namijenjenih prehrani ljudi i životinja ostacima fenazakina. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
343	Azadiraktin CAS Br: 11141-17-6 kao azadiraktin A CIPAC Br: 627 kao azadiraktin A	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10- acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7- metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)-il]-4-metil-8-[(2E)-2-metilbut-2-enoil]oksi]octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c]difuran-5,10a(8H)-dikarboksilat.	Izražen kao azadiraktin A: ≥ 111 g/kg Suma aflatoksina B 1, B 2, G 1 i G 2 ne smije preći 300 µg/kg Sadržaja azadiraktina A.	1.6.2011.	31.1.2027.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (1) izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija (2) zaštitu zglavkara koji ne pripadaju ciljnoj grupi vodenih organizama Uslovi uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
344	Diklofop CAS Br: 40843-25-2 (aktivna materija) CAS Br 257-141-8 (diklofop-metil) CIPAC Br 358 (aktivna materija) CIPAC Br 358.201 (diklofop-metil)	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4-dihlorofenoksi) fenoksil]propioni acid Diklofop-metil (RS)-2-[4-(2,4-dihlorofenoksi) fenoksil]propionat	≥ 980 g/kg (izražen kao diklofop-metil)	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pažnju na sigurnost i zaštitu radnika, osigurati uslove koji uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; -obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i ne ciljane biljke, te zahtijevati primjenu mjera za smanjenje rizika.
345	Sumporni kreč CAS Br: 1344 – 81 – 6 CIPAC Br: 17	Kalcium polisulfid	≥ 290 g/Kg.	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: -sigurnost korisnika i osigurati da uslovi za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite, -zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih zglavkara, te treba osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere zaštite od rizika tamo gdje je to prikladno.
346	Aluminium sulfat CAS Br: 10043-01-3 CIPAC nije dodijeljen	Aluminium sulfat	970 g/kg	1.6.2011.	15.7.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao baktericid nakon berbe kod ukrasnog bilja, samo u zaštićenom prostoru.

						DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
348	Paklobutrazol CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1.6.2011.	31.8.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene biljke i osigurati da uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika
350	Tebufenozid CAS Br: 112410-23-8 CIPAC Br: 724	N-terc-butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	≥ 970 g/kg Relevantne nečistoće t-butil hidrazina < 0,001 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pažnju na sigurnost i zaštitu radnika nakon ponovnog ulaska, osigurati uslove koji uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; -obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; - obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno; -obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane insekte iz reda Lepтира (Lepidoptera). Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
351	Ditianon CAS Br: 3347-22-6 CIPAC Br: 153	5,10-dihidro-5,10-dioksonafto[2,3-b]-1,4-ditiine-2,3-dikarbonitril	≥ 930 g/kg	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: (a) obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno; (b) obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika; uslovi upotrebe trebaju uključivati upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno; (c) obratiti posebnu pažnju na dugoročni rizik za ptice; uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.
352	Heksitiazoks CAS Br: 78587-05-0 CIPAC Br: 439	(4RS,5RS)-5-(4-hlorofenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	≥ 976 g/kg (1:1 smješe (4R, 5R) i (4S, 5S))	1.6.2011.	31.1.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, tamo gdje je to prikladno, -sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere zaštite tamo gdje je to prikladno.
354	Flurohloridon CAS Br: 61213-25-0 CIPAC Br: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-klor-4-klormetil-1-(α,α,α-trifluor-metil)-2-pirolidinon	≥ 940 g/kg. Dopuštene nečistoće: Toluen: maks 8 g/kg	1.6.2011.	15.3.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -rizika za ne ciljane biljke i vodene organizme; -zaštita podzemnih voda, gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to



						prikladno, mjere za smanjenje rizika.
--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

**B. Spisak aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene u skladu savažećim propisima Evropske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
4	Azoksistrobin CAS br. 131860-33-8 CIPAC br. 571	Metil (E)-2-{2[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi] fenil}-3-metoksiakrilat	930 g/kg Toluen max. 2g/kg Z izomer max. 25 g/kg	1.1.2012.	31.5.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -specifikacija tehnički aktivne materije koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehnički aktivne materije; -potencijalna kontaminacija podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -zaštitu vodenih organizama. Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
5	Imazalil CAS br.35554-44-0 73790-28-0 CIPAC br. 335	(RS)-1-β-atiloksi-2,4-diklorfenil-etil) imidazol ili alil (RS)- 1-(2,4-diklorfenil)-2-imidazol-1-iletel eter	≥950 g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -specifikacija tehničke aktivne materije proizvedene za tržište mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehnički aktivne materije; - akutna izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih nivoa ostataka; - sigurnost korisnika i radnika. Uslovi za upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere smanjenja rizika za smanjenje izloženosti; - Osigurati uspostavljanje odgovarajuće prakse postupanja zbog otpadnih rastvora koje ostanu pri primjeni materije, uključujući vodu za čišćenje sistema za oćicanje ostatka rastvora. Prevencija od bilo kog oblika slučajnog prolivanja otopine kojom se tretira. Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provođenje lokalne procjene rizika. - rizik za vodene organizme, mikroorganizme zemljišta, dugoročni rizik za ptice koje se hrane sjemnom i sisare. Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
6	Proheksadion CAS br. 127277-53-6 (Proheksadion-kalcij) CIPAC br. 567 (Proheksadion) Br: 567.020 (Proheksadion-kalcij)	3,5-diokso-4-propionilcikloheksankarboksilna kiselina	≥890 g/kg Izražen kao Proheksadion-kalcij	1.1.2012.	31.5.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
7	Spiroksamin CAS br. 1181134-30-8 CIPAC br. 572	(8-terc-butil-1,4-dioksaspiro[4.5] dekan-2-ilmetil)-etil-propilamin	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B zajedno)	1.1.2012.	31.5.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i operatera i osigurati da uslovi za registraciju uključuju primjenu odgovarajuće zaštitne opreme, -obratiti posebna pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u području s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, - obratiti posebnu pažnju na utjecaj na vodene organizme. Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
8	Krezoksim-metil	Metil (E)-metoksimino[a-(o-	910 g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	DIO A

	CAS br. 143390-89-0 CIPAC br. 568	toliloksi)-o-tolil]acetat	Metanol: max.5g/kg Metil hlorid: max. 1g/kg Toluen: max 1g/kg			Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
9	Fluoksipir CAS br. 69377-81-7 CIPAC br. 431	4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksiocetna kiselina	≥ 950 g/kg (fluoksipir-meptil). Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu: N-metil-2-pirolidon (NMP) < 3 g/kg	1.1.2012.	15.2.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: - moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitom fluoksipir piridinolom, kad se aktivna materija primjenjuje na područjima sa alkalnim ili osjetljivim zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima; - rizik za vodene organizme. Uslovi za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
10	Teflutrin CAS Br: 79538-32-2 CIPAC Br: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluorprop-1-enil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat Teflutrin je mješavina Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S) enantiomera u omjeru 1:1.	≥ 920 g/kg Heksahlorobenzen : ne više od: 1 mg/kg	1.1.2012.	31.5.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. - tretiranje sjemena smije se jedino obavljati u profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena. Ti uređaji moraju raditi na osnovu najboljih dostupnih tehnika da bi se isključila mogućnost ispuštanja oblaka prašine tokom skladištenja, prevoza i primjene. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -sigurnost operatera i radnika i uključujući uslove upotrebe primjenu adekvatne lične zaštitne opreme, kao i respiratornu zaštitnu opremu. -rizika za ptice i sisare. Primjena mjera za smanjenje rizika kako bi se osigurao visok stepen inkorporacije u zemljište i izbjeglo rasipanje. -osigurati da etiketa tretiranog sjemena uključuje informacije da je sjeme tretirano teflutrinom što predstavlja mjere za smanjenje rizika propisane registracijom.
11	Oksifluorfen CAS Br. 42874-03-3 CIPAC Br. 538	2-hloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil 3-etoksi-4-nitrofenil eter	≥ 970 g/kg Nečistoće: N,N-dimetilnitrosamin: ne više od 50 $\mu$ g/kg	1.1.2012.	31.5.2027.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid za primjenu u zonama blizu zemljišta od jeseni do ranog proljeća, najviše 150 g aktivne materije po hektaru godišnje. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — sigurnost korisnika te osigurati da uslovi upotrebe nalažu primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — rizik za vodene organizme, sisare koji se hrane pijavicama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane zglavkare i neciljane biljke. Uslovi za odobrenje uključuju mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja i dizne koje smanjuju zanošenje, te omogućuju označavanje pojedinih sredstava za zaštitu bilja. Ti uslovi prema potrebi uključuju dodatne mjere za smanjenje rizika.
12	1-naftilacetamid CAS br 86-86-2 CIPAC br 282	2-(1-naftil)acetamid	≥ 980 g/kg	1.1.2012.	31.5.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni: -potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, -potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,

						<p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme,</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane biljke,</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice.</p> <p>Uslovi za korištenje trebaju sadržavati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.</p>
13	1-naftilacetna kiselina CAS br. 86-87-3 CIPAC br 313	1-naftilacetik acid	≥ 980 g/kg	1.1.2012.	31.5.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni:</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na izloženost potrošača putem hrane ostacima u pogledu budućih izmjena maksimalnog nivoa ostataka pesticid</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme,</p> <p>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice.</p> <p>Uslovi za korištenje trebaju sadržavati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.</p>
15	Fluazifop-P CAS br. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC br 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5- (trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi} propionik acid (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg u fluazifop P-butyl Sljedećih nečistoća 2-chloro-5-(trifluorometil)piridine ne smije preći 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu	1.1.2012.	31.5.2026.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni:</p> <p>— potrebno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti potrošača u pogledu pojave metabolitnog spoja X ( 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinon) u podzemnim vodama,</p> <p>—potrebno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe, prema potrebi, uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>—potrebno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti površinskih i podzemnih voda u ranjivim područjima</p> <p>— potrebno je posvetiti posebnu pažnju riziku za biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi.</p> <p>Uslovi upotrebe, prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
16	Terbutilazin CAS br. 5915-41-3 CIPAC br. 234	N2-tert-butil-6-kloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće granice u tehničkom materijalu: — Propazin: najviše 9 g/kg — Atrazin: najviše 1 g/kg — Simazin: najviše 9 g/kg	1.1.2012.	31.5.2027	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>Upotreba na istoj površini treba se ograničiti na jednu primjenu svake treće godine, uz najveću dopuštenu dozu od 850 g terbutilazina po hektaru.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <p>— na procjenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina,</p> <p>— na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</p> <p>— na rizik za sisare i gliste.</p> <p>Uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika i obvezu provođenja programa praćenja kako bi se, prema potrebi, provjerilo moguće onečišćenje podzemnih voda u osjetljivim zonama.</p>
18	8-hidroksikvinolin CAS br. 148-24-3(8-hidroksikvinolin) CIPAC br. 677 (8-hidroksikvinolin)	8-kvinolinol	≥ 990 g/kg	1.1.2012.	31.12.2025	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu kao fungicid i baktericid u staklenicima.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i da uslovi upotrebe uključuju primjenu</p>

22	Metam CAS Br. 144-54-7 CIPAC Br. 20	Metilditiokarbamik acid	<p>≥ 965 g/kg Izražen kao metam-natrijum suva materija</p> <p>≥ 990 g/kg Izražen kao metam-kalijum suve materije</p> <p>Nečistoće: metil isociocianat (MITC) — -max. 12 g/kg suve materije (metam-natrijum), — -max. 0,42 g/kg suve materije (metam-kalijum). N,N'-dimetilourea (DMTU) — -max. 23 g/kg suve materije (metam-natrijum), — -max. 6 g/kg on suve materije (metam-kalijum).</p>	1.7.2012.	30.11.2025.	<p>adekvatne lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno.</p> <p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid za primjenu kao zemljišni fumigant prije sadnje, i to sa ograničenjem na jednu primjenu svake treće godine na istoj površini. Može se odobriti upotreba na otvorenom polju, kroz zemljiše injektore ili sistem "kap po kap" i u staklenicima samo sistemom "kap po kap". Potrebno je propisati upotrebu plastične folije ne propusne za gas kod upotrebe sistema "kap po kap". Maksimalna vrijednost primjene mora biti 153 kg/ha (što odgovara 86,3 kg/ha MITC) u slučaju primjene na otvorenom polju. Odobrenje mora biti ograničeno samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: a) obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i ograničenja dnevne dužine rada; b) obratiti posebnu pažnju na zaštitu radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, radnu karencu i ograničenja dnevne dužine rada; c) obratiti posebnu pažnju na zaštitu drugih prisutnih osoba i stanovnika, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika kao što je sigurnosni pojas tokom i nakon 24 sata od primjene u području primjene bilo da se radi o stambenom području ili javnom području s obavezom korištenja znakova upozorenja i znakova na zemljištu; d) obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika kao što su odgovarajuće tampon zone; e) obratiti posebnu pažnju na ne ciljane organizme i tamo gdje je to prikladno osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
24	Fluksapiroksad CAS Br. 907204-31-3 CIPAC Br. 828	3-(difluorometil)-1- metil-N-(3',4',5'- trifluorobifenil-2-il)pirazol-4- karboksamid	<p>≥ 950 g/kg Nečistoće: Toluene smije preći 1 g/kg u tehničkom materijalu</p>	1.1.2012.	31.5.2025.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za podzemne vode, ako se aktivna supstanca primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.</p>
25	Fenpirazamin CAS Br. 473798-59-3 CIPAC Br. 832	S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-okso-4-(o-tolil)pirazol-1-Karbotioat	<p>≥ 960 g/kg Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu: Hidrazin: najveći sadržaj: &lt; 0,0001 % (1 mg/kg)".</p>	1.1.2013.	15.1.2025	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>
28	Fosfan CAS Br 7803-51-2 CIPAC Br 127	Fosfan	<p>≥ 994 g/kg dozvoljene nečistoće arsana ne više od 0,023 g/kg u tehničkom materijalu</p>	1.4.2013.	15.3.2026	<p>Odobrenje se ograničava na profesionalne korisnike. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: a) zaštitu korisnika (operatera) u i oko tretiranog prostora u toku primjene kao i za vrijeme i posle provjetravanja b) zaštitu radnika u i oko tretiranog prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjetravanja c) zaštitu prolaznika u i oko tretiranog prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjetravanja Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i</p>

						stalnog praćenja koncentracije fosfana u automatskim uređajima kao i lične zaštitne opreme i tamo gdje je prikladno postavljanje prostora oko tretirane površine u kojem je zabranjeno kretanje prolaznika.
29	Trichoderma asperellum (soj T34) CECT Br: 20417	Nije primjenjivo	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1.6.2013.	31.10.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: Zaštitu radnika i operatera, uzimajući u obzir Trichoderma asperellum (soj T34) treba smatrati uzročnikom povećane osjetljivosti. Uslovi primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
31	Ciflumetofen CAS br.400882-07-7 CIPAC br. 721	2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2- cijano-3-okso-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolil)propionat	$\geq 975$ g/kg (racemat)	1.6.2013.	31.10.2025.	Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za upotrebu samo ako se očekuje da nivo metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 $\mu$ g/L. Za provođenje jedinstvenih principa kako je navedeno u propisima o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o ponovnoj ocjeni za ciflumetofen, a posebno njegovi dodaci I. i II. doneseni od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, — zaštitu podzemnih voda, posebno od metabolita B3, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; — zaštitu vode za piće, — rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
32	Trichoderma atroviride soj I-1237 Broj CNCM: I-1237	Nije primjenjivo	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spore/g)	1.6.2013.	31.10.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Trichoderma atroviride soj I-1237 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi primjene, prema potrebi, trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.
33	Ametotradin CAS br. 865318-97-4 CIPAC br. 818	5-etil-6-oktil [1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-7-amin	$\geq 980$ g/kg Nečistoće amitrol i o-ksilen su toksikološki važne i ne smiju premašiti 50 mg/kg odnosno 2 g/kg u tehničkom materijalu.	1.8.2013.	31.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na isticanje metabolita M650F04 (7-amino-5-etil[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-karbonsilna kiselina) u podzemne vode u osjetljivim uslovima. Uslovi upotrebe uključuju prema potrebi mjere za smanjenje rizika.
34	Mandipropamid CAS br. 374726-62-2 CIPAC br. 783	(RS)-2-(4-klorofenil)-N-[3-metoksi-4-(prop-2- iniloksi)fenetil]-2-(prop-2- iniloksi)acetamid	$\geq 930$ g/kg Nečistoća N-[2-[4-(2-kloro- aliloksi)-3- metoksi-fenil]-etil]-2-(4-kloro-fenil)-2-prop-2-iniloksi-acetamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	1.8.2013.	31.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
35	Halosulfuron-metil CAS br. 100785-20-1 CIPAC br. 785.201	metil 3-kloro-5-(4,6-dimetoksipirimidin-2- ilkarbamilsulfamoil)-1-metilpirazol-4-karbonsilat	$\geq 980$ g/kg	1.10.2013.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — rizik od isticanja u podzemne vode metabolita „pretvorba halosulfurona“ (HSR) u osjetljivim područjima. Ovaj se metabolit smatra toksikološki relevantnim na osnovu dostupnih informacija o halosulfuronu, — rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.

37	Candida oleophila soj O Broj zbirke: MUCL40654	Ne primjenjuje se	Nominalni udio: $3 \times 10^{10}$ CFU/g suhog sredstva Raspon: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g suvog sredstva	1.10.2013.	31.5.2027	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
38	Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus DSMZ broj: BV-0003	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ virusnih ovojnica/l	1.6.2013.	31.10.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
39	Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 Broj zbirke: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. ARSEF br. 4490	Ne primjenjuje se	Najmanja $1,0 \times 10^9$ CFU/g Najveća $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1.10.2013.	31.5.2027	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni posebnu pažnju treba posvetiti zaštiti korisnika i radnika, uzimajući u obzir da Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
40	Kalijevi fosfonati (ne postoji naziv ISO) CAS br. 13977-65-6 za kalijev vodikov fosfonat 13492-26-7 za dikalijev fosfonat Mješavina: ne postoji CIPAC br. 756 (za kalijeve fosfonate)	Kalijev vodikov fosfonat, Dikalijev fosfonat	31,6 do 32,6 % fosfonatnih iona (zbroy vodikovog fosfonata i fosfonatnih iona) 17,8 do 20 % kalija $\geq 990$ g/kg na temelju suhe tvari	1.10.2013.	31.1.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — rizik za ptice i sisare, — rizik od eutrofikacije površinskih voda, ako se materija primjenjuje u područjima ili pod uslovima koji pogoduju brzooxidaciji aktivne materije u površinskim vodama. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
41	Spiromesifen CAS br. 283594-90-1 CIPAC br. 747	3-mesitil-2-okso-1- oksaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	$\geq 965$ g/kg (racemičan) Nečistoća N,N- dimetilace tamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti $4$ g/kg u tehničkom materijalu	1.10.2013.	Uvoz fitofarmaceu tskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (spiromesife n) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.3.2025. godine	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — dugotrajni rizik za vodene bezkičmenjake, — rizik za opnokrilce opravišvače i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi, ako izloženost nije zanemariva, — zaštitu korisnika i radnika. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
42	Spodoptera littoralis nucleopolyhe drovirus DSMZ broj: BV-0005	Ne primjenjuje se	Najveća koncentracija: $1 \times 10^{12}$ virusnih ovojnica/l	1.6.2013.	31.10.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
43	Biksafen CAS br. 581809-46-3 CIPAC br. 819	N-(3,4-dikloro-5-fluorobife nil-2-il)-3-(difluorometil)-1- metilpirazol- 4-karboksamid	$\geq 950$ g/kg	1.10.2013.	31.5.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) ostatke biksafena i njegovih metabolita u kulturama u plodoredu; (b) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje na područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (c) rizik za vodene organizme; (d) rizik za organizme koji žive u zemljištu i sedimentu. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
44	Maltodekstrin CAS br. 9050-36-6 CIPAC br. 801	Nije dodijeljen	$\geq 910$ g/kg	1.10.2013.	28.2.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) potencijalni povećani rast gljivica i moguće postojanje mikotoksina na površini tretiranih plodova; (b) potencijalni rizik za pčele medarice i zglavkare koji ne

						pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
45	Eugenol CAS Br 97-53-0 CIPAC Br 967	4-alil-2-metoksifenol	≥ 990 g/kg Relevantne nečistoće: metil eugenol max. 0,1% tehničkog materijala	1.12.2013.	30.4.2026	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, —na rizik za vodene organizme, —na rizik za insektivorne ptice. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika,prema potrebi.
46	Geraniol CAS br. 106-24-1 CIPAC br. 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol	≥980 g/kg	1.12.2013.	30.4.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, —na rizik za vodene organizme, —na rizik za ptice i sisare. Uslovi upotrebe moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
47	Timol CAS br. 89-83-8 CIPAC br. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	1.12.2013.	30.4.2026	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, —na rizik za vodene organizme, —na rizik za ptice i sisare. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika,prema potrebi.
48	Sedaksan CAS br. 874967-67-6 (trans-izomer: 599197-38-3/ cis-izomer: 599194-51-1) CIPAC br. 833	smjesa 2 cis-izomera 2'- [(1RS,2RS)-1,1'-biciklo prop-2-il]-3-(difluorometil)-1- metilpirazol-4-carboksanilid i 2 trans-izomera 2'- [(1RS,2SR)-1,1'-bicikloprop- 2-il]-3-(difluorometil)-1- metilpirazol-4-carboksanilid	≥ 960 g/kg sedaksan (od 820 do 890 g/kg za 2 trans-izomera smjese enantiomera 50: 50 i od 100 do 150 g/kg za 2 cis- izomera smjese enantiomera 50: 50)	1.2.2014.	31.5.2025.	DIO A Može se odobriti isključivo upotreba za tretiranje sjemena DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) na dugotrajn rizik za ptice i sisare. Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. Potrebno je provesti programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom CSCD465008 u osjetljivim zonama.
49	Emamektin CAS br. emamektin: 119791-41-2 (raniji 137335-79-6) i 123997-28-4 emamektin benzoat: 155569-91-8 (raniji 137512-74-4 i 179607-18-2) emamektin B1a benzoat: 138511-97-4	Emamektin B1a: (10E,14E,16E) (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S, .20R,21R,24S)-6-[(S)-sec- butil]- 21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-tetrametil-2-okso- (3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.1.4,8.0.20,24 ] pentacosa-10,14,16,22- tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2H-piran)-12-il	≥ 950 g/kg bevodnog emamektin benzoata (smješa min. 920 g/kg emamektin B1a benzoata i max. 50 g/kg emamektin B1b benzoata)	1.5.2014.	15.11.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — na rizik za bezkičmenjake koji ne pripadaju ciljanoj grupi, — na zaštitu radnika i operatera. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.

	emamektin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPAC br emamektin: 791 emamektin benzoat: 791.412	2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O- (2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4- metilamino- $\alpha$ -L-likso- heksapir anosil)- $\alpha$ -L-arabino- heksapiranosid Emamektin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S ,20R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-6'- izopropil- 5',11,13,22-tetrametil-2-okso- (3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14,8.020,24]pent acosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H- piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O- (2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4- metilamino- $\alpha$ -L-likso- heksapir anosil)- $\alpha$ -L-arabino- heksapiranosid Emamektin B1a benzoat: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S ,20R,21R,24S)-6'-(S)-sec- butil]-21,24-dihidroksi- 5',11,13,22-tetra metil-2-okso-(3,7,19- trioksatetra- ciklo[15.6.1.14,8.020,24]pent acosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H- piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O- metil-4-O- (2,4,6-trideoksi-3- O-metil-4- metilamino- $\alpha$ -L- likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L- arabino- heksapiranosidbenzoat Emamektin B1b benzoat: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S ,20 R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-6'- izopropil- 5',11,13,22-tetrametil-2-okso- (3,7,19-trioksatetra ciklo[15.6.1.14,8.020,24]pent acosa- 10,14,16,22-tetraene)- 6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H- piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O- metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3- O-metil-4- metilamino- $\alpha$ -L- likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L- arabino-heksapiranosid benzoat				
50	Pseudomonas sp. Soj DSMZ 13134 Kolekcija broj: DSMZ 13134	Ne primjenjuje se.	Minimum koncentracija: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, na zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
51	Fluopiram CAS br. 658066-35-4 CIPAC br. 807	N-{2-[3-kloro-5- (trifluorometil)-2-piridil]etil}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamid	$\geq 960$ g/kg	1.2.2014.	30.6.2026	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
52	Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) Broj zbirke: Njemačka zbirka mikroorganizama i	Ne primjenjuje se.	Min.5,0x10 <sup>9</sup> CFU/g za svaki soj; Max. 5,0x10 <sup>10</sup> CFU/g za svaki soj	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, na zaštitu operatera i radnika



	staničnih kultura (DSMZ) s pristupnim brojevima DSM 14940 i DSM 14941					uzimajući u obzir da <i>Aureobasidium pullulans</i> (soj DSM 14940 i DSM 14941) se može smatrati potencijalnim senzilizatorom. Uslovi primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
53	Piriofenon: CAS br. 688046-61-9 CIPAC br. 827	(5-hloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi-o-tolil)metanon	≥ 965 g/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
54	Dinatrij fosfonat CAS br. 13708-85-5 CIPAC br. 808	Dinatrij fosfonat	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1.2.2014.	31.1.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik na eutrofikaciju površinskih voda. Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
55	Penflufen CAS br. 494793-67-8 CIPAC br. 826	2'-(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg Enantiomeri u omjeru 1:1 (R:S)	1.2.2014.	31.7.2025. godine	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (penflufen) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 31.7.2025. godine DIO A Mogu se odobriti samo upotrebe za tretiranje sjemena žitarica prije ili tokom sjetve pri čemu je upotreba ograničena na jednu primjenu svake treće godine na istom polju. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni države članice moraju obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) zaštitu korisnika sredstva; (b) zaštitu ptica; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područja s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (d) ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za vodu za piće na područjima ili iz područja na kojima se upotrebljavaju sredstva koja sadržavaju penflufen. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika
56	Narančino ulje CAS br. 8028-48-6 (Ekstrakt naranče) 5989-27-5 (D-limonen) CIPAC br. 902	(R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen ili p-mentil-1,8-dien	≥ 945 g/kg (D-limonena) Aktivna tvar mora biti usklađena sa specifikacijama Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E)	1.5.2014.	31.12.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) rizik za ptice i sisare. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
57	Pentiopirad CAS br. 183675-82-3 CIPAC br. 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-karboksamid	≥ 980 g/kg (50:50 racemična smjesa)	1.5.2014.	31.5.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (d) nivo ostataka u kulturama u plodored u nakon uzastopne primjene aktivne materije tokom nekoliko godina. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
58	Benalaksil-M CAS br. 98243-83-5 CIPAC br. 766	Metil N-(fenilacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 950 g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu radnika prilikom ponovnog ulaska, — rizik za podzemne vode zbog metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin) ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.

						Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
59	Tembotrion CAS br. 335104-84-2 CIPAC br. 790	2-[2-kloro-4-metil-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoi]cikloheksan-1,3-dion	≥ 945 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: Toluen: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	1.5.2014.	31.12.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
60	Spirotetramat CAS br. 203313-25-1 CIPAC br. 795	cis-4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilil)-1-azaspiro[4.5]dek-3-en-2-on	≥ 970 g/kg	1.5.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (spirotetramat) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.10.2025. godine	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice koje se hrane insektima. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
61	Piroksulam CAS br. 422556-08-9 CIPAC br. 793	N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za podzemne vode ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
62	Klorantraniliprol CAS br. 500008-45-7 CIPAC br. 794	3-bromo-4'-kloro-1-(3-kloro-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamoi) pirazol-5-karboksamid	≥ 950 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: acetonitril: ≤ 3 g/kg β-pikolin: ≤ 3 g/kg metansulfonska kiselina: ≤ 2 g/kg	1.5.2014.	31.5.2027	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri cjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na rizike za vodene organizme i makroorganizme u tlu. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
63	Natrij srebro tiosulfat CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 762	Ne primjenjuje se	≥ 10,0 g Ag/kg izraženo u količini srebra (Ag)	1.5.2014.	31.12.2026.	DIO A Dopušten za upotrebu samo u zatvorenom prostoru na kulturama koje nisu jestive. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) ograničavanje mogućeg oslobađanja jona srebra odlaganjem iskorištenih rastvora; (c) rizike za kičmenjake koji žive na kopnu i bezkičmenjake koji žive u zemljištu koji im prijete zbog upotrebe kanalizacijskog mulja u poljoprivredi. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
64	Piridilil CAS br.: 179101-81-6 CIPAC br.: 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)fenil 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]propil-eter	≥ 910 g/kg	1.7.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže	DIO A Dopušten za upotrebu samo u staklenicima s trajnom konstrukcijom. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim

						<p>ovu aktivnu materiju (piridalil) je zabranjen a skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.12.2025. godine</p> <p>principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>a) rizik za radnike koji ulaze na tretirano područje;</p> <p>b) rizik za podzemne vode ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>c) rizik za ptice, sisare i vodene organizme.</p> <p>Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
65	S-ascizinska kiselina CAS br. 21293-29-8 CIPAC br. nije dodijeljen	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid ili (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid	960 g/kg	1.7.2014.	15.9.2026	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
66	L-askorbinska kiselina CAS br. 50-81-7 CIPAC br. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroksietil]-3,4-dihidroksifuran-2(5H)-on	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći:</p> <p>Metanol: ≤ 3 g/kg</p> <p>Teški metali: ≤ 10 mg/kg (izraženo kao Pb)</p>	1.7.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (L-askorbinska kiselina) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.12.2025. godine	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <p>(a) obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu;</p> <p>(b) obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
67	Spinetoram CAS br. 935545-74-7 CIPAC br. 802	XDE-175-J (osnovni faktor) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-mannopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1H-as-indaceno[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion XDE_175-L (sekundarni faktor) (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil-α-L-manopiranosiloksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-as-indaceno[3,2-d]oksaciklododecin-7,15-dion	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50 – 90 % XDE-175-J;</p> <p>50 – 10 % XDE-175-L</p> <p>Granice dopuštenog odstupanja (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1.7.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (spinetoram) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.12.2025. godine	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelovitoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>(a) rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu;</p> <p>(b) rizik za zglavkare koji ne pripadaju ciljnoj grupi unutar polja;</p> <p>(c) rizik za pčele prilikom i nakon primjene (raspršivanja).</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
68	1,4-dimetilnaftalen CAS br. 571-58-4 CIPAC br. 822	1,4-dimetilnaftalen	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	30.6.2025.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelovitoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>(a) zaštitu korisnika FFS i radnika pri ponovnom ulasku i tokom inspekcije skladišta;</p> <p>(b) rizik za vodene organizme i sisare koji se hrane ribama u slučaju da se aktivna materija bez dalje obrade iz skladišta ispusti u vazduh i površinsku vodu.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
69	Amisulbrom CAS br. 348635-87-0 CIPAC br. 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-	<p>≥ 985 g/kg</p> <p>Sljedeće relevantne</p>	1.7.2014.	15.9.2026.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja</p>

		1,2,4-triazol-1-sulfonamid	nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol: ≤ 2 g/kg			aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj opštoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
70	Valifenalat CAS br. 283159-90-0 CIPAC br. 857	Metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-hlorofenil)-β-alaninat	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	1.3.2027	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj opštoj ocjeni potrebno je posebnu pažnju obratiti na rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
71	Tienkarbazon CAS No 317815-83-1 CIPAC br. 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoil]-5-metilfiofen-3-karboksilat	≥ 950 g/kg	1.7.2014.	1.3.2027	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za podzemne vode ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim geografskim ili klimatskim uslovima; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
72	Acekinocil CAS br. 57960-19-7 CIPAC br. 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-dioksa-2-naftil acetat	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	15.11.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: — na zaštitu radnika i korisnika FFS, — na rizik za ptice, sisare i vodene organizme. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
74	Flubendiamid CAS br. 272451-65-7 CIPAC br. 788	3-jodo-N'-(2-metil-1,1-dimetil)N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]-o-tolil}ftalamid	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (flubendiamid) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 28.2.2026. godine	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: - rizik za vodene bezkičmenjake; - mogućnost prisustva ostataka u kulturama u plodored. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
75	Bacillus pumilus QST 2808 Zbirka patentiranih kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede američkog ministarstva poljoprivrede (NRRL, USDA) u gradu Peoriji (Illinois), SAD, pod referentnim brojem B-30087.	Nije primjenjivo	≥ 1x10 <sup>12</sup> CFU/kg	1.9.2014.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Bacillus pumilus QST 2808) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 28.2.2026. godine	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika FFS i radnika, uzimajući u obzir da Bacillus pumilus QST 2808 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
76	Metobromuron CAS br. 3060-89-7	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-1-metilurea	≥ 978 g/kg	1.1.2015.	31.5.2027	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o

	CIPAC br. 168					registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju: - na zaštitu radnika i korisnika FFS; - na rizik za ptice, sisare, vodene organizme i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
77	Aminopirialid CAS br. 150114-71-9 CIPAC br. 771	4-amino-3,6-diklorpiridin-2-karbonska kiselina	≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag: Pikloram ≤ 40 g/kg	1.1.2015.	31.5.2027.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju: - rizik za podzemne vode ako se materija primjenjuje na osjetljivom zemljištu ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; - rizik za vodene makrofite i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi; - hronični rizik za ribe. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
78	Metaflumizon CAS br. 139968-49-3 CIPAC br. 779	(EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolil)etiliden]-4-(trifluorometoksi)karbanihidrazid	≥ 945 g/kg (90 – 100 % E-izomer 10 – 0 % Z-izomer) Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag: Hidrazin ≤ 1 mg/kg 4-(trifluorometoksi)fenil izocianat ≤ 100 mg/kg Toluen ≤ 2 g/kg	1.1.2015.	31.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na: - rizik za ribu i organizme u sedimentu; - rizik za ptice koje se hrane puževima i glistama. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
79	Streptomyces lydicus soj WYEC 108 Broj zbirke: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: 5,0 × 108 CFU/g	1.1.2015.	31.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na: - rizik za vodene organizme; - rizik za organizme u zemljištu. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
80	Meptildinokap CAS br. 6119-92-2 CIPAC br. 811	Mješavina 75 – 100 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil krotonata i 25 – 0 % (RS)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil izokrotonata	≥ 900 g/kg (mješavina trans- i cis-izomera u omjeru od 25:1 do 20:1) Relevantna nečistoća: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4-il]fenil (2EZ)-but-2-enoat najviše do 0,4 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnika sredstva; (b) rizik za vodene beskralježnjake. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
81	Kromafenzid CAS br. 143807-66-3 CIPAC br. 775	N'-tert-butil-5-metil-N'-(3,5-ksiloil)kroman-6-karbohidrazid	≥ 935 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkoj aktivnoj materiji: Butil acetat, CAS br. 123-86-4): ≤ 8 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) rizik za podzemne vode ako se materija primjenjuje na osjetljivom zemljištu ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) rizik za ne ciljane leptire (Lepidoptera) izvan uzgojnih područja; (c) rizik za organizme u sedimentu. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
82	Gama-cihalotrin CAS br. 76703-62-3 CIPAC br. 768	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarbonsilat ili (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarbonsilat	≥ 980 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: (a) sigurnost korisnika sredstva i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

83	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 Referentni broj u zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), Peoria, Illinois, SAD: B-50405 Broj depozita u međunarodnom depozitoriju patentiranih organizama, Tokio, Japan: FERM BP-8234.	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
84	Mješavina terpenoida QRD 460 CIPAC br.: 982	Mješavina terpenoida QRD 460 ima tri sastojka: — $\alpha$ -terpinen: 1-izopropil-4-metilcikloheksa-1,3-dien; — p-cimen: 1-izopropil-4-metilbenzen; — d-limonen: (R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen.	Nazivna koncentracija sastojaka u aktivnoj tvari kako je proizvedena trebala bi biti sljedeća: — $\alpha$ -terpinen: 59,7 %; — p-cimen: 22,4 %; — d-limonen: 17,9 %. Sastojci bi trebali imati sljedeću minimalnu čistoću: — $\alpha$ -terpinen: 89 %; — p-cimen: 97 %; — d-limonen: 93 %.	10.8.2015.	10.8.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) stabilnost formulacija kod skladištenja; (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika kako bi se osiguralo da uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (d) zaštitu površinskih voda i vodenih organizama; (e) zaštitu pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
85	Fenheksamid CAS br.: 126833-17-8 CIPAC br.: 603	N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan-1-karboksamid	$\geq 975$ g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: — toluen: najviše 1 g/kg, — 4-amino-2,3-diklorofenol: najviše 3 g/kg.	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva prilikom ručne primjene poljskim usjevima, — zaštitu radnika koji ulaze na područje tretiranih usjeva u zaštićenom prostoru, — rizik za vodene organizme, — dugotrajan rizik za sisare zbog upotrebe u polju. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
86	Halauksifen-metil CAS br.: 943831-98-9 CIPAC br.: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (halauksifen)	metil 4-amino-3-kloro-6- (4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)piridin-2-karboksilat	$\geq 930$ g/kg	5.8.2015.	5.8.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: - rizik za vodene organizme i biljke koje ne pripadaju ciljanoj gupi. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
87	Piridat CAS br.: 55512-33-9 CIPAC br. 447	6-klor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonat	$\geq 900$ g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i biljke koje ne pripadaju ciljanoj gupi i sisare biljojede. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
88	Sulfoksaflor CAS br.: 946578-00-3 CIPAC br. 820	[metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}- $\lambda^6$ -sulfaniliden]cijanamid	$\geq 950$ g/kg	18.8.2015.	18.8.2025.	Smiju se odobriti samo upotrebe u trajnim staklenicima. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za pčele i bumbare koji se koriste za oprašivanje kada se materija primjenjuje u staklenicima. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
89	Sulfosulfuron CAS br.: 141776-32-1 CIPAC br.: 601	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il-sulfonil)urea	$\geq 980$ g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na:

			određeni prag u tehničkom materijalu: Fenol: < 2 g/kg			- zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, - rizik za druge makroorganizme u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi, osim glista, kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi i vodenih organizama.
90	Florasulam CAS br. 145701-23-1 CIPAC br. 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c]pirimidin-2-sulfonanilid	≥ 970 g/kg Nečistoća: 2,6-DFA, ne više od 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
91	Flupiradifuron CAS br.: 951659-40-8 CIPAC br.: 987	4-[(6-kloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil) amino] furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	09.12.2015.	09.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu radnika i korisnika, — rizik za zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi, vodene beskičmenjake i male sisare biljojede, — zaštitu podzemnih voda ako se materija upotrebljava u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — ostatke u životinjskim matricama i kulturama u plodoredu. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
92	Reskalur CAS br.: 67601-06-3 CIPAC br.: Nedostupno	(3S,6R)-(3S,6S)-6-izopropenil-3-metildec-9-en-1-il acetat	≥ 750 g/kg Omjer (3S,6R)/(3S,6S) u rasponu od 55/45 do 45/55. Raspon čistoće za svaki izomer od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	18.12.2015.	18.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
93	Mandestrobin CAS br.: 173662-97-0 CIPAC br.: Nedostupno	(RS)-2-metoksi-N-metil-2-(α-(2,5-ksililoksi)- o-tolil)acetamid	≥ 940 g/kg (na temelju mase Suve materije) Ksileni (orto, meta, para), etilbenzen najviše 5 g/kg (TK)	9.12.2015.	9.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: — rizik za vodene organizme; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija upotrebljava u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
94	2,4-D CAS br.: 94-75-7 CIPAC br.: 1	(2,4-diklorfenoksi) octena kiselina	≥ 960 g/kg Nečistoća: Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 3 g/kg, Zbroj dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ) (*): ne više od 0,01 mg/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene i kopnene organizme te potrošače u slučaju upotrebe koja prelazi 750 g/ha. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
*) Dioksini znači zbroj polikloriniranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polikloriniranih dibenzofurana (PCDF), izražen u ekvivalentima toksičnosti Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) upotrebljavajući faktore ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEF).						
95	Piraflufen-etil CAS br.: 129630-19-9 CIPAC br.: 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksi]acetat	≥ 956 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: zaštitu vodenih organizama, zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
96	Iprovalikarb CAS br. 140923-17-7 CIPAC br. 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1-{{[(1RS)-1-p-tolylolethyl]carbamoil}propyl]carbamate	≥ 950 g/kg Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: - zaštitu podzemnih voda od relevantnog metabolita u tlu PMPA-e kad se aktivna tvar upotrebljava na područjima s vrstama tla s malim sadržajem gline, - sigurnost korisnika sredstva i radnika;

						- zaštitu vodenih organizama kad je riječ o formuliranim proizvodima koji sadržavaju druge aktivne materije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
(*) p-metil-fenilamin.						
97	Pinoksaden CAS br. 243973-20-8 CIPAC br. 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahydro-7-okso-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropionat	≥ 970 g/kg Najveći udio toluena 1 g/kg	1.7.2016.	30.6.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Prema potrebi provode se programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom M2 u osjetljivim zonama.
98	Acibenzolar-s-metil CAS br. 135158-54-2 CIPAC br. 59	S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotioat	970 g/kg Toluen: najviše 5 g/kg	1.4.2016.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (acibenzolar-S-metil) je zabranjen, a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 10.07.2025. godine	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: (a) rizik za potrošače unosom hrane; (b) zaštitu korisnika i radnika; (c) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
99	Cijantraniliprol CAS br.: 736994-63-1 CIPAC br. nije dodijeljen.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)-4'-cijano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 najviše 1 mg/kg IN-RYA13 najviše 20 mg/kg metansulfonska kiselina najviše 2 g/kg acetonitril najviše 2 g/kg heptan najviše 7 g/kg 3-pikolin najviše 3 g/kg.	14.9.2016.	14.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: (a) rizik za korisnike (b) rizik za vodene organizme, pčele i ostale zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi; (c) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se materija primjenjuje u staklenicima; (d) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
100	Izofetamid CAS br.: 875915-78-9 CIPAC br.: 972	N-[1,1-dimetil-2-(4-izopropoksi-o-tolil)-2-oksoetil]-3-metiliofen-2-karboksamid	≥ 950 g/kg	15.9.2016.	15.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na rizik za korisnike sredstva, radnike i vodene organizme, a osobito ribe. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
101	Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600. Referentni broj u zbirci "National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd" (NCIMB), Škotska: NCIMB 12376 Broj u zbirci American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/g	16. 9. 2016.	16.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: a) specifikaciju tehničke aktivne materije proizvedene za tržište, uključujući sveobuhvatni opis nečistoća i metabolita; b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
102	Etofumesat CAS br. 26225-79-6 CIPAC br. 233	(RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	≥ 970 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti nivoe navedene u nastavku:	1.11.2016.	31.10.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na sljedeće: — rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.



			— EMS; etil metan sulfonat: najviše 0,1 mg/kg — iBMS; izo-butil metan sulfonat: najviše 0,1 mg/kg			
103	Pikolinafen CAS br. 137641-05-5 CIPAC br. 639	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toliloksi)piridin-2-karbonsanilid	$\geq 980$ g/kg	1.11.2016.	30.6.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na sljedeće: — nečistoće u tehničkoj aktivnoj materiji, — zaštitu sisavaca, posebno velikih sisara biljojeda, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — zaštitu vodenih organizama, posebno algi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
104	Tifensulfuron-metil CAS br. 79277-27-3 CIPAC br. 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoiilsulfamoil) tiofen-2-karbonsilat	$\geq 960$ g/kg	1.11.2016.	31.10.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu podzemnih voda, — zaštitu biljaka koje nisu u ciljnoj grupi i vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i obvezu praćenja podzemnih voda, prema potrebi.
105	Tiabendazol CAS br. 148-79-8 CIPAC br. 323	2-(tiazol-4-il) benzimidazol	$\geq 985$ g/kg	1.4.2017.	31.3.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu korisnika i potrošača, — zaštitu podzemnih voda, — kontrolu otpadnih voda nakon poslijezetvene upotrebe Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
106	Oksatiapirolin CAS br.: 1003318-67-9 CIPAC br.: 985	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}-1-piperidil)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon	$\geq 950$ g/kg	3.3.2017.	3.3.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.
107	Jodosulfuron CAS br. 185119-76-0 (osnovna aktivna tvar) CAS br. 144550-36-7 (jodosulfuron-metilnatrij) CIPAC br. 634 (osnovna aktivna tvar) CIPAC br. 634.501 (jodosulfuron-metilnatrij)	4-jodo-2-[(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) karbamoiilsulfamoil] benzojeva kiselina (jodosulfuron) natrij ([5-jodo-2-(metoksikarbonil) fenil] sulfonil) karbamoiil (4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) azanid (jodosulfuron-metilnatrij)	$\geq 910$ g/kg (izražen kao jodosulfuronmetilnatrij)	1.4.2017.	31.3.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik za potrošače, — rizik za kopneno bilje koje ne pripada ciljnoj grupi, — rizik za vodeno bilje. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mjere za smanjenje rizika.
108	Flazasulfuron CAS br. 104040-78-0 CIPAC br. 595	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-trifluorometil-2-piridilsulfonil)urea	$\geq 960$ g/kg	1.8.2017.	31.7.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu vodenog bilja, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mjere za smanjenje rizika.
109	Beauveria bassiana soj NPP111B005 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection Nationale de Cultures de Microorganismes – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2961.	Nije primjenjivo	Maksimalni nivo beauvericina: 24 $\mu$ g/L	7.6.2017.	7.6.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar Beauveria bassiana soj NPP111B005, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem, - maksimalni nivo metabolita beauvericina u formuliranom proizvodu. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom

						proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.
110	Beauveria bassiana soj 147 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection nationale de cultures de microorganismes – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2960.	Nije primjenjivo	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	6.6.2017.	6.6.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da materija Beauveria bassiana soj 147, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem; — Maksimalan nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika
111	Mezosulfuron (aktivna materija) Mezosulfuron-metil (varijanta) CAS br. 208465-21-8 (mezosulfuron-metil) CIPAC br. 663 (mezosulfuron) CIPAC br. 663.201 (mezosulfuron-metil)	Mezosulfuron-metil: metil-2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)sulfamoil]- $\alpha$ -(metansulfonamido)-p-toluat Mezosulfuron: 2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoi)sulfamoil]- $\alpha$ -metansulfonamido-p-toluenska kiselina	$\geq 930$ g/kg (izražen kao mezosulfuron-metil)	1.7.2017.	30.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja; — zaštitu podzemnih voda. Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.
112	Mezotriion CAS br. 104206-82-8 CIPAC br. 625	Mezotriion 2-(4-mezil-2-nitrobenzoi) cikloheksan-1,3-dion	$\geq 920$ g/kg R287431 maks. 2 mg/kg R287432 maks. 2 g/kg 1,2-dikloroetan maks. 1 g/kg	1.6.2017.	31.5.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu korisnika sredstva, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
113	Cihalofo-p-butil CAS br. 122008-85-9 CIPAC br. 596	butil (R)-2-[4-(4-cijano- 2-fluorofenoksi) fenoksi]propionat	950 g/kg	1.7.2017.	30.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu korisnika sredstva; — tehničke specifikacije; — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
114	Propoksikarbazon (aktivna materija) Propoksikarbazon-natrij (varijanta) CAS br. 145026-81-9 (propoksikarbazon) CAS br. 181274-15-7 (propoksikarbazon-natrij) CIPAC br. 655 (propoksikarbazon) CIPAC br. 655.011 (propoksikarbazon-natrij)	Propoksikarbazon: metil 2-[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-karboksamido)sulfoni]benzoat Propoksikarbazon-natrij: natrijev {[2-(metoksikarbonil)fenil]sulfoni}[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karbonil]azanid	$\geq 950$ g/kg (izražen kao propoksikarbazon-natrij)	1.9.2017.	31.8.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu vodenih organizama, posebno vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
115	Benzojeva kiselina CAS br. 65-85-0 CIPAC br. 622	Benzojeva kiselina	$\geq 990$ g/kg	1.9.2017.	31.8.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
116	2,4-DB CAS br. 94-82-6 CIPAC br. 83	4-(2,4-diklorfenoksi) maslačna kiselina	$\geq 940$ g/kg Nečistoće: slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-diklorfenol (2,4-DCP)): najviše 15 g/kg. Dibenzop-dioksini i poliklorirani dibenzofurani (ekvivalenti)	1.11.2017.	31.10.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu korisnika i radnika, — zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog porijekla, — zaštitu divljih sisara, — zaštitu organizama u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi.

			toksičnosti TCDD (TEQ): najviše 0,01 mg/kg.			— zaštitu vodenih organizama, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
117	Maleinski hidrazid CAS br. 123-33-1 CIPAC br. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-on	≥ 979 g/kg Do 1. novembra 2018. nečistoća hidrazina ne prelazi vrijednost od 1 mg/kg u tehničkom materijalu. Od 1. novembra 2018. nečistoća hidrazina ne prelazi vrijednost od 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu.	1.11.2017.	31.10.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu potrošača; — sigurnost korisnika sredstva i radnika; — u uslove za upotrebu mora biti uključena primjena odgovarajuće lične zaštitne opreme. Države trebaju osigurati prema potrebi da etiketa tretiranih usjeva sadrži oznaku da je usjev tretiran maleinskim hidrazidom te prapratna uputstva o tome kako izbjeći izloženost stoke. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika
118	Glifosat CAS broj: 1071-83-6 CIPAC br.: 284	N-(fosfonometil)glicin	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene nivoe u tehničkom materijalu: — N-nitrozo-glifosat (NNG): < 1 mg/kg — formaldehid: < 1 g/kg — trietilamin: ≤ 2 g/kg — mravlja kiselina: ≤ 4 g/kg — N,N-bis(fosfonometil)glicin (glifosin): ≤ 3 g/kg	16.12.2023	15.12.2033.	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — koformulante prisutne u sredstvima za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, posebno uzimajući u obzir kriterije za identifikaciju neprihvatljivih koformulanata kako su utvrđeni kako su utvrđeni propisima o identifikaciji neprihvatljivih koformulanata u sredstvima za zaštitu bilja. — procjenu izloženosti potrošača ostacima koji mogu biti prisutni u kulturama koje se uzgajaju u plodoredu, — zaštitu podzemnih voda na osjetljivim područjima i površinskih voda, prvenstveno onih koje se koriste za zahvatanje vode za piće, posebno uzimajući u obzir upotrebe na vodonepropusnim površinama, — zaštitu malih sisara biljojeda. Ako se to smatra potrebnim, mogu se uvesti mjere za smanjenje rizika, kao što su ograničavanje vremena upotrebe, broja primjena ili maksimalne doze primjene. Sljedeće maksimalne stope primjene ne smiju se prekoračiti osim ako se na temelju rezultata procjene rizika provedene za posebne upotrebe za koje je zatraženo odobrenje pokaže da viša stopa nema neprihvatljive efekte na male sisare biljojede: — za upotrebu u poljoprivredi: 1,44 kg glifosata po hektaru godišnje, — za upotrebu radi kontrole invazivnih vrsta na poljoprivrednim i nepoljoprivrednim površinama: 1,8 kg glifosata po hektaru godišnje, — za upotrebu na nepoljoprivrednim površinama: 3,6 kg glifosata po hektaru godišnje, — zaštitu kopnenog i vodenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi od izloženosti zbog zanošenja pri prskanju, — indirektno efekte na bioraznolikost uslijed trofičkih interakcija nakon što se dogovore relevantne metode i smjernice za utvrđivanje takvih efekata. U nedostatku takvih metoda i smjernica, za utvrđivanje mogućih indirektnih efekata sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat mogu se primijeniti metode koje smatraju primjerenima i u kojima se u obzir uzimaju njihovi lokalni poljoprivredno-okolišni uslovi. Ako pritom utvrde bilo kakve moguće indirektno efekte na bioraznolikost, uvode se posebni uslovi ili ograničenja upotrebe sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat, posebno uzimajući u obzir dostupnost praktičnih alternativnih metoda suzbijanja ili sprečavanja s manjim utjecajem na bioraznolikost, — upotrebe od strane neprofesionalnih korisnika, — uskladenost upotreba prije berbe ili žetve sa propisanim uputstvom za upotrebu, principima dobre poljoprivredne prakse i integralne zaštite bilja. Upotrebe za isušivanje radi kontrole vremena berbe ili žetve ili optimizacije vršidbe nisu dopuštene. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, uključujući njihovu kombinaciju. Posebno se mora smanjiti zanošenje pri prskanju koje na poljoprivrednim površinama provode profesionalni korisnici. Kako bi se zaštitilo kopneno bilje koje ne pripada ciljanoj grupi, obvezna je primjena zaštitnog neprskanog pojasa u polju širine najmanje od 5 do 10 m od ruba polja zavisnoo konkretnoj uporabi i dizni kojima se zanošenje pri prskanju smanjuje za najmanje 75 % ili primjena drugih mjera za smanjenje rizika koje rezultiraju jednakim smanjenjem zanošenja, osim ako se na temelju

						rezultata procjene rizika provedene za određenu uporabu sredstva za zaštitu bilja pokaže da takve mjere za smanjenje rizika nisu potrebne ili se mogu redukovati jer ne postoje neprihvatljivi rizici uzrokovani zanošenjem pri prskanju. Potrebno je osigurati smanjenje upotrebe sredstava koja sadrže glifosat na područjima koja koristi šira javnost ili osjetljive grupe kao što su javni parkovi i vrtovi, sportski rekreacioni tereni, školska i dječija igrališta kao i područja u neposrednoj blizini zdravstvenih objekata.
119	Acetamidrid CAS br. 135410-20-7 CIPAC br. 649	(E)-N1-[(6-klor-3-piridil)metil]-N2-cijano-N1-metilacetamidin	≥ 990 g/kg	1.3.2018.	28.2.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o produženju za acetamidrid, a posebno njegovi dodaci I. i II. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik za vodene organizme, pčele i ostale zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj skupini, — rizik za ptice i sisare, — rizik za potrošače, — rizik za korisnike sredstva. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
120	Bentazon CAS br. 25057-89-0 CIPAC br. 366	3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-4(3H)-on 2,2- dioksid	≥ 960 g/kg 1,2-dikloroetan < 3 mg/kg	1.6. 2018.	31.5.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće: — tehničke specifikacije, — zaštitu korisnika i radnika, — rizik za ptice i sisare, — zaštitu podzemnih voda – posebno, ali ne samo u zaštićenim područjima pitke vode i moraju pažljivo razmotriti vremensko razdoblje primjene, tlo i/ili klimatske uslove. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
121	Siltiofam CAS br. 175217-20-6 CIPAC br. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofen-3-karboksamid	≥ 980 g/kg	1.7. 2018.	30.6.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, — zaštitu ptica, sisara i kišnih glista. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
122	Forklorfenuron CAS br. 68157-60-8 CIPAC br. 633	1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018.	31.5.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik za potrošače s obzirom na potencijalni rizik od metabolita u voćnim kulturama s jestivom korom. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
123.	Zoksamid CAS br. 156052-68-5 CIPAC br. 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	1.7. 2018.	30.6.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455, — zaštitu pčela, vodenih organizama i kišnih glista. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
124	Trifloksistrobin CAS br. 141517-21-7 CIPAC br. 617	metil (E)-metoksiimino- {(E)-α-[1-(α,α,α-trifluoro- m-tolil)etilidenaminoosil]- o-tofil}acetat	≥ 975 g/kg AE 1344136 (najviše 4 g/kg)	1.8.2018.	31.7.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu vodenih organizama, pčela te ptica i sisavaca koji se hrane ribama. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
125	Karfentrazon-etil	Etil (RS)-2-kloro-3-[2-	≥ 910 g/kg	1. 8. 2018.	31.7.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

	CAS br. 128639-02-1 CIPAC br. 587.202	kloro-4-fluoro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat				načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije i od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini — zaštitu vodenih organizama; — zaštitu kopnenog višeg bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
126	Fenpikoksamid CAS br.: 517875-34-2 CIPAC br.: 991	(3S,6S,7R,8R)-8-benzil-3-{3-[(izobutiriloksi)metoksi]-4-metoksipiridin-2-karboksamido}-6-metil-4,9-diookso-1,5-dioksan-7-il izobutirat	≥ 750 g/kg	11. 10. 2018.	11.10.2028.	Za provodjenje jedinstvenih prinipa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače, — rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
127	Petoksamid CAS br. 106700-29-2 CIPAC br. 665	2-kloro-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	≥ 940 g/kg Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg.	1.12.2018.	30.11.2033.	DIO A Aktivna materija na istoj se površini smije upotrebljavati jedanput svake dvije godine, uz najveću dopuštenu dozu od 1 200 g aktivne materije po hektaru. DIO B Za provodjenje u jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik od metabolita u podzemnim vodama ako se petoksamid primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; — rizik za vodene organizme i kišne gliste; — rizik za potrošače od ostataka u kulturama u plodoredi ili u slučaju propadanja usjeva. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
128	Tribenuron (aktivna materija) CAS br. 106040-48-6 CIPAC br. 546	2-[[[(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-metilkarbamoil]sulfamoil]benzojeva kiselina	≥ 960 g/kg (izražen kao tribenuron-metil)	1.2.2019.	30.1.2034.	Za provodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu potrošača, posebno u vezi s ostacima na proizvodima životinjskog porijekla; — zaštitu podzemnih voda; — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja. Uvjeti upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
129	Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u poljoprivredi (Agriculture Research Service Culture Collection) Nacionalnog centra za istraživanje uporaba u poljoprivredi (National center for agricultural utilisation research) – Peoria, Illinois, Sjedinjene Američke Države.	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	27.12.2018.	27.12.2028.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
130	Beauveria bassiana soj IMI389521 Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 0,09 mg/kg	19.2.2019.	19.2.2029.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće: — stabilnost kod skladištenja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar B. Bassiana soj IMI389521, uključujući udio metabolita beauvericina nakon skladištenja,

						<p>— sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uvjetima primjene,</p> <p>— rizik koji predstavlja beauvericin u zaraženim insektima prisutnima u skladištenom zrnju. Potrebno je poduzeti mjere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne uđu u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir uobičajen nivo prisutnosti beauvericina na zrnima žitarica,</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar B. Bassiana soj IMI389521, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.</p> <p>Strogo održavanje ekoloških uslova i analiza kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
131	Beauveria bassiana soj PPRI 5339 Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757	Nije primjenljivo	Najveći nivo beauvericina: 0,5 mg/kg	20.2.2019.	20.2.2029.	<p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sledeće:</p> <p>— udio metabolita beauvericina na temelju studije o roku valjanosti nakon pohranjivanja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar B. bassiana soj PPRI 5339</p> <p>— uticaj na oprasivače uvedene u staklenike nakon izloženosti preparata (ili više njih) koji se razlikuje od sastava navedenog u potporu ovom zahtjevu</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da materija B. bassiana soj PPRI 5339, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Strogo održavanje ekoloških uslova i analiza kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
132.	Mefentriflukonazol CAS br.: 1417782-03-6 CIPAC br.: nije dodijeljen.	(2RS)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol	≥ 970 g/kg Nečistoća N, N-dimetilformamid ne smije prelaziti 0,5 g/kg u tehničkom materijalu. Nečistoća toluen ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu. Nečistoća 1,2,4-(1H)-triazol ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.	20.3.2019.	20.3.2029.	<p>Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sledeće:</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
133.	Flutianil CAS br. [958647-10-4] CIPAC br. 835	(Z)-[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]( $\alpha,\alpha,\alpha$ -tetrafluor-m-toliltio)acetonitril	≥ 985 g/kg	14.4.2019.	14.4.2029.	<p>Za provodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika sredstva i radnika,</p> <p>— rizik za vodene organizme,</p> <p>— rizik za podzemne vode ako se materija primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
134.	Izoksaflutol CAS br. 141112-29-0 CIPAC br. 575	(5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mezil-p-tofil) metanon	≥ 972 g/kg	1.8. 2019.	31.7.2034.	<p>Za provodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <p>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>— zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljnog kopnenog bilja.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

135	Karvon 2244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) karvon: 602 d-karvon: nije dodijeljeno	(S)-5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-on ili (S)-p-menta-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-karvon	1.8.2019.	31.7.2034.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti koliko je vremena potrebno od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon do ulaska u skladište.
136	1-metilciklopropan CAS br. 3100-04-7 CIPAC br. 767	1-metilciklopropan	≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat) Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat): — 1-kloro-2-metilpropan: najviše 0,2 g/kg, — 3-kloro-2-metilpropan: najviše 0,2 g/kg. Za 1-metilciklopropan dobiven in situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.	1.8.2019.	31.7.2034.	Dopušten za upotrebu isključivo kao sredstvo za regulisanje rasta biljaka za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
137	Dimetenamid-P CAS br. 163515-14-8 CIPAC br. 638	(S)-2-klor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksil-metiletil)acetamid	≥ 930 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu: 1,1,1,2-tetrakloretan (TCE): ≤ 1,0 g/kg	1.9.2019.	31.8.2034.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće: — zaštitu korisnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — zaštitu podzemnih voda, posebno u pogledu metabolita dimetenamida-P, — zaštitu vodenih organizama i malih sisara biljojeda. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
138	Tolklofos-metil CAS br. 57018-04-9 CIPAC br. 479	O-2,6-dikloro-p-tolilO, O-dimetil fosforotioat O-2,6-dikloro-4-metilfenil O, O-dimetil fosforotioat	≥ 960 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu: Metanol: najviše 1 g/kg	1.9.2019.	31.8.2034.	Samo za upotrebu na ukrasnom bilju i na krompiru. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni moraju se obratiti posebna pažnja na sljedeće: — rizik za vodene organizme i sisare, — rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH2OH u krompiru, — rizik za korisnike i druge prisutne osobe. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
139	Florpirauksifen-benzil CAS br.: 1390661-72-9 CIPAC br.: 990.227	benzil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilat	≥ 920 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	24.7.2019.	24.7.2029.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće: — zaštita vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili upotreba dizni koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja.
140.	Metalaksil-M CAS br.: 70630-17-0 (R) CIPAC br.: 580	metil N-(metoksiacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 920 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju	1.6. 2020.	31.5.2035.	Ako se upotrebljava za tretiranje sjemena, odobreno je tretiranje samo sjemena koje je namijenjeno sisanju u staklenicima. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o procjeni za metalaksil-M.

			prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu: 2,6-dimetilfenilamin: najveća dopuštena količina: 0,5 g/kg 4-metoksi-5-metil-5H-[1,2]oksatiol 2,2-dioksid: najveća dopuštena količina: 1 g/kg 2-[(2,6-dimetilfenil)-(2-metoksiacetyl)-amino]-propionska kiselina 1-metoksikarbonil-etil ester: najveća dopuštena količina < 10 g/kg			U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — zaštitu primjenitelja i radnika, te moraju osigurati da uslovi upotrebe, prema potrebi, uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — zaštitu podzemnih voda ako se materija primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — zaštitu zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi, ptica i sisara. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
141.	Foramsulfuron CAS br. 173159-57-4 CIPAC br. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoil)-5-formamidofenil-sulfonil]urea	≥ 973 g/kg	1.6.2020.	31.5.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik za potrošače i korisnike sredstva, — rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
142.	Piriproksifen. 2-((1-(4-fenoksifenoksi)propan-2-il)oksi)piridin. CIPAC br.: 715. CAS br.: 95737-68-1. EZ br. (EINECS ili ELINCS): 429-800-1	4-fenoksifenil (RS)-2-(2-piridiloksi) propil eter	≥ 970 g/kg Najveći nivo nečistoće: toluen 5 g/kg	1.8.2020.	31.7.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — izloženost korisnika ostacima piriproksifena putem hrane, — zaštitu organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, — zaštitu pčela. Radi zaštite organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, potrebno je u posebne uslove za upotrebu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstiti odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tokom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentu i vodene organizme. Radi zaštite pčela, u posebne uslove za upotrebu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstavaju se ograničenja primjene na razdoblja izvan razdoblja cvjetanja nasada atraktivnih za pčele te odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tokom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za pčele i larve pčela.
143	Kieselgur (dijatomejska zemlja) CAS br. 61790-53-2 CIPAC br. 647	Ne postoji hemijski naziv prema IUPAC-u za kieselgur Ostali sinonimi: dijatomejska zemlja diatomit	1 000 g/kg Najmanja količina amorfnog silicijeva dioksida od 800 g/kg Sljedeće nečistoće su od toksikološke važnosti i ne smiju prelaziti nivo naznačen u tehničkom materijalu: kristalni silicijev dioksid veličine čestica manje od 10 µm – najviše 1 g/kg	1.2.2021.	31.1.2036.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Posebna pažnja mora se posvetiti zaštiti korisnika proizvoda i mora se osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, posebno zaštitne disanja, i, prema potrebi drugih mjera za ublažavanje rizika. Upotreba je dopuštena samo u zatvorenim prostorima. Potrebno je ocijeniti da li je za svako predloženo proširenje za upotrebu, osim u zatvorenim skladišnim prostorima, u skladu sa uslovima iz navedenih propisa. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.



144.	Ekstrakt bijelog luka Komponente markera: dialilsulfid (DAS1), dialildisulfid (DAS2), dialiltrisulfid (DAS3), dialiltetrasulfid (DAS 4) CAS br. 8000-78-0 8008-99-9 CIPAC br. 916	Ekstrakt bijelog luka	1 000 g/kg	1.3.2021.	29.2.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Na osnovu predloženih i podržanih upotreba, utvrđeno je da sljedeći problemi zahtijevaju posebnu i kratkoročnu pažnju u okviru svih odobrenja koja se, prema potrebi, trebaju dodijeliti, izmijeniti ili povući: — rizik za vodene organizme.
145.	Streptomyces soj K61	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2021.	30. 6. 2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka. (SANCO/12116/2012)
146.	Ciazofamid CAS br.: 120116-88-3 CIPAC br.: 653	4-kloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	≥ 935 g/kg	1.8.2021.	31.7.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: a. specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, b. uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače, c. zaštitu zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi uključujući gliste.
147.	Klopivalid CAS br. 1702-17-6 CIPAC br. 455	3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina odnosno 3,6-diklorpikolinska kiselina	≥ 950 g/kg	1.10.2021.	30.9.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — sigurnost korisnika sredstva, pri čemu treba osigurati da je uslovima upotrebe propisana primjena odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — moguću prisutnost ostataka klopivalida u kulturama u plodoredu, — moguću prijenos ostataka klopivalida kompostom ili gnojivom dobivenim od životinja čija hrana potiče s tretiranih područja, kako se ne bi nanijela šteta podložnim usjevima, — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
148.	Purpureocillium lilacinum soj 251	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća.	1.3.2022.	28.2.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
149.	Flumioksazin CAS br.: 103361-09-7 CIPAC br.: 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarbosimid	≥ 960 g/kg	1.3.2022.	28.2.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za upotrebu u

						sredstvima za zaštitu bilja, — zaštitu podzemnih voda ako se materija primjenjuje na područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — zaštitu neciljanog bilja. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
150.	Ugljenik dioksid CAS br.:124-38-9 CIPAC br.: 844	Ugljenik dioksid	999 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti navedene nivoe u tehničkom materijalu: fosfan: najviše 0,3 ppm v/v benzen: najviše 0,02 ppm v/v ugljenik monoksid: najviše 10 ppm v/v metanol: najviše 10 ppm v/v cijanovodik: najviše 0,5 ppm v/v	1.5.2022.	30.4.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — odgovarajuće prozračivanje (npr. uz potvrdu odvajanje gasova) prije ponovnog ulaska osoba u tretirane i/ili okolne prostore (npr. komore, zgrade ili silose), — potrebu uspostave zaštitnih zona za stanare (podložno izmjenama uzimajući u obzir brzinu vjetra). Uslovi uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
151.	Beauveria bassiana soj 203 Referentni broj u Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Centar za bioraznolikost gljiva, Zavod Kraljevske nizozemske akademije umjetnosti i nauka, Utrecht, Nizozemska): CBS 121097	Nije primjenjivo	Najveći nivo beauvericina: 80 µg/kg u formuliranom proizvodu.	19.4.2022.	18.4.2032.	Smiju se odobriti samo upotrebe na ukrasnim palmama. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pažnju na sljedeće: a) na najveći nivo metabolita beauvericina u sredstvu za zaštitu bilja; b) na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da vrsta Beauveria bassiana, bez obzira na soj, može izazvati alergiju kod ljudi izlaganjem putem kože i udisanjem te stoga moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog procesa radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO 12116/2012. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
152.	Bifenazat 149877-41-8 736	izopropil-2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazinoforniat	980 g/kg Toluen izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti 0,7 g/kg u tehničkom materijalu.	1.7.2022.	30.6.2037.	Odobravaju se samo upotrebe na nejestivim kulturama u trajnim staklenicima. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni mora se obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika i radnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, — rizik za pčele i bumbare koji su pušteni za opravljanje u trajnim staklenicima. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
153.	Ravnolančani feromoni za leptire (red Lepidoptera) (aldehidi)	Podaci su dostupni u izvještaju o procjeni SANTE/10828/2021	Podaci su dostupni u izvještaju o procjeni SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje potrebno je obratiti posebnu pažnju na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadrže ili pojedinačne materije ili njihove mješavine. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
154.	Ravnolančani feromoni za leptire (red Lepidoptera) (alkoholi)	Izveštaj o procjeni SANTE/10828/2021	Izveštaj o procjeni SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje potrebno je obratiti posebnu pažnju na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadrže ili pojedinačne materije ili njihove mješavine. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
155.	Pythium oligandrum soj M1 Zbirka kulture br. ATCC 38472	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.3.2023.	28.2.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

						aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala, — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost i da se ne mogu isključiti fizički efekti na disajni sistem koji nastaju zbog ostataka podloge za uzgoj kultura i koformulanata u mikrobnom pesticidu. Uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su: — odgovarajuća lična zaštitna sredstva i sredstva za zaštitu disajnih puteva za korisnike sredstava koja sadržavaju <i>Pythium oligandrum</i> soj M1.
156.	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342 Zbirka kulture: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Nije primjenjivo	Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksina (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama (MPCA) ne smije premašiti LOQ (2,0 µg/ml).	1.3. 2023.	28.2. 2038.	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenom uređaju za tretiranje sjemena. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principa za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — nivo metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksina (DDR) u sredstvu za kontrolu mikrobnih štetnih organizama (MPCA), koja ne smije premašiti 2 µg/ml; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra kako <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem; Proizvođač mora osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
157	Abamektin CAS br.: 71751-41-2 Avermektin B1a CAS br.: 65195-55-3 Avermektin B1b CAS br.: 65195-56-4 Abamektin CIPAC br.: 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sek-butil]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosid Avermektin B1b (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-4-O-(2,6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosid	$\geq$ 850 g/kg abamektina (zbroj avermektina B1a i avermektina B1b), najmanje 800 g/kg avermektina B1a i najviše 200 g/kg avermektina B1b	1.4.2023.	31.3.2038.	Mogu se odobriti samo upotrebe koje omogućavaju kontrolisanu razmjenu materijala i energije s okolinom i sprečavaju oslobađanje sredstava za zaštitu bilja u okoliš, posebno upotrebe u trajnim staklenicima. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu korisnika i radnika te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, npr. nošenje rukavica; — efekat fotolize na nivo ostataka pesticida na kulturama. Posebno je važno osigurati da dostupna ispitivanja ostataka na kulturama odražavaju najkritičnije stanje u pogledu ostataka. Prema potrebi, zavisno od zone, primjenjuju se sezonska ograničenja razdoblja primjene (npr. reprezentativne upotrebe isključuju primjenu od novembra do februara).
158.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj QST 713	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj QST 713 u tehničkom proizvodu i formulaciji iznosi najmanje: 1 $10^{12}$ CFU/kg najviše: 3 $10^{13}$ CFU/kg Nema značajnih nečistoća	1.7. 2023.	30.6. 2038.	Pri izdavanju odobrenja za sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj QST 713 za primjenu prskanjem na otvorenom, radi zaštite ne ciljanih organizama, uključujući pčele, potrebno je: — odobriti primjenu u polju na kulturama u cvatnji ili u razdoblju cvatnje korova u polju samo u doba dana kad pčele nisu na ispaši, — provoditi mjere za smanjenje rizika radi smanjenja zanošenja izvan polja (npr. razmatranje primjene sigurnosnih razmaka i mlaznica koje smanjuju zanošenje). Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

						aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Osim toga, potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012, — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.
159.	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2023.	30.6. 2038.	Za provođenje jedinstvenih propisa iz propisa o jedinstvenim propisima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012, — zaštitu divljih oprašivača (posebno larvi pčela medarica i bumbara). Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju konkretne mjere za smanjenje rizika. Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo materije Bacillus thuringiensis subsp. aizawai soj ABTS-1857 niže od 105 CFU/g u trenutku berbe.
160.	Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GC-91	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2023.	30.6. 2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012, — zaštitu divljih oprašivača (posebno larvi pčela medarica i bumbara). Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju konkretne mjere za smanjenje rizika. Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GC-91 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo materije Bacillus thuringiensis subsp. aizawai GC-91 niže od 105 CFU/g u trenutku berbe.
161.	Bacillus thuringiensis subsp. israelensis soj AM65-52 Zbirka kultura: ATCC 1276	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2023.	30. 6. 2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. — zaštitu divljih oprašivača i vodenih organizama (posebno vodenih beskičmenjaka iz reda Diptera) u slučaju upotreba na otvorenom polju. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju konkretne mjere za smanjenje rizika. Uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika, npr.:

						— odgovarajuća lična zaštitna sredstva za primjenitelje sredstava koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> soj AM65-52, — u slučaju odobrenja upotreba na jestivim kulturama, minimalni vremenski razmak od tri dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivoe materije <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> AM65-52 niže od 105 CFU/g u trenutku berbe.
162.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS-351	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS-351 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivoe aktivne materije <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki ABTS-351 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
163.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki EG2348	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2023.	30.6. 2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uvjeti upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 . Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki EG2348 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivoe aktivne materije <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki EG2348 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
164.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki PB 54	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012 . Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika: — minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki PB 54 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivoe aktivne materije <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki PB 54 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.
165.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki S A-11	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja

						<p>aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <p>— Zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika:</p> <p>— minimalni vremenski razmak od dva dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-11 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo aktivne materije <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-11 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.</p>
166.	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-12	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7.2023.	30.6.2038.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <p>— zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi sami po sebi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— osigurava li proizvođač strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012.</p> <p>Uslovi upotrebe uključuju sljedeće mjere za smanjenje rizika:</p> <p>— minimalni vremenski razmak od jednog dana između primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-12 i berbe jestivih kultura koje se konzumiraju svježe, osim ako dostupni izmjereni ili procijenjeni podaci o ostacima pokazuju nivo aktivne materije <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. kurstaki SA-12 niže od 105 CFU/g u skladu s preporukom EFSA-e.</p>
167.	Aluminijev amonijev sulfat (dodekahidrat) CAS br.: 7784-26-1 CIPAC br.: 840	Aluminijev amonijev sulfat	<p>— 975 g/kg</p> <p>— bezvodni najmanje 510 g/kg</p> <p>— Nema značajnih nečistoća</p>	1.2.2024.	31.1.2039.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>— prema potrebi, zaštitu korisnika, te mora osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu vodenih organizama ako se materija primjenjuje na područjima s kiselim ili bazičnim uslovima tla,</p> <p>— zaštitu pčela od primjena prskanjem tokom razdoblja cvjetanja susjednih polja ili ako su korovi u cvatnji prisutni u tretiranom polju,</p> <p>— zaštitu podzemnih voda, ako se materija primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima (tj. situacije u kojima je pH-vrijednost tla niža od 5,5, npr. travnjaci na brdskim područjima, područja sa šumama četinarska šuma i područja na kojima se uzgaja ukrasno bilje iz porodice vriješova),</p> <p>— za okopavine i miješane kulture, odobrenje upotrebe za tretiranje isključivo graničnih pojaseva polja.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
168.	Etefon CAS br.: 16672-87-0 CIPAC br.: 373	2-kloretilfosfonska kiselina	<p>≥ 692 g/kg (TK)</p> <p>≥ 910 g/kg (TC, teoretski)</p> <p>Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu:</p> <p>Tehnički koncentrat (TK):</p> <p>1,2-dikloroetan &lt; 0,3 g/kg</p> <p>2-kloroetanol &lt; 0,3 g/kg</p>	1. 2. 2024.	31.1.2039.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <p>— zaštitu korisnika, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu prisutnih osoba i stanovništva, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju upotrebu opreme za smanjenje zanošenja tokom primjene.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

			Tehnički materijal (TC) (teoretski): 1,2-dikloroetan < 0,5 g/kg 2-kloroetanol < 0,3 g/kg			
169.	Trineksapak-etil CAS br.: 95266-40-3 CIPAC br.: 732.202	etil (1RS,4EZ)-4-ciklopropil(hidroksi)metilen-3,5-dioksocikloheksankarboksilat	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu: — toluen: 3 g/kg — etil(1RS)-3-hidroksi-5-oksocikloheks-3-en-1-karboksilat (CGA158377): 6 g/kg	1.5.2024.	30.4.2039.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju tehničkog materijala koji se upotrebljava u sredstvima za zaštitu bilja, posebno pri ocjenjivanju ekvivalentnosti u skladu s Pravilnikom o potrebnoj dokumentaciji za ocjenu aktivnih materija ("Službeni glasnik BiH" br. 277/15) — procjenu količine koju potrošači unose iz prehrane, uzimajući u obzir ostatke metabolita trineksapak-etila i utjecaj prerade; — nivoi ostataka metabolita trineksapak-etila kad se kao hrana za životinje koristi slama. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju ograničenja za hranidbu životinja slamom i mjere za smanjenje rizika.
170.	Kaptan CAS br.: 133-06-2 CIPAC br.: 40	N-[(triklormetil)tio]cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimid	≥ 930 g/kg perklorometilmerkaptan: ≤ 5 g/kg folpet: ≤ 10 g/kg ugljkov tetraklorid: ≤ 0,1 g/kg	1.11. 2024.	31.10. 2039.	Za upotrebu na otvorenom primjenjuju se sljedeći uslovi: — mogu se odobriti samo uporabe izvan razdoblja cvatnje kultura i u razdoblju kad u redovima tretiranih kultura nema korova u cvatnji, — Moraju se propisati uporabe u voćnjacima (npr. jabuke, trešnje) upotrebom uređaja za primjenu koji povećavaju preciznost i tačnost primjene (npr. štitnici za sprečavanje zanošenja škropiva, raspršivači sa štiticima, raspršivači sa zaštitnim pokrovom, tunelski raspršivači, raspršivači sa sensorima) i postižu, uz zadržavanje doze primjene na ciljanim površinama, prosječno smanjenje primijenjenog sredstva za zaštitu bilja (po hektaru) od najmanje 61 % i smanjenje gubitka sredstva za zaštitu bilja na tlu od najmanje 20 % u poredjenju sa primjenama upotrebom konvencionalnih uređaja i prakse. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o produženju odobrenja za kaptan. Uz to, na temelju procjene rizika zahtijevaju se prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone bez prskanja na rubovima polja radi zaštite pčela i vodenih organizama. U toj ukupnoj procjeni obraća se posebna pažnja na: — uskladenost s tehničkim specifikacijama aktivne materije sadržane u sredstvu za zaštitu bilja za koje su podneseni zahtjevi za odobrenje, — zaštitu primjenitelja i radnika te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, uzimajući u obzir da postoji velika mogućnost da ta aktivna materija izazove preosjetljivost kože, — zaštitu prisutnih osoba i stanovnika te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, uzimajući u obzir da postoji velika mogućnost da aktivna materija izazove preosjetljivost kože. Osim toga, mogu utvrditi zahtjevi za praćenje, radi dopune praćenja iz propisa koji regulišu održivu upotrebu FFS i okvira za djelovanje u oblasti vodne politike u EU.
171.	Metrafenon CAS br.: 220899-03-6 CIPAC br.: 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6'-dimetilbenzofenon	≥ 980 g/kg Nečistoća dimetil sulfat ne smije prelaziti 0,01 g/kg u tehničkom materijalu.	1.11. 2024.	31.10. 2039.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o produženju odobrenja za metrafenon. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obračunati posebnu pažnju na: — zaštitu primjenitelja i radnika, — procjenu izloženosti potrošača s obzirom na ostatke koji mogu biti prisutni u hrani. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
172.	Folpet CAS br.: 133-07-3 CIPAC br.: 75	N-[(triklormetil)tio]ftalimid	≥ 940 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine u tehničkom materijalu: — (triklor(klorsulfanil)metan)(PCMM): 2 g/kg — ugljkov tetraklorid: 2 g/kg	1.11.2024.	31.10.2039.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o produženju odobrenja za folpet. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu vodenih organizama, osiguravajući da se zanošenje pri prskanju uz vodna tijela smanji za najmanje 95 %, kao npr. zaštitnom zonom bez prskanja od 20 m, osim ako se na temelju rezultata procjene rizika provedene za određenu upotrebu sredstva za zaštitu bilja pokaže da takve mjere za smanjenje rizika nisu potrebne ili se mogu redukovati jer ne postoje neprihvatljivi rizici uzrokovani zanošenjem pri prskanju, — zaštitu korisnika sredstva (korištenje lične zaštitne opreme

			— kaptan: 3 g/kg — ugljikov disulfid: 2,5 g/kg		za korisnike sredstva tokom miješanja, utovara i primjene) i radnika (korištenje radne odjeće i zaštitnih rukavica za aktivnosti pri ulasku na tretirano područje), i — zaštitu prisutnih osoba i stanovništva, osiguravajući da uslovi upotrebe uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, kao što je oprema za smanjenje zanošenja radi smanjenja izloženosti. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
--	--	--	---	--	--

**C. Spisak osnovnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene u skladu sa važećim propisima Evropske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Posebne odredbe
1	Equisetum arvense L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja.	1.7.2014.	Materija Equisetum arvense L. može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim uzaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12386/2013)
2.	Hitozan hidroklorid CAS br.: 70694-72-3	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja Najviši sadržaj teških metala: 40 ppm	1.7. 2014.	Materija hitozan hidroklorid može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12388/2013)
3	Saharoz CAS br.: 57-50-1	$\alpha$ -D-glukopiranosil-(1,2)- $\beta$ -D-fruktofuranozid ili $\beta$ -D-fruktofuranozil- (2,1)- $\alpha$ -D-glukopiranozid	Prehrambeni kvalitet	1.1.2015.	Odobrene su samo upotrebe materije kao osnovne materije koja je aktivator prirodnog obrambenog mehanizma biljaka. Materija Saharoz hidroklorid može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/11406/2014)
4	Kalcijev hidroksid CAS br.: 1305-62-0	Kalcijev hidroksid	920 g/kg Prehrambeni kvalitet Sljedeće su nečistoće toksikološki značajne i ne smiju prelaziti dole navedene nivoe (izraženo u mg/kg suve materije): barij 300 mg/kg fluorid 50 mg/kg arsen 3 mg/kg olovo 2 mg/kg.	1.7.2015.	Kalcijev hidroksid može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/10 <sup>14</sup> 8/2015)
5	Ocat CAS br.: 90132-02-8	Nedostupno	Prehrambeni kvalitet sa najviše 10 % octene kiseline	1.7.2015.	Ocat se mora upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12896/2014)
6	Lecitini CAS br.: 8002-43-5 CIPAC br. nije dodijeljen EINECS 232-307-2	Nije dodijeljen	Dodatni podaci o identifikaciji, specifikaciji i načinu upotrebe aktivne materije dostupni su u Pravilniku o prehrambenim aditivima "Službeni glasnik BiH" broj 33/18.	1.7.2015.	Dopušteni samo za upotrebu kao osnovna materija koja se primjenjuje kao fungicid. Lecitini se mogu koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12798/2014)
7	Salix spp cortex CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja.	1.7.2015.	Salix spp cortex se može koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12173/2014)
8	Fruktoza CAS br.: 57-48-7	$\beta$ -D-fruktofuranoza	Prehrambeni kvalitet	1.10.2015.	Odobrene su samo upotrebe materije kao osnovne materije koja je aktivator prirodnog obrambenog mehanizma biljaka. Fruktosa se može koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANCO/12680/2014)
9	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	Prehrambeni kvalitet	8.12.2015.	Natrijev hidrogenkarbonat upotrebljava se u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/10667/2015)
10	Sirutka CAS br.: 92129-90-3	Nije primjenjivo	CODEX STAN 289-1995	2.5. 2016.	Sirutka se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/12354/2015)
11	Diamonijev fosfat CAS br.: 7783-28-0	Diamonijev hidrogenfosfat	Enološki stepen	29.4.2016.	Diamonijev fosfat mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/12351/2015)
12	Suncokretovo ulje CAS br.: 8001-21-6	Suncokretovo ulje	Prehrambeni kvalitet	2.12.2016.	Suncokretovo ulje mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/10875/2016)
13	Glinasti ugljen CAS br. 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktivni ugljen) CAS br. 1333-86-4 215-609-9	Nije dostupno	Ugljen: čistoća obvezna u skladu sa propisom o utvrđivanju specifikacija na prehrambene aditive	31.3.2017.	Glinasti ugljen mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/11267/2016)



	(EINECS) (ugljena čada) CAS br. 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)		Bentonit: čistoća obvezna u skladu sa propisom o odobrenju Bentonita kao dodatka hrane		
14	Urtica spp. CAS br. 84012-40-8 (ekstrakt velike koprive, Urtica dioica) CAS br. 90131-83-2 (ekstrakt male koprive, Urtica urens)	Urtica spp.	Europska farmakopeja	30.3.2017.	Urtica spp. mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/11809/2016)
15	Vodikov peroksid CAS br. 7722-84-1	Vodikov peroksid	Vodena otopina (< 5 %) čistoća vodikova peroksida upotrijebljenog u otopini mora biti u skladu sa specifikacijama FAO JECFA.	29.3.2017.	Vodikov peroksid mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/11900/2016)
16	Natrijev hlorid CAS br. 7647-14-5	Natrijev hlorid	970 g/kg Prehrambeni kvalitet	28.9.2017.	Dopušten kao osnovna aktivna materija samo za upotrebu kao fungicid i insekticid. Natrijev hlorid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS. (SANTE/10383/2017)
17	Pivo CAS br. 8029-31-0	Nije primjenjivo	Prehrambeni kvalitet	5.12.2017.	Pivo se mora upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/11038/2017)
18	Prah sjemenki gorušice	Nije primjenjivo	Prehrambeni kvalitet	4.12.2017.	Prah sjemenki gorušice mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/11309/2017)
19.	Talk E553B CAS br.: 14807-96-6	Magnezijev hidrogen metasilikat silikatni mineral	Pravilnikom o prehrambenim aditivima "Službeni glasnik BiH" broj 33/18. < 0,1 % respirabilne kristalne prašine silicijeva dioksida	28.5.2018.	Talk E553B mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za talk E553B. (SANTE/11639/2017)
20.	Ulje od luka CAS br.: 8002-72-0	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	17.10.2018.	Ulje od luka mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/10615/2018)
21.	L-cistein (E 920) CAS br.: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cistein hidroklorid) CAS br.: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cistein hidroklorid monohidrat)	L-cistein hidroklorid (1 : 1)	Najmanje 98,0 % L-cistein hidroklorida (na bezvodnoj osnovi) Prehrambena kvaliteta u skladu s Pravilnikom o prehrambenim aditivima "Službeni glasnik BiH" broj 33/18. Najviše 1,5 mg/kg As Najviše 5 mg/kg Pb	2.6.2020.	L-cistein (E 920) mora se upotrebljavati kao mješavina s matricom (brašno, prehrambena kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8 % (L-cistein hidroklorida, na bezvodnoj osnovi) u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. (SANTE/11056/2019)
22.	Kravlje mlijeko CAS br.: 8049-98-7	Nije dostupno	Nije primjenjivo	30.7. 2020.	Kravlje mlijeko mora biti u skladu s propisima kojima se određuju zdravstvena pravila za nusproizvode životinjskog porijekla i od njih dobivene proizvode koji nisu namjenjeni prehrani ljudi. Kravlje mlijeko mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o pregledu za kravlje mlijeko. (SANTE/12816/2019)
23	Ekstrakt lukovice Allium cepa L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Lukovice crvenog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti prehrambenog kvaliteta i ispunjavati zahtjeve iz monografija SZO-a o odabranom ljekovitom bilju (Svezak 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Allii Cepae.	17.2.2021.	Ekstrakt lukovice Allium cepa L. mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o pregledu za ekstrakt lukovice Allium cepa L. (SANTE/10842/2020 Rev2)
24.	Hitozan CAS br.: 9012-76-4 EZ br.: 618-480-0	Hemijski naziv (ne IUPAC): poli[4-O-(2-acetamido-2-deoksi-β-D-glukopiranozil)-2-amino-2-deoksi-β-D-glukopiranoza]	≥ 85 % hitozana Teški metali: najviše 20 mg/kg Prehrambene kvalitete, udovoljava specifikacijama za "ekstrakt hitozana iz gljiva" iz relevantnih propisa Evropske unije.	11.4.2022.	Materija hitozan mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o procjeni za hitozan (SANTE/10594/2021).
25.	Magnezijum hidroksid E528 CAS br.: 1309-42-8 CIPAC br.: Nije dostupan	magnezijev dihidroksid	95 % Relevantne nečistoće: Olovo < 2 mg/kg Arsen < 3 mg/kg	2.4. 2024.	Magnezijum hidroksid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o procjeni za magnezijum hidroksid (PLAN/2023/2331 RR Rev2), a posebno s njegovim dodacima I. i II.
26.	Sušeni peleti biljke Onobrychis vicifolia (esparzeta) CAS br.: Nije dostupan CIPAC br.: Nije dostupan	Nije dostupan	1 000 g/kg Relevantne nečistoće: arsen (1 g/kg), kadmij (0,1 g/kg), krom-VI (0,1 g/kg), živa (1 g/kg), nikal	17.7.2024.	Sušeni peleti biljke Onobrychis vicifolia (esparzeta) moraju se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenima u zaključke izvještaja o pregledu za sušene pelete biljke Onobrychis vicifolia (esparzeta) (PLAN/2024/790 RR)

27.	Allium fistulosum, prerađeni CAS br.: nije dostupan CIPAC br.: nije dostupan	Nije dostupan	(0,1 g/kg), olovo (0,3 g/kg) Prehrambeni kvalitet je u skladu sa zakonodavstvom koje propisuje opšte principe sigurnosti hrane, najveće dopuštene količine ostataka pesticida i kontaminanata u hrani, te osigurava zaštitu zdravlja potrošača.	1.12. 2024.	rev1), a posebno s njegovim dodacima I. i II. Allium fistulosum, prerađeni, mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o procjeni za Allium fistulosum, prerađeni (PLAN/2024/798), a posebno s njegovim dodacima I. i II.
-----	--	---------------	--	-------------	--

**D. Spisak materija niskog rizika dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene u skladu sa važećim propisima Evropske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća <sup>1</sup>	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1.	Isaria fumosorosea soj Apopka 97 Pohranjena u zbirci American Type Culture Collection (ATCC) pod nazivom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Najveća koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da Isaria fumosorosea soj Apopka 97 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
2.	COS-OGA CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 979	Linearni kopolimer N-1,4-dgalaktopiranozil uronske kiseline i N- metilom esterificirane galaktopiranozil uronske kiseline (9 do 20 ostataka) s linearnim kopolimerom η-1,4-vezane 2-amino-2-deoksi-d-glukopiranoze i 2-acetamido-2-deoksi-D-glukopiranoze (5 do 10 ostataka).	≥ 915 g/kg -omjer OGA/COS između 1 i 1,6; -stepen polimerizacije COS-a između 5 i 10; -stepen polimerizacije OGA-a između 9 i 20; -stepen metiliranja OGA-a < 10 %; -stepen acetilacije COS-a < 50 %;	22.4.2015.	22.4.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
3.	Cerevisan (naziv ISO nije dodijeljen) CAS br.: nije dodijeljen; CIPAC br.: 980	Nije primjenjivo	≥ 924 g/kg	23.4.2015.	23.4.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
4.	Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 GenBank, referentni broj JN835466 CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5 \times 10^5$ virusnih genomskih kopija po μL	7.8.2015.	7.8.2030.	Dopušten za upotrebu samo u plastenicima. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni mora se usmjeriti posebno na pažnju na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.
5.	Željezo fosfat CAS br.: 10045-86-0 CIPAC br.: 629	Željezo fosfat	Željezo fosfat 703 g/kg jednako 260 g/kg Željeza i 144 g/kg fosfora	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
6.	Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 Referentni broj u zbirci „Collection Nationale de Cultures de Microorganismes” (CNCM – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) Instituta Pasteur: CNCM I-3936	Nije primjenjivo	Najniža koncentracija: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6.7.2016.	6.7.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju nazaštitu subjekata i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
7.	Trichoderma atroviride soj SCI Referentni broj CBS 122089 u zbirci "Centraalbureau voor Schimmelcultures" (CBS – Središnji ured za kulture	Nije primjenjivo	najmanja koncentracija $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6.7.2016.	6.7.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da

<sup>1</sup> Dodatni podaci o identifikaciji i specifikaciji aktivne materije dostupni su u izvještaju o ponovnoj ocjeni.

	plijesni) u Utrechtu, Nizozemska CIPAC br.: 988					mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
8	Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1 Referentni broj DSM 26973 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Dopuštena je upotreba samo u staklenicima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.
9	Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1 Referentni broj DSM 26974 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Dopuštena je samo upotreba u plasticima. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka.
10	Bacillus amyloliquefaciens soj FZB24. Referentni broj u zbirci kultura Deutsche Sammlung von Mikroorganismen (DSM), Njemačka: 10271 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), SAD: B-50304	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1.6.2017.	1.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — specifikaciju tehničke aktivne materije proizvedene za tržište, uključujući cjelokupan opis nečistoća i metabolita; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika
11	Coniothyrium minitans soj CON/M/91-08 Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura 'Deutsche Sammlung von Mikroorganismen' (DSM): DSM 9660 CIPAC br. 614	Nije primjenjivo	Najmanji udio živih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.8.2017.	31.7.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
12	Laminarin CAS br. 9008-22-4 CIPAC br. 671	(1→3)-β-D-glukan (u skladu sa Zajedničkom komisijom IUPAC-IUB za biohemijsku nomenklaturu)	≥ 860 g/kg na suhu tvar (TC)	1.3.2018.	28.2.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o produženju za laminarin, a posebno njegovi dodaci I. i II. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
13	Pasteuria nishizawae Pn1 Zbirka kulture ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC br. Nije dodijeljen	nije primjenjivo	najmanja koncentracija: $1 \times 10^{11}$ spore/g	14.10.2018.	14. 10.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri cjelokupnoj ocjeni mora se posvetiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da Pasteuria nishizawae Pn 1 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.
14	Ampelomyces quisqualis soj AQ10	Nije primjenjivo	Najmanji udio živih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.8.2018.	1.8.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
15	Clonostachys rosea soj J1446 Referentni broj u zbirci kultura Njemačke zbirke mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ): DSM 9212	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA-e.	1.4. 2019.	31.3.2034.	Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principa za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — specifikaciju proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis mogućih metabolita koji izazivaju zabrinutost, — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. — studije ili informacije iz naučne literature koje su nedavno stavljene na raspolaganje u vezi s protivgljivičnom osjetljivošću materije Clonostachys rosea J1446. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka. SANCO/12116/2012 Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
16	ABE-IT 56 (komponente lizata kvasca Saccharomyces cerevisiae soj DDSF623)	Nije primjenljivo	1 000 g/kg (aktivne materije)	20.5.2019.	20.5.2034.	Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
17	Bacillus subtilis soj IAB/BS03 Referentni broj u španjolskoj zbirci kultura (CECT), Španjolska: CECT 7254 Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura (DSMZ), Njemačka: DSM 24682	Nije primjenljivo	Najmanja koncentracija: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg Najveća koncentracija: $5 \times 10^{13}$ CFU/kg	20.10.2019.	20.10.2034.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće: a) specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis relevantnih sekundarnih metabolita; b) zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Proizvođač je tokom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama, koji je uključen u radni dokument Komisije SANCO/12116/2012. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
18	Verticillium albo-atrum soj WCS850 (zbirka kulture br. CBS 276.92)	Nije primjenljivo	Najmanja koncentracija: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilirane vode Najveća koncentracija: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml destilirane vode Nema značajnih nečistoća	1.11.2019.	31.10. 2034.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni moraju obratiti posebnu pažnju na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da Verticillium albo-atrum soj WCS850 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je tokom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama, koji je uključen u radni dokument Komisije SANCO/12116/2012.
19	Lavandulil senecioat CAS br.: 23960-07-8 CIPAC br.: nije primjenljivo	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)heks-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoat	$\geq 894$ g/kg	3.6.2020.	3.6.2035.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je ocijeniti je li svako predloženo proširenje za upotrebu osim u pasivnim dozatorima u skladu sa uslovima iz navedenih propisa.
20	Željezov pirofosfat	Željezo(3+) difosfat	$\geq 802$ g/kg	3.8.2020	3.8.2035.	Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim

	CAS br.: 10058-44-3 CIPAC br.:		Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom i ekološkom smislu te u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti granice navedene u nastavku: — olovo: 3 mg/kg — živa: 0,1 mg/kg — kadmij: 1 mg/kg			principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije
21	Phlebiopsis gigantea soj VRA 1835	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31.8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
22	Phlebiopsis gigantea soj VRA 1984	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31. 8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
23	Phlebiopsis gigantea soj FOC PG 410.3	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31.8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
24	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	≥ 990 g/kg arsen ≤ 3 mg/kg olovo ≤ 2 mg/kg živa ≤ 1 mg/kg	1. 10.2020.	1.10.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
25.	Akanthomyces muscarius soj Ve6 (prije Lecanicillium muscarium soj Ve6)	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.3.2021.	29.2.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka kako je utvrđeno u Radnom dokumentu SANCO/12116/2012 u pogledu graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.
26.	Krvno brašno 90989-74-5 909	Nije primjenjivo	100-postotno krvno brašno s udjelom hemoglobina od najmanje 80 %.	1.4.2021.	31.3.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju: — na zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka ako se primjenjuju manje precizne tehnike prskanja, i — na potrebu da se sredstva za zaštitu bilja koja sadrže krvno brašno prije upotrebe promiješaju kako bi se proizvod navlažio.
27.	24-epibrasinolid CAS br.: 78821-43-9 CIPAC br.: Nije primjenjivo	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il)5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadekahidro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oksepin-3-on	≥ 900 g/kg	31.3.2021.	31.3.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
28	Ekstrakt iz prokljalih sjemenki biljke slatki Lupinus albus	Nije primjenjivo	Najmanja čistoća nije relevantna za	27. 4.2021.	27.4.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o

	CAS br.: nije dostupno za ekstrakt Bjelančevine BLAD: 1219521-95-5 CIPAC br.: nije dodijeljen		ekstrakt. Udio bjelančevina BLAD: 195-210 g/kg. Utvrđene su sljedeće relevantne nečistoće (od toksikološke, ekotoksikološke i/ili ekološke važnosti) proizvedene aktivne tvari: Ukupni kinolizidinski alkaloidi (QA): (lupinin, 13 $\alpha$ -OH- lupinin, 13 $\alpha$ - angeloiloksilupinin, lupinin, albin, angustofolin, 13 $\alpha$ - tigliloksilupinin, $\alpha$ - izolupinin, tetrahidrohombifolin, multiflorin, spartein) Najveća dopuštena količina: privremeno utvrđena na 0,05 g/kg			registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cijelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na potrebna uputstva za označavanje koje se odnose na mjere za rješavanje problema pjenjenja i stabilnosti razrjeđivanja formulacije.
29.	Pepino mosaic virus, soj EU, blagi izolat Abp1	Nije primjenjivo	Onečišćenje nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu: najviše 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat) najviše 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama parađaza zabilježena je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnje mikrobnog materije za suzbijanje parazita (MPCA) u biljkama parađaza.)	28.6. 2021.	28.6.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: a) strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
30.	Pepino mosaic virus, soj CH2, blagi izolat Abp2	Nije primjenjivo	Onečišćenje nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu: najviše 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat) najviše 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama parađaza zabilježena je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnje mikrobnog materije za suzbijanje parazita (MPCA) u biljkama parađaza.)	28.6. 2021.	28.6.2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće: a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012. b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
31	Kalcijev karbonat CAS br.: 471-34-1 CIPAC br.: 843 Krečnjak CAS br. 1317-65-3 CIPAC br.: 852	Hemijski naziv prema IUPAC-u: kalcijev karbonat	950 g/kg	1.11.2021.	31.10.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
32	Kalijev hidrogen karbonat CAS br.: 298-14-6 CIPAC br.: 853	Hemijski naziv prema IUPAC-u: kalijev hidrogen karbonat	990 g/kg	1.11. 2021.	31.10. 2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
33	Bacillus amyloliquefaciens AH2	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija Bacillus amyloliquefaciens AH2 u tehničkom	27.9.2021.	27.9.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			proizvodu i formulacija jest $1.0 \times 10^{11}$ CFU/L (raspon $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$ ). Nema značajnih nečistoća.			
34.	Purpureocillium lilacinum soj PL11	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	25.1.2022.	24.1.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta (SANCO/12116/2012) (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
35.	Bacillus amyloliquefaciens IT-45	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija Bacillus amyloliquefaciens IT-45 u tehničkom proizvodu i formulacija jest najmanje: $2 \times 10^{13}$ CFU/kg, najviše: $6 \times 10^{14}$ CFU/kg. Nema značajnih nečistoća	27.2.2022.	27.2.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
36.	Metarhizium brunneum soj Ma43	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2022.	30.4.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.
37.	Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), izolat BV-0004	Nije primjenjivo	Udio virusa u aktivnom sastojku na tehničkom nivou, proizvedenom kao izolovani tehnički materijal, mora da iznosi najmanje $2,0 \times 10^{11}$ okluzijskih tijela/g.	18.4.2022.	18.4.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — na strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta (SANCO/12116/2012). — na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
38.	Ravnolančani feromoni za leptire (red Lepidoptera) (acetati)	Podaci su dostupni u izvještaju o procjeni SANTE/10828/2021	Podaci su dostupni u izvještaju o procjeni SANTE/10828/2021	1.9.2022.	30.8.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri ocjenjivanju zahtjeva za odobrenje potrebno je obratiti posebnu pažnju na učinkovitost sredstava za zaštitu bilja koja sadrže ili pojedinačne materije ili njihove mješavine. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika
39.	Ovčja mast CAS br. 98999-15-6 CIPAC br. 919	Ovčja mast	Najmanja čistoća ovčje masti: 100 % Nema značajnih nečistoća	1.11.2022.	30.10.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
40.	Heptamaloksiloglukan CAS br.: 870721-81-6 CIPAC br.: 851	$\alpha$ -L-fukopiranosil-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-galaktopiranosil-(1 $\rightarrow$ 2)- $\alpha$ -D-ksilopiranosil-(1 $\rightarrow$ 6)-[ $\alpha$ -D-ksilopiranosil-(1 $\rightarrow$ 6)- $\beta$ -D-glukopiranosil-	$\geq 780$ g/kg Sljedeće nečistoće toksikološki su i okolišno značajne te u tehničkom	1.3.2023.	28.2.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

		(1→4)- β-D-glukopiranosil-(1→4)- D-glucitol	materijalu ne smiju prelaziti nivoe navedene u nastavku: — patulin, najviše 50 µg/kg			
41.	Riblje ulje CAS br. 8016-13-5 CIPAC br. 918	Nije primjenjivo	Najmanja čistoća aktivne materije kako je proizvedena: Riblje ulje 100 % Identifikacija značajnih nečistoća (koje izazivaju zabrinutost u toksikološkom, ekotoksikološkom i/ili okolišnom smislu) u aktivnoj materiji kako je proizvedena: Najveće dopuštene količine u skladu s propisom o nepoželjnim materijama u hrani za životinje za sljedeće nečistoće, razmjerne ribljem ulju s udjelom vlage od 12 %: 5 ng/kg zbir polihloriranih dibenzo-paradioksina (PCDD) i polihloriranih dibenzofurana (PCDF) 20 ng/kg zbir polikloriranih dibenzo-paradioksina (PCDD), polikloriranih dibenzofurana (PCDF) i polikloriranih bifenila (PCB) sličnih dioksinima 0,5 mg/kg žive 2 mg/kg kadmija 10 mg/kg olova 175 µg/kg PCB-a koji nisu slični dioksinima	1.3.2023.	28.2.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
42.	Trichoderma atroviride AGR2	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj Trichoderma atroviride AGR2 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Nominalno: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Maksimalno: 1 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg Nema značajnih nečistoća	22.2.2023.	21.2.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principa za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjelovitu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, — zaštitu korisnika i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se preporučiti upotreba lične zaštitne opreme i sredstava za zaštitu disajnog sistema kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.
43.	Trichoderma atroviride AT10	Nije primjenjivo	Nominalni sadržaj Trichoderma atroviride AT10 u tehničkom proizvodu i formulaciji: Minimalno: 1 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Nominalno: 5 x 10 <sup>11</sup> CFU/kg Maksimalno: 1 x 10 <sup>12</sup> CFU/kg Nema značajnih nečistoća	20.2.2023.	20.2.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjelovitu karakterizaciju relevantnih sekundarnih metabolita, — zaštitu korisnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi sami po sebi mogu uzrokovati preosjetljivost. Može se razmotriti upotreba lične zaštitne opreme i sredstava za zaštitu disajnog sistema kako bi se smanjila izloženost preko kože i udisanjem.



44.a	Kvarcni pijesak (ne postoji uobičajeni naziv prema ISO-u) 1 .7631-86-9 (CAS) 2 .14808-60-7 (CAS) 855 (CIPAC) [Dosad su se navodili kao: CAS broj: 14808-60-7 CIPAC broj: nije dodijeljen]	1. Silicijev dioksid 2. Kvarc	915 g/kg Nečistoća kristalni silicijev dioksid promjera čestica $\leq 10$ $\mu$ m izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti nivo od 0,1 % čestica u tehničkom materijalu.	1.9.2023.	31.8.2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe- prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
44.b	Ostaci destilacije masti CAS br. nije dostupan 915 (CIPAC br.)	Nije dostupan	$\geq 400$ g/kg rascijepljenih masnih kiselina (slobodnih/esterski vezanih) Palmitinska kiselina: najmanje 19 % rascijepljenih masnih kiselina Stearinska kiselina: najmanje 18 % rascijepljenih masnih kiselina Oleinska kiselina: najmanje 37 % rascijepljenih masnih kiselina Kiselinski broj: najmanje 70 mg KOH/g Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu: nikal najviše 0,1 g/kg	1.11.2023.	31.10. 2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
45.	Cydia pomonella granulovirus (CpGV)	Nije primjenjivo	Bacillus cereus: $< 1 \times 10^7$ CFU/g u formuliranim proizvodima.	1.11. 2023.	31.10. 2038.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz radnog dokumenta SANCO/12116/2012; — zaštitu korisnika sredstva, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
47.	Hidrolizirani proteini CAS broj: nije primjenjivo CIPAC br.: 901	Nije dostupan	Hidrolizirani proteini. Hidrolizat životinjskog tkiva, isključujući kože preživača (nije uobičajeni naziv prema ISO-u): — 708 g/kg na temelju suhe materije[raspon u TK-u (tehnički koncentrat) 400 – 434 g/kg]. Hidrolizirani proteini. Melasa od šećerne repe obogaćena ureom, hidrolizirana (nije uobičajeni naziv prema ISO-u): — 110 g/kg na temelju suhe materije [raspon u TK-u (tehnički koncentrat)	1. 5.2024.	30. 4.2039.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni posebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala "melasa od šećerne repe obogaćena ureom, hidrolizirana" na temelju analize najmanje pet reprezentativnih serija. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

			90 – 110 g/kg]. Hidrolizirani proteini. Hidrolizat proteina kolagena (nije uobičajeni naziv prema ISO-u): — 582 g/kg na temelju suhe materije [raspon u TK-u (tehnički koncentrat) 249 – 262 g/kg]]. Olovo, kadmij, arsen, živa i biuret u skladu s propisima o gnojivbenim proizvodima. Formaldehid ispod 1 g/kg.			
48.	Urea CAS broj: 57-13-6 CIPAC br.: 913	Urea	980 g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i utvrđena je najveći dopušteni nivo za: biuret: < 12 g/kg formaldehid: < 0,5 g/kg kadmij: < 1 mg/kg živa: < 0,1 mg/kg olovo: < 1 mg/kg arsen: < 1 mg/kg	1. 5. 2024.	30. 4.2039.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala na temelju analize najmanje pet reprezentativnih serija. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

**E. Spisak materija kandidata za zamjenu dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje su odobrene u skladu sa važećim propisima Evropske unije.**

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1	Flumetralin CAS br. 62924-70-3 CIPAC br. 971	N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N-etil- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	980 g/kg Nitrozaminska nečistoća (izračunana kao nitrozo-dimetilamin) ne smije preći 0,001 g/kg u tehničkom materijalu.	11.12.2015	15.1.2025	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) na zaštitu rukovatelja i radnika tako da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme ako je to primjenjivo; (b) na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (c) na rizik za sisare biljojede; (d) na rizik za vodene organizme. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
2	Esfenvalerat CAS br.: 66230-04-4 CIPAC br.: 481	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (2S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	830 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1.1.2016.	31.5.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik esfenvalerata i 2SaR-izomera fenvalerata za vodene organizme, uključujući rizik za bio-akumulativnost kroz prehrambeni lanac, — rizik za pčele i ostale zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi, — obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
3	Metsulfuron-metil CAS br. 74223-64-6 CIPAC br. 441.201	Metil 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil)benzoat	967 g/kg	1.4.2016.	31.8.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: zaštitu potrošača, zaštitu podzemnih voda, zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini. Prema potrebi, uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika.
4	Benzovindiflupir	N-[(1RS,4SR)-9-	960 g/kg (50/50)	2.3.2016.	2.8.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim

	CAS br.: 1072957-71-1 CIPAC br.: nema podataka	(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	racemat			načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na rizik za vodene organizme. Prema potrebi, uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika.
5	Lambda-cihalotrin CAS br. 91465-08-6 CIPAC br. 463	Smjesa u omjeru 1:1: (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S,3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata ili (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilata	900 g/kg	1.4.2016.	31.8.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: (a) zaštitu subjekata, djetelnika i prolaznika; (b) metabolite koji su se možda stvorili u prerađenim proizvodima; (c) rizik za vodene organizme, sisavce i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
6	Prosulfuron CAS br. 94125-34-5 CIPAC br. 579	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg Nečistoća 2-(3,3,3-trifluoro-propil)-benzen sulfonamid ne smije prelaziti 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1.5.2017.	15.6.2026.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu podzemnih voda ako se materija upotrebljava na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; — zaštitu potrošača u pogledu izloženost metabolitima prosulfurona; — rizik za kopneno i vodene biljke koje ne pripadaju ciljnoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika."
7	Pendimetalin CAS br. 40487-42-1 CIPAC br. 357	N-(1-etilpropil)- 2,6-dinitro-3,4- ksiliden	900 g/kg 1,2-dikloretan $\leq$ 1 g/kg Ukupna količina N-nitrozo jedinjenja: najviše 100 ppm, od čega N-nitrozo-pendimetalin: < 45 ppm.	1.9.2017.	15.1.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — specifikaciju tehničke aktivne materije kakva je proizvedena za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Upotrijebljeni ogledni materijal naveden u toksikološkoj dokumentaciji upoređuje se i provjerava u odnosu na tu specifikaciju tehničke aktivne materije, — zaštitu korisnika sredstva; — zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mjere za smanjenje rizika. Konkretno, obavezna je upotreba ličnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštenog nivoa izloženosti korisnika sredstvu.
8	Imazamoks CAS br. 114311-32-9 CIPAC br. 619	2-[(RS)-4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]-5-metoksimetil nikotinska kiselina	$\geq$ 950 g/kg Nečistoća cijanidni ion (CN <sup>-</sup> ) ne smije prelaziti 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	1.11.2017.	30.6.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu potrošača; — zaštitu vodenih biljaka i kopnenih biljaka koje ne pripada ciljnoj grupi; — zaštitu podzemnih voda ako se supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mjere za smanjenje rizika. te se moraju pokrenuti programi praćenja radi provjere mogućeg zagađenja podzemnih voda imazamoksom i metabolitima CL 312622 i CL 354825 u osjetljivim zonama.
9	Propizamid CAS br. 23950-58-5 CIPAC br. 315	3,5-diklor-N-(1,1-dimetilprop-2-iril) benzamid	920 g/kg	1.7.2018.	30.6.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije

						U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva; — zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima; — zaštitu ptica, sisara, bilja koje ne pripada ciljanoj grupi, organizama koji žive u tlu i vodenih organizama. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Konkretno, obvezna je upotreba ličnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštenog nivoa izloženosti korisnika sredstva.
10	Spojevi bakra: Bakreni hidroksid CAS br. 20427-59-2 CIPAC br. 44.305 Bakreni oksiklorid CAS br. 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC br. 44.602 Bakreni oksid CAS br. 1317-39-1 CIPAC br. 44.603 Bordoška juha CAS br. 8011-63-0 CIPAC br. 44.604	metalahlo(II) hidroksid Dibakreni klorid trihidroksid Bakreni oksid Nije dodijeljen	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg	1.1.2019.	31.12.2025.	Dopušteno samo za ukupnu upotrebu od najviše 28 kg bakra po hektaru tokom periodu od sedam godina. Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — sigurnost korisnika sredstva, radnika i drugih prisutnih osoba te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i ostalih mjera za smanjenje rizika prema potrebi, — zaštita voda i vodenih organizama koji ne pripadaju ciljanoj grupi. U pogledu navedenih rizika, prema potrebi treba primijeniti mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone, količina primijenjene aktivne materije i osigurati da su odobrene količine u smislu stopa i broja primjena svedene na najnižu razinu koja je potrebna za ostvarivanje željenih učinaka te da nemaju nikakav neprihvatljiv uticaj na okoliš, uzimajući u obzir pozadinske nivoe bakra na mjestu primjene te, ako su te informacije dostupne, unos bakra iz drugih izvora. Posebno se može odlučiti da najveća godišnja količina primjene bude na najviše 4 kg/ha bakra.
	Tribazični bakreni sulfat CAS br. 12527-76-3 CIPAC br. 44.306	Nije dodijeljen	≥ 490 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine: arsen: najviše do 0,1 mg/g Cu kadmij: najviše do 0,1 mg/g Cu olovo: najviše do 0,3 mg/g Cu nikal: najviše do 1 mg/g Cu kobalt: najviše do 3 mg/kg živa: najviše do 5 mg/kg krom: najviše do 100 mg/kg antimon: najviše do 7 mg/kg			
11	Metoksifenozid CAS br. 161050-58-4 CIPAC br. 656	N-tert-butil-N'-(3-metoksio-toluol)-3,5-kisilohidrazid	≥ 970 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sledeći nivo u tehničkom materijalu: Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	1.4.2019.	31.3.2026.	Dopuštena je upotreba samo u staklenicima. Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U svojoj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sledeće: — zaštitu podzemnih voda ako se materija primjenjuje na područjima s osjetljivim tлом i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — rizik nakupljanja u tlu, — zaštitu zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi, organizama u sedimentu i vodenih organizama. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
13	Etoksazol CAS br. 153233-91-1 CIPAC br. 623	(RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro1,3-oksazol-4-il]fenetol	≥ 948 g/kg	1.2.2021.	31.1.2028.	Odobravaju se samo upotrebe na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sledeće: - sposobnost usjeva u plodoredu da apsorbuje postojeane metabolite u zemljištu; - zaštitu korisnika sredstva uz osiguravanje da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava;
14	Cipermetrin CAS br.: 52315-07-8 CIPAC br.: 332	(RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat ili (RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	920 g/kg cis:trans: 40/60 do 60/40 Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg	1.2.2022.	31.1.2029.	Odobrenja se mogu izdavati samo profesionalnim korisnicima. Pri odobravanju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže cipermetrin za primjenu prskanjem na otvorenom, radi zaštite neciljanih organizama, posebno vodenih organizama i neciljanih zglavkara, uključujući pčele: — potrebne su mjere za smanjenje rizika koje omogućuju smanjenje zanošenja kojim se postiže izloženost od ≤ 5,8 mg a.s./ha na površinama izvan usjeva te, pri prskanju tokom proljeća, koncentracije u vodama ≤ 0,0038 µg a.s./L, — dopuštene su samo upotrebe izvan razdoblja cvatnje kultura te u razdoblju kada nisu prisutni korovi u cvatu. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu vodenih organizama i neciljanih zglavkara, uključujući pčele, — procjenu rizika za potrošače, — tehničke specifikacije aktivne materije koja se koristi u sredstvima za zaštitu bilja.
15.	Metkonazol CAS br.: 125116-23-6 (stereokemija nije određena) CIPAC br.: 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-klorobenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 940 g/kg (zbroj cis- i trans-izomera), s razinom cis-metkonazola (CL 354801) ne manjom od 800 g/kg i ne većom od 950 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu: — toluen: 2 g/kg — etilcikloheksan: 2 g/kg	1.9.2024.	31.8.2031.	Upotreba je ograničena na profesionalne korisnike. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima uzimaju se u obzir zaključci izvještaja o produženju odobrenja za metkonazol. U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — procjenu izloženosti potrošača ostacima koji mogu biti prisutni u primarnim kulturama i kulturama koje se uzgajaju poslije njih u plodoređu, — zaštitu primjenitelja, prisutnih osoba i stanovnika, — zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

Spisak aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima objavljuje se u "Službenom glasniku BiH", a izmjene u skladu izmjenama spiska u Evropskoj uniji.

Danom stupanja na snagu ovog Spiska prestaje vrijediti Spisak aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini ("Službeni glasnik BiH" broj 23/24, 49/24, 72/24 i 89/24).

Ovim Spiskom aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini preuzimaju se odredbe Provedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 od 25. maja 2011. kojim se sprovodi Uredba (EZ) broj 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Vijeća u vezi spiska odobrenih aktivnih materija (Tekst od značaja za EEP) (OJ L 153, 11. 6. 2011 ) sa svim izmjenama i dopunama zaključno sa Provedbenom Uredbom Komisije 2024/2878 od 8. novembra 2024. o odobravanju osnovne tvari " Allium fistulosum, prerađen", u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Vijeća i o izmjeni Provedbene uredbe Komisije (EU) br. 540/2011.

Ovaj spisak stupa na snagu danom donošenja.

Broj 08-02-2-7-6/25  
3. februara 2025. godine  
Sarajevo

Direktor  
Predrag Jović

## K A Z A L O

### UPRAVA BOSNE I HERCEGOVINE ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA BILJA

169	Popis aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini (hrvatski jezik)	1
	Списак активних материја дозвољених за употребу у фитофармацеутским средствима у Босни и Херцеговини (српски језик)	74

Spisak aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini (bosanski jezik)

156

JP NIO Službeni list BiH - Svakom zloupotrebom kupac se obavezuje da plati nastalu štetu - Sva prava zadržava © JP NIO

službena  
glasila  
2023.

Adobe

JP NIO Službeni list BiH  
Dž. Bijedića 39, Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
tel/fax: ++387 33 722 079  
722 054  
722 041  
e-mail: [slist@slist.ba](mailto:slist@slist.ba)  
[www.sluzbenilist.ba](http://www.sluzbenilist.ba)

Svako mjesto koje koristi službeni list BiH - Svakom zloupotrebom kupac se obavezuje da plati nastalu štetu - Sva prava zadržava © JP NIO Službeni list BiH



# službena glasila 2024.



JP NIO Službeni list BiH  
Dž. Bijedića 39, Sarajevo  
Bosna i Hercegovina  
tel/fax: ++387 33 722 079  
722 054  
722 041  
e-mail: [slist@slist.ba](mailto:slist@slist.ba)  
[www.sluzbenilist.ba](http://www.sluzbenilist.ba)

SLUŽBENI GLASNIK BOSNE I HERCEGOVINE  
*Izdanje na bosanskom, hrvatskom i srpskom jeziku*



СЛУЖБЕНИ ГЛАСНИК БОСНЕ И ХЕРЦЕГОВИНЕ  
*Издање на босанском, хрватском и српском језику*

**SLUŽBENI GLASNIK**

## BOSNE I HERCEGOVINE

**Nakladnik:** JP NIO Službeni list BiH  
Dž. Bijedića 39/III, 71000 Sarajevo, Bosna i Hercegovina  
**Ravnatelj i odgovorni urednik:** Dragan Prusina  
**Tehnička priprema:** Uredništvo JP NIO Službeni list BiH  
**Tisak:** UNIONINVESTPLASTIKA d. d. Sarajevo

**Za tiskaru:** Muhamed Mirvić

**Telefoni:**

Centrala:	033 72 20 30
Direktor:	033 72 20 61
Uredništvo:	033 72 20 38
Računovodstvo:	033 72 20 48
Služba za pravne i opće poslove:	033 72 20 51
Pretplata:	033 72 20 54
Oglasni odjel:	033 72 20 49 i 72 20 50
Komercijala sa poslovnicom i prodajom:	033 72 20 43

Pretplata se utvrđuje polugodišnje, a uplata se vrši UNAPRIJED u korist računa:

UNICREDIT BANK DD 338-320-22000052-11

ASA BANKA DD Sarajevo 134-470-10067655-09

ADDIKO BANK AD

Banja Luka, filijala Brčko 552-000-00000017-12

RAIFFEISEN BANK DD BiH Sarajevo 161-000-00071700-57

Reklamacije za neprimljene brojeve primaju se 20 dana od izlaska lista.

Identifikacijski broj 4200226120002

Porezni broj 01071019

PDV broj 200226120002

Pretplata za I polugodište 2025. godine na

"Službeni glasnik Bosne i Hercegovine", 120,00 KM.

**Web izdanje:** <http://www.sluzbenilist.ba>

Godišnja pretplata 240,00 KM po korisniku

**e-mail:** redakcija@sllist.ba - oglasi@sllist.ba - pretplata@sllist.ba

- racunovodstvo@sllist.ba - jnb.komercijala@sllist.ba