

UPRAVA BOSNE I HERCEGOVINE ZA ZAŠTITU ZDRAVLJA BILJA

1115

Na temelju članka 29. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima Bosne i Hercegovine ("Službeni glasnik BiH" broj 49/04), Uprava Bosne i Hercegovine za zaštitu zdravljva 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 u skladu sa važećim propisima Europske unije.

Broj	Trivijalni naziv, identificacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistota ¹	Stopanje na snagu	Prestanak uvođenja	Posebne odredbe
7	Mefulfuron-metyl CAS br. 7423-64-6 EC br. 441	Mefi-2-(4-metoksi-2-metil-1,3,5-triazin-2-ili karbamoniulfanoil)benzoat	960 g/kg	1. 7. 2001.	31. 12. 2015.	Dopravljen za uporabu samo kao herbicid. Pri odlažavanju sukladno propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebljeno je: – obrati pozornost na zaštitu podzemnih voda, – obrati pozornost na ujevi na vodenе organizme te osigurati da uveći za registraciju uključuju, tanto odje i priladivo, mjeru za smanjenje rizika.
9	Triasulfuron CAS br. 8209-70-5 CIPAC br. 480	1-[2-(2-klorotetoski)fensulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ili)urea	940 g/kg	1. 8. 2001.	31. 12. 2015.	Dopravljen za uporabu samo kao herbicid. Pri odlažavanju sukladno propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebljano je: – obrati pozornost na zaštitu podzemnih voda, – obrati pozornost na ujevi na vodenе organizme te osigurati da uveći za reg strajci uključuju, tanto odje i priladivo, mjeru za smanjenje rizika.
10	Estimater CAS br. 66230-04-4 CIPAC br. 481	(S)- <i>o</i> -cijano-3-fenolsibenzil-(S)-2-(4-klorofenil)-3-methilbutanat	830 g/kg	1. 8. 2001.	31. 12. 2015.	Dopravljen za uporabu samo kao insekticid. Pri odlažavanju sukladno propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebljano je: – obrati pozornost na mogući ujevi na vodenе organizme i životinje koje ne pripadaju objavljenoj skupini te osigurati da uveći za reg strajci uključuju, tanto odje i priladivo, mjeru za smanjenje rizika.
11	Bentazon CAS br. 2557-89-0 CIPAC br. 366	3-izopropil-(IH)-2,1,3-benzotetraiazin-4-(3IH)-on-2,2-diksi d	960 g/kg	1. 8. 2001.	31. 12. 2015.	Dopravljen za uporabu samo kao herbicid. Pri odlažavanju sukladno propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebljeno je obrnuti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda.

¹ Najmanja čistota aktivne tvari, detaljni podaci koji se odnose na identifikaciju aktivne tvari dostupni su u izvješću o ocjenjivanju

12	Lambda-cihalotrin CAS br. 91465-08-6 CIPA C br. 463	Smješta izonera u omjeru 1:1: (S)-α-eijano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-klor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat i (R)-α-eijano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-klor-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	810 g/kg	1. 1. 2002.	31.12.2015.	Doručen za uporabu samo kao insekticid. Pri odlučivanju sukladno propisi o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika, – obratiti posebnu pozornost na mogući uticaj na vodene organizme i žankonošce koji ne predaju ciljanoj skupini uključujući pčele i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljen, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na ostake u hrani, a posebice na njihove akutne učinke.
13	Fendeksamid CAS br. 126833-17-8 CIPA C br. 603	N-(2,3-diklor-4-hidroksifeni)-1-metilcikloheksankarboksamid	≥ 950 g/kg	1. 6. 2001.	31.12.2015.	Doručen za uporabu samo kao fungicid. Pri odlučivanju sukladno propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogući uticaj na vodene organizme te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljen, mjeru za smanjenje rizika.
14	Amitrol CAS br. 61-82-5 CIPA C br. 90	H-[1,2,4]-triazol-3-ilmamin	900 g/kg	1. 1. 2002.	31.12.2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvrdi od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, posebice u slučaju uporabe na nepoljoprivrednim površinama, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu konjsnih žankonošaca, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i divljih sisara. Uporaba amitrola tijekom sezone razmnožavanja može se dopustiti samo ako odgovarajući procjena rizika pokazuje da nema neprihvratljivo učenja i ako uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljen, mjeru za smanjenje rizika.
15	Dikvat CAS br. 2764-72-9 (ion), 85-00-7 (dibromid) CIPA C br. 55	9, 10-didudro-8a,10a-dizuzonijafenantrenov ion (dibromid)	950 g/kg	1. 1. 2002.	31.12.2015.	Naienđu u trenutno raspoloživih informacija, dopušten je za uporabu samo kao herbicid za zemlješt i deslat. Nije dopušten je za uzbuđivanje vodenih korova. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvrdi od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na mogući učinak na vodene organizme i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljen, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika prilikom neprofesionalne uporabe i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljen, mjeru za smanjenje rizika.
16	Pridat CAS br. 55512-33-9 CIPA C br. 447	6-klor-3-fenilpri dazin-4-i S-oktil tiokarbontat	900 g/kg	1. 1. 2002.	31.12.2015.	Doručen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvrdi od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, – obratiti posebnu pozornost na mogući učinak na vodene organizme i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljen, mjeru za smanjenje rizika.

17	Tiabendazol CAS br. 148-79-8 CIPA C br. 323	2-flazo-4-il-1H-benzimidazol	985 g/kg	1. 1. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Folijarna primjena nije dopuštena. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se obzi i zaključci postupka razmatranja akti uve tvani od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovom siglovoju osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i organizama koji žive u sedimentu te osigurati da imjete za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. Za zaštitu površinskih voda od zagadnja preko otpadnih voda moraju se provoditi prikladne mjeru za smanjenje rizika (npr. šišanje s diatomskom zemljom ili aktivnim ugljenom).
18	<i>Paeoniae famosorum</i> es saj Apoth. 97, PFR 97 ili CG 1/70, ATCC20874	Nije primjenjivo		Odustronost selukundarnih metabolita mora biti dokazana metodom HPLC u svakoj senji fermentiranoga preparata	1. 7. 2001.	Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. Svaka serija fermentiranog supstrata mora se analizirati metodom HPLC kako bi se osiguralo da nisu prisutni sekundarni metaboliti.
19	Fluorisulfuron-metil (DEPX, KE 459) CAS br. 144740-54-5 CIPA C br. 577	2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamolsulfamoil)-6- trifluormetilmotnat mononatrijeva sol	903 g/kg	1. 7. 2001.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda.
20	Acibenzolar-s-metil CAS br. 13158-54-2 CIPA C br. 597	S-metilini ester Benzo[1,2,3]triazol-7-tiolkarboksilne kiseline,	970 g/kg	1. 11. 2001.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao stimulator biosinteze fitoleksina (bijeli aktivator).
22	Željezo fosfat	Željezo fosfat	990 g/kg	1. 11. 2001.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao moluskićid.
23	Pinetrozin CAS br. 123312-89-0 CIPA C br. 593	(E)-6-metil-4-[{piridin-3-il}metilenjamino]-4,5-dihidro- 2H-[1,2,4]triazin-3-on	950 g/kg	1. 11. 2001.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Pri određivanju slike nadopisano propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama.
24	Piraflufen-estil CAS br. 129630-19-9 CIPA C br. 605	Etil-2-ilor-5-(4-klor-5-di fluor-metoksi-1-nipirazol-3-il)- 4-fluorfenoksacetat	956 g/kg	1. 11. 2001.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Pri određivanju slike nadopisano propisu o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi i vodenoga bilja te primjeniti, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
25	Gifosat CAS br. 1071-83-6 CIPA C br. 284	N-(fostfonometil)-glicin	950 g/kg	1. 7. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se obzi i zaključci postupka razmatranja akti uve tvani od strane relevantnih tijela Europske unije vojnoj siglovoju osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda u ojedinjivim područjima, posebice pri uporabi na nepoljoprivrednim površinama.

26	Tifensulfuron-metil CAS br. 79277-27-3 CIPAC br. 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoil - sulfamoil) iofen-2-karboksilat	960 g/kg	1.7. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajui se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj osjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnećirima s osjetljivim (lakrimi) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu članakonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
27	2,4-D CAS br. 94-75-7 CIPAC br. 1	(2,4-diklorfenolski) octena kiselina	960 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajui se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj osjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnećirima s osjetljivim (lakrimi) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu članakonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
28	Ezoproturon CAS br. 34123-59-6 CIPAC br. 336	3-(4-isopropilfenil)-1,1-dimetilurea	970 g/kg	1. 1. 2003.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajui se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj osjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnećirima s osjetljivim (lakrimi) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima ili uz uporabu kolčina koje su veće od onih što su opisane u izvještu o ponovnoj ocjeni te primjenjiti mjeru za smanjenje rizika, po potrebi, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podnećirima s osjetljivim (lakrimi) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
29	Etofumosat CAS br. 26225-79-6 CIPAC br. 223	(±)-2-ektoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetasulfonat	960 g/kg	1. 3. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajui se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj osjeni potrebitno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnećirima s osjetljivim (lakrimi) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima te primjenjiti mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
30	Iprovalikarb CAS br. 140923-17-7 CIPAC br. 620	Izopropil {2-metil-1-[(-4-metilfenil)etilkarbonil] propil}-karbanat	950 g/kg (privremena specifikacija)	1. 7. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajui se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj osjeni potrebitno je: – da je specifikacija tehničke aktivre tvare primjereno u potpunosti s objektivnim (lakrimi) zemljistem i/ili potrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Ekperimentarni materijal koji je koristen u dokumentaciji o volskostnosti treba u poređenju i projekciji prema specifikaciji tehničke aktive tvari i, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika.

31	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)-fenilsulfoni]-urea	950 g/kg	1. 7. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni: – pažljivo razmotriti rizik za voden bilja i algi. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, – potrebito je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja i algi. Tamo gdje je potrebito je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja i algi. Tamo gdje je potrebito je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (flakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.
32	Sulfo sulfuron CAS br. 141776-32-1 CIPAC br. 601	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-etansulfoni-imidazol[1,2-a]piridin] sulfonylurea	980 g/kg	1. 7. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni: – potrebito je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja i algi. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, – potrebito je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (flakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.
33	Cinidon-dil CAS br.: 142891-20-1 CIPAC br. 598	(Z)-stil-2-klor-3-[2-klor-5-(ekloheks-1-en-1,2-dikarboksimidofenil)fenil]akrilat	940 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zapadnja podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (flakim) zemljištem (npr. tla s neutralnim ili visokim pH vrijednostima) ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju moraju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
34	Cihalofop butil CAS br.122008-88-9 CIPAC br. 596	Butil-(R)-2-[4-(4-ejano-2-fluorofenoksi)fenoksi]propionat	950 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni: – potrebito je pažljivo razmotriti moguć utjecaj primjene iz zaklopova na organizme koji ne pripadaju ciljanoj skupini, a posebice na vodenе vrste. Uvjeti za registraciju moraju uključivati ograničenja ili mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno, – potrebito je pažljivo razmotriti moguć utjecaj primjene na vodenе organizme na rizičnim poljima. Uvjeti za registraciju moraju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.

35	Famoksadon CAS br. 131807-57-3 CIPAC br. 594	3-anilin-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion	960 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopusiten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj cijevitoj ocjeni: – potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućne kronične rizike koje famoksadon ili metaboliti predstavljaju za gliste, – potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, – potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika.
36	Florasulam CAS br. 145701-23-1 CIPAC br. 616	2',6'-3-trifluor-5-metoksi-[1,2,4]-triazol [1,5-e] pirimidin-2-sulfonamid	970 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopusiten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj cijevitoj ocjeni: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zarađenja podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podočnjima s osjetljivim (takim) zemljistvenim i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju moraju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
37	Metalaksil-M CAS br. 70530-17-0 CIPAC br. 580	Mefi(OR)-2-[(2,6-dimetilenil)metoksi-acetyl] amino} propanat	910 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopusiten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj cijevitoj ocjeni: – potrebnu pozornost treba obratiti na mogućnost zagajenja podzemnih voda aktivnom tvari ili njegovim proizvodima razgradnje CGA 62826 i CGA 108906, ako se aktivna tvar primjenjuje u podočnjima s osjetljivim (takim) zemljistvenim i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gde je prikladno, trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.
38	Pikolinafen CAS br. 137641-05-5 CIPAC br. 639	4'-fluor-6-[(α,α -trifluor-m-tolil)oks] pikolinamilid	970 g/kg	1. 10. 2002.	31. 12. 2015.	Dopusiten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj cijevitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
39	Flumoksazin CAS br. 103361-09-7 CIPAC br. 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oksso-4-prop-2-il)-2H-1,4-benzoksazin-5(6)-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	960 g/kg	1. 1. 2003.	31. 12. 2015.	Dopusiten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj cijevitoj ocjeni potrebno je: – pažljivo razmotriti rizik za vodeno bilje i alge. Uvjeti za reg stracijsu moraju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

40	Deltametrin CAS br. 52918-63-5 CIPAC br. 333	(S)-α-cijano-3-fenoksibenzil (IR, 3R)-3-(2,2-dipromivin)-2,2-dimetil-eklopropan karboksilat	980 g/kg	1.11.2003.	31.10.2016.	Dopushten za uporabu samo kao insekticid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFRS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slučevitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju odgovarajuće mjeru zaštite, – razmotriti akutnu izloženosnost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, pačda i članokončaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini te osigurati da, tamo gdje je prikladno, uvjeti za registraciju uključuju mjeru za smanjenje rizika.
41	Inazanoloks CAS br. 114311-32-9 CIPAC br. 619	(±)-2-(4-isopropil-4-methyl-5-oksos-2-mimidazolin-2-il)-5-(metolsimeti)ukotinska kiselina	950 g/kg	1. 7. 2003.	31.7.2016.	Dopushten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFRS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slučevitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnjenja podzemnih voda, ako se aktivna tvar prateći u podzemlju s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.
42	Oksasulfuron CAS br. 144651-06-9 CIPAC br. 626	Oksetan-3-il 2[(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-2-eksofensofamilo]benzoat	930 g/kg	1. 7. 2003.	31.7.2016.	Dopushten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFRS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije – Potrebitno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar prateći u podzemlju s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.
43	Etoksisulfuron CAS br. 126801-58-9 CIPAC br. 591	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(2-eksofensofamilo)urea	950 g/kg	1. 7. 2003.	31.7.2016.	Dopushten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFRS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebitno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i algi koje su prisutne u odvodnim kanalima. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.
44	Foramsulfuron CAS br. 173159-57-4 CIPAC br. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamooi-5-formanidofenil-sulfoni)urea	940 g/kg	1. 7. 2003.	31.7.2016.	Dopushten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFRS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slučevitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.
45	Oksadiargil CAS br. 39807-15-3 CIPAC br. 604	5-tert-butil-3-(2,4-diklor-5-propargiloskifenil)-1,3,4-oksadiazol-2-(3H)-on	980 g/kg	1. 7. 2003.	31.7.2016.	Dopushten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFRS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slučevitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi i vodenog bilja. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.

46	Giazofamid CAS br. 120116-88-3 CIPA C br. 653	4-klor-2-čijano-N,N-dimetil-5-P-toli-imidazol-1-sulfonamid	935 g/kg	1. 7. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slijedovitu osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na kinetičku razgradnju metabolita CTCA u zemljistvu. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika ili ograničenje uporabe.
47	2,4,DB CAS br. 94-82-6 CIPA C br. 83	4-(2,4-diklorfenoksi) butanska kiselina	940 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slijedovitu osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u podzemnjima s osjeđnjim (lakim) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
48	Beta-cihurin CAS br. 68359-37-5 (stereokemijski nije određena) CIPA C br. 482	(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2-dimetil ciklo propanskarskina kiselina (SR)-acijano-(4-fluor-3-fenoks-1-fenil)metyl ester	965 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. Druge uporabe, osim one na ukrasnim biljama u staklenicama i trećiraju u jemenu nisu odgovarajuće potkrepljene dokumentacijom i ne smatraju se prihvatljivim prema uvjetima određenim propisom o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS. Za dopuštenje drugih uporaba je potrebno provesti istraživanja i priložiti podatke i dokumentaciju, koji dokazuju prihvatljivu razinu ostataka u hrani i rizik za okoliš. To se posebice odnosi na podatke koji detaljno procjenjuju rizik pri folijanci uporabi na otvorenom i rizik folijanog tretranja poljoprivrednih kultura namijenjenih prehrani. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slijedovitu osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati odgovarajuće mjere za smanjenje rizaka.
49	Cifutrin CAS br. 68359-37-5 (stereokemijski nije određena) CIPA C br. 385	(RS)-α-čijano-4-fluor-3-fenoksibenzil-(1RS,3RS,1RS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2-dimetil ciklopropanskarskina sifat	920 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. Druge uporabe, osim one na ukrasnim biljama u staklenicama i trećiraju u jemenu nisu odgovarajuće potkrepljene dokumentacijom i ne smatraju se prihvatljivim prema uvjetima određenim propisom o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje i registraciju sredstava za zaštitu bilja. Za dopuštenje drugih uporaba je potrebno provesti istraživanja i priložiti podatke i dokumentaciju, koji dokazuju prihvatljivu razinu ostataka u hrani i rizik za okoliš. To se posebice odnosi na podatke koji detaljno procjenjuju rizik pri folijanci uporabi na otvorenom i rizik folijanog tretranja poljoprivrednih kultura namijenjenih prehrani. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom slijedovitu osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju moraju uključivati odgovarajuće mjere za smanjenje rizaka.

50	Iprodion CAS br. 36734-19-7 CIPAC br. 278	3-(3,5-diklorfenil)-N-isopropil-2,4-dioksozini dazolidin-1-karboksimid	960 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicidi i nematoCID. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o restriciji uzimanja se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda kada je aktivna tvar primijenjena u većim količinama (posebice pri upotrebi na tratinama) na kiselim zenijiskima (pH<6) u nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na rizike za vodenje beskičmenjaka, ako se aktivna tvar primijenjuje neposredno u blizini površinskih voda. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primijeniti mjeru za smanjenje rizika.
51	Limuron CAS br. 330-55-2 CIPAC br. 76	3-(3,4-diklorfenil)-1-metotsi-1-metilurea	900 g/kg	1. 1. 2004.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o restriciji uzimanja se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu divljih sisara, članionožaca koji ne pripadaju cilijskoj skupini i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu konzuma.
52	Melanđski hidrazid CAS br. 123-33-1 CIPAC br. 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-on	940 g/kg (aktivna tvar mora biti sastavna delica posebiciem propisu o zabranu prometa i primjene FFS koja sadrži određene "aktivne tvari")	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao regulator rasta. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o restriciji uzimanja se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu članionožaca koji ne pripadaju cilijskoj skupini i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je istograditi sa uvjetom za registraciju uključujući mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno, – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u području s osjetljivim (takim) zemljistom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno, trebaju se primijeniti mjeru za smanjenje rizika.
53	Pendimetalin CAS br. 40487-42-1 CIPAC br. 357	N-(1-ethylpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	900 g/kg	1. 1. 2004.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o restriciji uzimanja se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu bilja i vodenih organizama koji ne pripadaju cilijskoj skupini. Uvjeti za registraciju moraju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na mogućnost prijenosa aktivne tvari na kratke razdaljine zrakom.

54	Propineb CAS br. 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer) CIPA C br. 177	Polimerni cink 1,2-propilenbis diutokarbamat	Tehnički aktivna voda mora biti sukladna FAO specifikaciji	1. 4. 2004. 920 g/kg	31.1.2017. 1. 4. 2004.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FES, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadržati postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i drvuljih sisara, posebice ako se aktivna tvar primjenjuje u vrijeme njihovog a razmnožavanja. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika.
55	Propizamid CAS br. 23950-58-5 CIPA C br. 315	3,5-diflor-N-(1,1-dimetilprop-2-inal)benzanimid		920 g/kg	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FES, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadržati postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i drvuljih sisara, posebice ako se aktivna tvar primjenjuje u vrijeme njihovog a razmnožavanja. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika.
56	Mekoprop CAS br.:7085-19-0 CIPA C br. 51	(RS)-2-(4-klor-o-toloks)-propionska kislina		930 g/kg	1. 6. 2004.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FES, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadržati postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljistom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu članakonogača koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Tamo gdje je prilagođeno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
57	Mekoprop-P CAS br.:1684-77-8 CIPA C br. 475	(R)-2-(4-klor-o-toliks)-propionska kislina		860 g/kg	1. 6. 2004.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FES, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadržati postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljistom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika.

58	Propiconazol CAS br.:60207-90-1 CIPAC br. 408	(±)-1-[2-(2,4-difluorfenil)-4-propil-1,3-difosolan-2-imetyl-1H-1,2,4-triazol	920 g/kg	1. 6. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje i FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejelovitoj osjeti posebnu pozornost na zaštitu životinjskog zdravlja i okoliša je potreban i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. – obratiti posebnu pozornost na zaštitu organizama u zemljistvu ako se aktivna tvar primjenjuje u kolicinama većim od 625 g aktivne tvari po hektaru (npr. uporaba na tratinama). Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika (npr. Samon u određenim tacikama "spot" primjena).
59	Trifloksistrobin CAS br. 141517-21-7 CIPAC br. 617	Mefi (E)-metoksifimino[(E)-a-[1-a-(a, a-trifluor-m-tol) etil(denaminoooksil)-o-olil]acetat	960 g/kg	1. 10. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje i FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejelovitoj osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na produžnjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gde je prikladno se trebaju primijeniti mjeru za smanjenje rizika i započeti program sustavnoga praćenja ostataka u okolišu (monitoringa).
60	Karfentrazon etil CAS br. 128639-02-1 CIPAC br. 587	Eti (RS)-2-klor-3-[2-klor-5-(4-difluorfenil)-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]-4-fluoretylpropionat	900 g/kg	1. 10. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje i FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejelovitoj osjeti potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gde je prikladno se trebaju primijeniti mjeru za smanjenje rizika.
61	Mezontron CAS br. 104206-8 CIPAC br. 625	2-(4-mesil-2-nitrobenzol) etiloksoksan-1,3-dion	920 g/kg	1. 10. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje i FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.

62	Fenamidon CAS br. 161326-34-7 CIPAC br. 650	(S)-5-metil-2-metilto-5-fenil-3-fenilaminato-3,5-dihidromidazol-4-on	975 g/kg	1. 10. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu članakonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tano gdje je prikazano trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
63	Izoksifutol CAS br. 141112-29-0 CIPAC br. 575	5-ekso-topil-4-(2-metilsulfoni-4-trifluormetilbenzoil)izoksa-4-ol	950 g/kg	1. 10. 2003.	31.7.2016.	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tano gdje je prikazano trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika ili program sustavnog praćenja ostataka u okolišu (monitoring).
64	Flurtanon CAS br. 96525-23-4	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(3, a, a-trifluor-m-foli)furan-3 (2H)-on	960 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi i drugog vodenog bilja. Tano gdje je prikazano trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
65	Flufenacet CAS br. 142459-58-3 CIPAC br. 588	4'-fluoro-N-izopropil-2-[5-(trifluometil)-1,3,4-tiadiazol-2-il]ksetanilid	950 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi i drugog vodenog bilja, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu konsnika. Tano gdje je prikazano trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.

66	Jodosulfuron CAS br. 183119-76-0 (natrijni i propjevi) 14450-36-7 (jodosulfuronmetilatnijeva sol) CIPAC br. 634 (natrijni propjevi) 634-501 (jodosulfuronmetilatnijeva sol)	4-jod-2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-trizink-2-il)- ureidosulfonil]benzoat	910 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dostupen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na mogućnost za gađenja podzemnih voda jodosulfuronom i njegovim metabolitima ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, -obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja. Tano gdje je prikldado trebaju se primijeniti mjerje za smanjenje rizika.
67	Dimefentamide-p CAS br. 163515-14-8 CIPAC br. 638	S-2-klor-N-(2,4-dimetil-3-tertiarni)-N-(2-metoksksi-1- metil)-acetamid	890 g/kg (preliminarna vrijednost na temelju potusne proizvodnje)	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dostupen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na mogućnost za gađenja podzemnih voda dimetanidom-p i njegovim metabolitima ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, -obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih ekosustava, posebice vodenog bilja. Tano gdje je prikldado trebaju se primijeniti mjerje za smanjenje rizika.
68	Pikobistrobin CAS br. 1117428-22-5 CIPAC br. 628	Metil (E)-3-metoksi-2-{2-[6-(trifluorometil)-2- piridoksimetil] fenil}akrilat	950 g/kg (preliminarna vrijednost na temelju potusne proizvodnje)	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dostupen 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda tako da se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, -obratiti posebnu pozornost na zaštitu organizama u zemljištu, -obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih ekosustava. Tano gdje je prikldado trebaju se primijeniti mjerje za smanjenje rizika.
69	Fostitzat CAS br. 98886-44-3 CIPAC br. 585	(R,S)-5-sek-butil O-etyl-2-oksso-1,3-tiazolidin-3- ilfotofotroat	930 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dostupen za uporabu samo kao 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda tako da se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem 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 zemljištu koji ne pripadaju ciliacoj skupini. Tano gdje je prikldado trebaju se primijeniti mjerje za smanjenje rizika. U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, zahtijeva se visoka razina inkorporacije granula u zemljište prilikom primjene.

70	Silitofam CAS br. 175217-20-6 CIPAC br. 635	N-alli-4-(5-dimetil-2-(trimetilsilil)- tiofen-3-karboksamid	950 g/kg	1. 1. 2004.	31.10.2016.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za dobitajte drugih uporaba potrebno je provesti istraživanja i prilžiti podatke i informacije koje dokazuju prihvadljivu razinu ostataka u hrani za potrošače te rizik za konzumike i okoliš. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o 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 gjelovitoj ocjeni potrebno je obrati posebnu pozornost na zaštitu konzumika. Tamo gdje je prikladno moraju se primijeniti mjere za smanjivanje rizika.
71	<i>Coniothyrium minitans</i> : soj CON/M/91-408 (DSM 9660) CIPAC br. 614	Nije primjenjivo.		Podaci o čistotici i kontroli proizvodnje morate se u izjavi o ponovnoj ocjeni.	1. 1. 2004.	31.10.2016. Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumika i radnika i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju primjerene mjere zaštite.
72	Molinat CAS br. 2212-67-1 CIPAC br. 235	S-etyl azepan-1-karbotoioat; S-etyl perfluoroazepin-1-karbotoioat; S-etyl perfluoroazepin-1-riokarboksilat	950 g/kg	1. 8. 2004.	31.7.2014..	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagodenja podzemnih voda,ako se aktivna tvar primjenjuje na području s usjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, -obratiti posebnu pozornost na mogućnost prijenosa aktivne tvari na krateke razdajine znakom.
73	Tiran CAS br. 137-26-8 CIPAC br. 24	Tetrametilituran disulfid; Bis (dimetiltiokarbanoj)-disulfid	960 g/kg	1. 8. 2004.	30.4.2017.	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na zaštitu vođenih organizama. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjivanje rizika, -obratiti posebnu pozornost na zaštitu malih sisara i ptica u projektu, kada se tifam konisti za preticanje sjemenaka. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjivanje rizika.
74	Ciran 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.	30.4.2017.	Dopuslen 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 Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na zaštitu članaka onozaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i vodenih organizama. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjeru za smanjivanje rizika, -raznoprtni akutni izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.

75	Mesosulfuron CAS br. 400852-66-6 CIPAC br. 441	2-[4,6-dimetoksipirimidin-2-il]karbamoijsulfanoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluenksa kiselina	930 g/kg	1. 4. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti očjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja, – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda mesosulfuronom i njegovim metabolitima ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrim) zemljistim ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.
76	Propoksikarbazon CAS br. 145026-81-9 CIPAC br. 655	Meflin ester 2-(4,5-dihidro-4-methyl-5-oxo-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il)karboksaniđosulfoničnoj kiselina	>950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon omnatrijeva sol)	1. 4. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti očjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda propoksikarbazonom i njegovim metabolitima ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrim) zemljistim ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih ekosustava posebice vodenog bilja. Tamo gdje je prikladno trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.
77	Zolsksamid CAS br. 156032-68-5 CIPAC br. 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-flor-1-etyl-1-metilacetoni)p-toluanid	950 g/kg	1. 4. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
78	Klorprofam CAS br. 101-21-3 CIPAC br. 43	Isopropil 3-klorfenilkarbamat	975 g/kg	1. 2. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicidi ili sredstvo za spriječavanje klijanja. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti očjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korinika, potrosača i slantkonzočea koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
79	Benzoeova kiselina CAS br. 65-88-0 CIPAC br. 622	Benzoeova kiselina	990 g/kg	1. 6. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao dezinficijens. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
80	Flazosulfuron CAS br. 104040-78-0 CIPAC br. 595	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilsulfoni)jura	940 g/kg	1. 6. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti očjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na osjetljivim područjima ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja, tamo gdje je prikladno trebaju se primjeniti mjeru za smanjenje rizika.

81	Piroklorobin CAS br. 1750-13-18-0 CIPA C br. 657	Metil N-(2-[{1-(4-klorofenil)-1H-pirazol-3-ilioksimetil}fenil] N-metoksi karbamat	975 g/kg Proizvođena nečistoća dimetil sulfata (DMS) je toksikološki znajući i ne smije prelazići u tehniskom materijalu.	1. 6. 2004.	31.1.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zakljuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je primijenljivo se primijeniti mjeru za smanjenje rizika i započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu (monitoring) u osjetljivim područjima.
82	Kinolksifen CAS br. 124495-18-7 CIPA C br. 566	5,7-diflor-4-(p-fluorofenoksij)indolin	970 g/kg	1. 9. 2004.	30.4.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zakljuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je primijenljivo se primijeniti mjeru za smanjenje rizika i započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu (monitoring) u osjetljivim područjima.
83	Alfa-eipermetrin CAS br. 67375-30-8 CIPA C br.	Snijesas diastereozomera, koji se sastoji od: (S)-α-eijano-β-fenolsibenzil-(R)-cis-3-(2,2-diflorvinil)-2,2-dimetilciklopropen karboksilati (R)-α-eijano-β-fenolsibenzil-(S)-cis-3-(2,2-diflorvinil)-2,2-dimetilciklopropen karboksilat (= cis-2 par izomera eipermetrina)	930 g/kg CIS-2	1. 3. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zakljuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, pčela i člankonožaca koji ne prepadaju u jedan skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je primjedljeno, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumatora i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju podgoravajuće mjeru zaštite.
84	Benzalaksil CAS br. 71026-11-4 CIPA C br. 416	Metil N-fenilecetil-N-(2,6-ksili-DL)-alanamat	960 g/kg	1. 3. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zakljuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda, tako se aktivna tvar primjenjuje na osjetljivim područjima ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je primjedljeno, mjeru za smanjenje rizika.
85	Bromoksil CAS br. 1689-84-5	3,5-difluor-4-hidroksibenzenonitril	970 g/kg	1. 3. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zakljuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i divljih sisara, posebice ako se hranioksin primjenjuje zimi te zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je primjedljeno, mjeru za smanjenje rizika.

86	Desmedifam CAS br. 13684-56-5 CIPA C br. 4/77	Etil 3'-fenilkarbonilo-fenikarbonilat eti 3-fenilkarbonilo-fenikarbonilat	Mn. 970 g/kg	1. 3. 2005.	31.7.2017.	Dopusiten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne sastojke od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog ciljovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i divljih sisara, posibice ako se kolinski priminjuju žimi te zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
87	Joksimil CAS br. 13684-53-4 CIPA C br. 86	4-hidroksi-3,5-di-jodobenzonitril	960 g/kg	1. 3. 2005.	28. 2. 2015.	Dopusiten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne sastojke od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog ciljovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i divljih sisara, posibice ako se kolinski priminjuju žimi te zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
88	Fennmedifam CAS br. 13684-53-4 CIPA C br. 77	Metil 3-(3-metilkarbonil)oloksikarbonilat 3-metoksikarbonilaminofenil 3 '-metilkarbonilat	Mn. 970 g/kg	1. 3. 2005.	31.7.2017.	Dopusiten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne sastojke od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog ciljovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
89	Pseudomonas chlororaphis Soj MA 342 CIPA C br. 574	Nije primjenjivo	Količina sekundarnih metabolita 2,3-diepoxi-2,3-dihidro-riozins (DDR) u fermentatu u formulaciji sredstava ne smije prelaziti LOO (2 mg/l).	1. 10. 2004.	30.4.2017.	Dopusiten za uporabu samo kao fungicid za tečiranje sjemenca u zatvorenom uređaju za trećinju sjemena. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne sastojke tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog ciljovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i radnika. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjeru za smanjenje rizika.
90	Mepanipirim CAS br. 110235-47-7 CIPA C br. 611	N-(4-metil-6-prop-1-imiprimidin-2-il)anilin	960 g/kg	1. 10. 2004.	30.4.2017.	Dopusiten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne sastojke od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog ciljovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjeru za smanjenje rizika.
91	Acetamiprid CAS br. 160430-64-8 CIPA C br. Nije određen	(E)-NH-[6-klor-3-pridil)methyl]-N2-cijano-N1-metilacetamidin	≥ 990 g/kg	1. 1. 2005.	30.4.2017.	Dopusiten za uporabu samo kao insekticid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne sastojke od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog ciljovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na izloženost radnika, – Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjeru za smanjenje rizika.

92	Triklopid CAS br. 111988-49-9 CIPAC br. 631	(Z)-N-(3-[6-klor-3-pmidin]-metil)-3-isofolan-2-iliđen)acetanamid	$\geq 97,5 \text{ g/kg}$	1. 1. 2005.	30.4.2017.	Dopuslen 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 Europejske unije. U ovoj jejelovitoj ocjeni potrebno je: – обратiti posebnu pozornost na zaštitu članokonogača koji ne pripadaju ciljanoj skupini; – обратити posebnu pozornost na zaštitu vodenih organa zama, – обратiti posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na osjetljivim područjima i/ili nespolovitim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
93	Amiprotioniklor quatsulfat soj: AQ.10 Zbirka kulture br. CNGM I- 807 CIPAC br. Nije određen	Nije primjenjivo		1. 4. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen 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 Europejske unije. U ovoj jejelovitoj ocjeni potrebno je: obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog i kopnenog bilja, koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
94	Imazosulfuron CAS br. 122548-33-8 CIPAC br. 590	1-(2-kloromridao)[1,2- <i>z</i>]piridin-3-il-sulfonil)-3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)urea	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 4. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen 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 Europejske unije. U ovoj jejelovitoj ocjeni potrebno je: obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenog i kopnenog bilja, koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
95	Laminarin CAS br. 9008-22-4 CIPAC br. 671	(1→3)- <i>β</i> -D-glukan (suklado Zajedničkoj komisiji IUPAC-TUB za biokemijsku nomenklaturu)	$\geq 860 \text{ g/kg}$ na suhu tvar	1. 4. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao aktivator obrambenog mehanizma bilja. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europejske unije.
96	Metoksifenozid CAS br. 161030-58-4 CIPAC br. 656	N-tert-butil-N-(3-metoksi-o-toluil)-3,5-ksilohidražid	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 4. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen 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 Europejske unije. U ovoj jejelovitoj ocjeni potrebno je: obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih i kopnenih članokonogača koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
97	(S)-metolaklor CAS br. 87392-12-9 (S-izomer) 1,78961-20-1 (R-izomer)	Smjesa izomera: (aRS,1) S-[2-klor-N-(6-ethyl-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metile)acetamid (80-100 %) i (aRS,1 R)-2-klor-N-(6-ethyl-o-tolil)-N-(2-metoksi-1-metile)acetamid (20-0 %)	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1. 4. 2005.	31.7.2017.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europejske unije. U ovoj jejelovitoj ocjeni potrebno je: – обратити posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda aktivnom tvari i njegovim metabolitima CGA 51202 i CGA 33-4745 ako se aktivna tvar primjenjuje na producima i osjetljivima (laskim) zenilistom ili nespolovitim klimatskim uvjetima, – обратити posebnu pozornost na zaštitu vodenog bilja. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.

98	<i>Glossyadium catenulatum</i> Soj, 11446 Zbirka kulture br. DSM 9212 CIPAC br. Nije određen	Nije primjenjivo		1. 4. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tamo gde je prikladno trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.
99	Etokasol CAS br. 153233-91-1 CIPAC br. 623	(RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-1-yl]fenetol	$\geq 948 \text{ g/kg}$	1. 6. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao akaricid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Tamo gde je prikladno trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.
100	Tepraloksim CAS br. 149979-41-9 CIPAC br. 608	(EZ)-[RS]-2-[1-[(2E)-3-kloraloksümino]propil]-3-hidroksi-5-pentidopiran-1-lelikoheks-2-en-1-on	$\geq 920 \text{ g/kg}$	1. 6. 2005.	31.7.2017.	Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu kopnenih ždankonožaca koji ne pripadaju oljanoj skupini. Tamo gde je prikladno trebaju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.
101	Kloralonil CAS br. 1897-45-6 CIPAC br. 288	Tetraklorozoffalonitril – heksaklorbenze n: naviše do 0,04 g/kg – dekaklorbeneni: naviše do 0,03 g/kg	985 g/kg	1. 3. 2006.	31. 10. 2017.	DIO A DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. – vodenih organizama – podzemnih voda, posebice u odnosu na aktivnu tvar i u izuzetu metabolite R417888 i R611965 (SDS4651), ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zenitijem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tanto gde je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
102	Kloroluron (stereokemijski određena) CAS br. 1,5545-48-9 CIPAC br. 217	3-(3-klor-p-toli)-1,1-dimetilurea	975 g/kg	1. 3. 2006.	31. 10. 2017.	DIO A DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zenitijem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gde je prikladno, mjere za smanjenje rizika.

103	Cipermetin CAS br. 52315-07-8 CIPAC br. 332	(RS)-α-cijano-3-fenoksibenzil-(IRS)-cis,trans-3-(2,2-difluorini)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat (4 para izomera: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. 3. 2006.	31. 10. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, pčela i čamkonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite. – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumila. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite.
104	Danimozid CAS br. 1596-84-5 CIPAC br. 330	N-dimetilhidražid jantanc kiseline	990 g/kg Nečistoće: N-nitrozdimidna mu: najviše do 2,0 mg/kg 1,1-dimetilhidražin: najviše do 30 mg/kg	1. 3. 2006.	31. 10. 2017	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta u bilju koji nije namijenjeno prehrani. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i radnika koji ulaze na tretrano područje. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite.
105	Tiofanal-metil (neofredane stero skenije) CAS br. 22564-05-8 CIPAC br. 262	Dimetil 4,4'-(o-fenilen) bis(3-tioalofanat)	950 g/kg	1. 3. 2006.	31. 10. 2017	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, glisti i drugih makroorganizama u zemljištu. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
106	Tribenuron CAS br. 1060-40-48-6 (tribenuron) CIPAC br. 246	2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il]metil)karbanoil sulfamoilbenzojeva kislina	950 g/kg (izažen kao tribenuron- metil)	1. 3. 2006.	31. 10. 2017	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, višim vodenim biljkama i podzemnim rođadam u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

107	MCPA CAS br. 94-74-6 CIPAC br. 2	4-kloro-tolilskovetenka kiselina	$\geq 930 \text{ g/kg}$	1. 5. 2006.	31.10.2017.	DIO A Dopusćen 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 zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadjenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s posebnim (lakim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilikodno, mјere za smanjenje rizika. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organiza i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prilikodno, mјere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
108	MCPB CAS br. 94-81-5 CIPAC br. 50	4-(4-klor-o-tolil)oksybutanska kiselina	$\geq 920 \text{ g/kg}$	1. 5. 2006.	31.10.2017.	DIO A Dopusćen 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 zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadjenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s posebnim (lakim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilikodno, mјere za smanjenje rizika. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organiza i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prilikodno, mјere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
109	Bifenazat CAS br. 149877-41-8 CIPAC br. 736	Izopropil-2-(4-metoksifenil-3-ol) hidrazenoformiat	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 12. 2005.	31.7.2017.	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao akaricid. DIO B Prilikom većene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju i bifenazat za drugu uporabu osim na ukrasnom bilju u staklenicama, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su 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 zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
110	Milbenektin Milbenektin je snijesa M.A3 i M.A4 CAS br. 51.596-10-2 M.A4: 51.596-11-3 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-triksetraekso[15.6.1.14.8.02.2]pentakoza- 10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-(IR,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'-eth-21,24-dihidroksi ^{5'} ,11,13,22- tetrametil-3,7,19-triksetraekso[15.6.1.14.8.02.2]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-on	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 12. 2005.	31.7.2017.	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao akaricid ili 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 zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisitoj ozjeli potrebitno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organiza. Tamo gdje je prilikodno trebaju se primjeniti mјere za smanjenje rizika.

111	Klorpirifos CAS br. 2921-88-2 CIPAC br. 221	O,O-dimetil-O-3,5,6-triklor-2-piridil tiofosfat	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Nečistoća O,O,O,O-tetra-metil diopirofosfat (sulfotep) je toksički značajni i ne- smije prelaziti 3 g/kg	1. 7. 2006. .	31.1.2018. .	DIO A Dopushten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.Potrebitno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama, pčela i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je priljubljanje, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
112	Klorpirifos-metil CAS br. 5598-13-0 CIPAC br. 486	O,O-dimetil-O-3,5,6-triklor-2-piridil tiofosfat	$\geq 960 \text{ g/kg}$ Nečistoće O,O,O,O-tetra-metil diopirofosfat (sulfotep) i O,O,O-trimetil- O-(3,5,6-triklor- 2-piridil)- difosforodicitat (sulfotep-ester) su toksički značajni i određena je maksimalna razina od 5 g/kg za svaku nečistoću.	1. 7. 2006. .	31.1.2018. .	DIO A Dopushten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.U ovu cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (takim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Potrebitno je obratiti poseban pozornost na ostake u hrani i ocjenjivanju izlučenoći potrošaka putem hranice. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjeru za smanjenje rizika.
113	Mangan cibenjis(ditioksarbamat) (polimerni)	Mangan cibenjis(ditioksarbamat)	$\geq 860 \text{ g/kg}$ Proizvodna nečistoća stikločinica je toksički značajni i ne- smije prelaziti 0,5 % koncentracije mangan.	1. 7. 2006. .	31.1.2018. .	DIO A Dopushten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.U ovu cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (takim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Potrebitno je obratiti poseban pozornost na ostake u hrani i ocjenjivanju izlučenoći potrošaka putem hranice. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjeru za smanjenje rizika.

114	Mankozeb CAS br. 8018-01-7 (prije 8065-67-5) CIPAC br. 34	Mangan etilenbis dičiokarbamat (polimerni) kompleks sa cinkovom soli	$\geq 800 \text{ g/kg}$ Proizvodna nečistota etilenionera je toksikološki znacajna i ne smije prebiti 0,5 % koncentracije mankozeba.	1. 7. 2006. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciјi uznaju se u obzir i zadržući postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.Porečno je obaviti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrimi) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na ostake u hrani i ocjenjivanju izloženosti potrošaca putem hrane. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i životinja, a koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju imjete za smanjenje rizika.	31.1.2018. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciјi uznaju se u obzir i zadržući postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrimi) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na ostake u hrani i ocjenjivanju izloženosti potrošaca putem hrane. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i životinja, a koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju imjete za smanjenje rizika.
115	Metiram CAS br. 9006-42-2 CIPAC br. 478	Cink amonijat etilenbis dičiokarbamata) – polietil enbis(turanidulfid)	$\geq 840 \text{ g/kg}$ Proizvodna nečistota etilenionera je toksikološki znacajna i ne smije prebiti 0,5 % koncentracije metirama.	1. 7. 2006. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciјi uznaju se u obzir i zadržući postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadnja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrimi) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na ostake u hrani i ocjenjivanju izloženosti potrošaca putem hrane. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i životinja, a koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju imjete za smanjenje rizika.	31.1.2018. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciјi uznaju se u obzir i zadržući postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i sisara, glista, vodenih organizama, površinskih voda i podzemnih voda u osjetljivim Područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite.
116	Oksazinil CAS br. 23135-22-0 CIPAC br. 342	N,N-dimethyl-2-metyl karbamoil oksutimino-2-(metil)oacetanid	970 g/kg	1. 8. 2006. DIO A Dopušten za uporabu samo kao nematocid i insekticiđ. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciјi uznaju se u obzir i zadržući postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.U ovoj spisovitoj ocjeni potrebitno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i sisara, glista, vodenih organizama, površinskih voda i podzemnih voda u osjetljivim Područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite.	31. 1. 2018.

117	1-metilciklopropen (ISO naziv se neće razmatrati za ovu aktivnu tvrat) CAS br. 3100-04-7 CIPAC br. nije određen	1-metilciklopropen	$\geq 960 \text{ g/kg}$ prihvrađene nečistoće 1- klor-2- metilpropen i 3-klor-2- metilpropen smatraju se toksičnosi značajnim i nijedan od njih ne smije preići 0,5 g/kg u tehničkom materialu	1. 4. 2006.	31. 10. 2017	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rosta za skladšćenje poslijeribice u sladištima koja se mogu hermetički zatvoriti. 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 raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije
118	Forklofenuron CAS br. 681.57-60-8 CIPAC br. 633	1-(2-klor-4-piridinil)-3-fenilurea	$\geq 978 \text{ g/kg}$	1. 4. 2006.	31. 10. 2017	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju forklofenuron za druge uporabe osim na biljkama krviva, potrebno je obratiti poseban pozornost na uvjet iz članka 23. stakca 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaca i informacija dostavice 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 raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj svjetlosti ocjeni potrebno je обратити posebnu pozornost na mogućnost zagodenja podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (latinskim) zemljistem ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje izraka.
119	Indoksakarb CAS br. 173584-44-6 CIPAC br. 612	Metil (S)-N-[7-klor-2,3-dia,5-tetrahidro-4a-(metoksikarbonil)bidenol 1,2- \cdot [1,3]joksadizin-2-ilkarbonyl]-4-(trifluormetoksij)karbutilat	TC (tehnički material): $\geq 628 \text{ g/kg}$ indoksakarb	1. 4. 2006.	31. 10. 2017	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 raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj svjetlosti ocjeni potrebno je обратити posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
120	Varfarin CAS br. 81-81-2 CIPAC br. 70	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-fuilibutilj)umarin 3-(α -acetoniil-benzil)-4-hidrosikumarin	$\geq 990 \text{ g/kg}$	1. 10. 2006.	31. 7. 2016.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao rodenticid u odliku pripravljenih mamacu, po potrebi stavljjen u posobice izradane zaštite kudice. 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 raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj svjetlosti ocjeni potrebno je обратити posebnu pozornost na zaštitu konstrikta, plica i sisara koji ne pripadaju cijeljanoj skupini i na mogućnost tehničarnih otvorova. Tamo gdje je prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika.

121	Klotanidin* CAS br. 210880-92-5 CIFAC br. 738	(E)-1-(2-klor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogranidin	≥ 960 g/kg	1. 12. 2013.	31. 1. 2018.	DIO A Dopušten kao insekticid samo za profesionalnu uporabu. Nije dopušten za uporabu kod tretiranja sjemena ili tla za slijedeće žitarice, kada se takve žitarice siju od sjećanja do lipnja: ječam, proso, zob, riza, raž, struk, triflaka, pšenica. Folijano tretiranje ne odobrava se za slijedeće žitarice: ječam, proso, zob, riza, raž, struk, triflaka, pšenica. Ne odobrava se za uporabu kod tretiranja sjemena, tretiranja tla ili folijano nanosjenje za slijedeće kulture, osim za uporabu u staklenicama i folijano tretiranje nakon evanje: alafala (Medicago sativa) badeni' (Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis) anis (Pimpinella anisum); badjan ili zvijezdasti anis (Illicium vernum); kim (Carum carvi); korijander (Coriandrum sativum); kumin (Cuminum cyminum); komorač (Foeniculum vulgare); bobice kleke (Juniperus communis) jabuke (Malus pumila; M. sylvestris; M. communis; Pyrus malus) marchice (Prunus americana) avokado (Persea americana) banana (Musa sapientum; M. cavendishii; M. nana); grah (Phaseolus spp.) kupina (Rubus fruticosus) borovnica, europska borovnica, divlja borovnica, whortleberry (Vaccinium myrtillus); američka borovnica (V. corymbosum) bob, konjiski bob (Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor) heljda (Fagopyrum esculentum) rogas, carob-tree, locust bean (Ceratonia siliqua) riensovo sjene (Ricinus communis) tresnje (Prunus avium) kesten (Castanea spp.) slanatuk (Cicer arietinum) šljapičice (Capsicum frutescens; C. annuum); piment, Jamaican pepper (Pimenta officinalis) dietelina (Trifolium spp.) kava (Coffea spp. arabica, robusta, liberica) pamuk (Gossypium spp.) maletski grahi, crnooki grahi (Vigna unguiculata) brusnice (Vaccinium macrocarpon); europske brusnice (Vaccinium oxyococcus) krastavac (Quercus salicifolia) ribizumi (Ribes nigrum); srveni i bijeli (R. rubrum) datulje (Phoenix dactylifera) barza (Sambucus nigra) ogrozd (Ribes uva-crispa) grejp (C. paradisi) grozde (Vitis vinifera) oraščići/kikiriki (Arachis hypogaea) lješnjak (Corylus avellana) konoplja (Cannabis sativa) japanska ruža (Rosa rugosa) kivi (Actinidia chinensis) legumiñoze; smuljka roščasta (Lotus corniculatus); lespediza (Lespediza spp.); kudzu (Pueraria lobata); sesbanija (Sesbania spp.); esparrzeta (Onobrychis sativa); slatkovina (Hedysarum coronarium)
-----	---	---	------------	--------------	--------------	---

* Sjemeni usjeva navedenih u katalogu posebne održbe, pod rednim brojem 121 a koja su tretirana FTS, koja sadrže aktivnu tvar Klotanidin, ne smiju se koristiti niti stavljati u promet na teritoriji Bosne i Hercegovine nakon isteka roka od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga opisa.
Izdata rješenja o registraciji, odnosno o stavljajući u unitarniji pravni FTS, koja sadrže aktivnu tvar Klotanidin moraju se uskladiti sa posebnim odredbama navedenim pod rednim brojem 121 u roku od četiri mjeseca od dana stupanja na snagu ovoga Popisa.

	<p>limun i limeta; limun (<i>Citrus limon</i>); limeta (<i>C. aurantiifolia</i>), (<i>C. limetta</i>)</p> <p>leća (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>sieme lana (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupine (<i>Lupinus spp.</i>)</p> <p>kukuruz (<i>Zea mays</i>)</p> <p>sieme gorišice: gorišica bijela (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); gorišica crna (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>olika (<i>Abelmoschus esculentus</i>); banjika (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>masline (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>naranče: slatka narancja (<i>Citrus sinensis</i>); sevilijska narancja (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>breskve i nektarince (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>krusike (<i>Prunus communis</i>)</p> <p>grasak (<i>Ficus sativum</i>);</p> <p>stocni grasak (<i>P. avicenne</i>)</p> <p>maričica (<i>Mentha spp.</i>; <i>M. piperita</i>)</p> <p>kaki (Diospyros kaki; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacije (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>sljive i divje šljive, zeleni ringlo, mirabel, damson (<i>Prunus domestica</i>); trnjava (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>sieme makta (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>bundeve, tikve, buke i patisoni (<i>Cucurbita spp.</i>)</p> <p>buhulč (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> spp.)</p> <p>dunje (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>uljana repce (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>maline (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>sieme šafanlike (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>smiljkica (<i>Oriothopous sativus</i>)</p> <p>sieme sezama (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>začini: list lovara (<i>Laurus nobilis</i>); sieme kopra (<i>Anethum graveolens</i>); sieme piškavice (<i>Trigonella foenum-graecum</i>); safan (<i>Crocus sativus</i>); mađčina dušica (<i>Thymus vulgaris</i>); bunkuma (<i>Curcumma longa</i>)</p> <p>jagode (<i>Fragaria spp.</i>)</p> <p>sieme sunčokreta (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangeriske mandarine (<i>Citrus tangerina</i>); mandarine (<i>Citrus reticulata</i>); klementine (<i>C. unshiu</i>);</p> <p>repe (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapafera</i> i <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>grahonice; grahorica jara (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>zimljina trava (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>oraši (<i>Juglans spp.</i>; <i>J. regia</i>)</p> <p>luhubene (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>ultrazno bilje koje evija u godini tretriranja.</p>
DIO B	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri dovođenju odliku i registraciju uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvori od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zaštiti podzemnim voda, ako se aktivna tvor primjenjuje na područjima s osjetljivim (takim) zemljistom i/ili nепovoljnim klimatskim uvjetima, — rizik za ptice koje se pretežno hrane sjemenkama (<i>graminore</i>) i sisare kada se tvrkonish za tretranje sjemena. <p>Potrebno je osigurati da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se tretranje sjemena provodi samo u profesionalnim postrojenjima za tretranje sjemena. Ta postrojenja moraju prinjenjivati najbolje dostupne tehnike kako bi se što je više moguće smanjilo ispuštanje praha tijekom primjene na sjeme, skladistujući i prijevoza, — se koristi odgovarajuća oprema za sjetuvi sjemena kako bi se osigurao visok stupanj unosa u dio, što više smanjilo rasipanje sjemena i emisiju praha,

		<p>— uvjet za odobrenje, prema potrebi, uključujući mjeru za smanjenje trizika radi zaštite pčela,</p> <p>— prema potrebi, pokrenu programu praćenja kako bi se provjerila stvarna izloženošć pčela klonišćidiju u podnajmima koja intenzivno koriste pčelarima.</p> <p>Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje trizika.</p> <p>Sjeme usjeva, navedenih u nastavku teksta, koje je treirano FTS a koja sadržavaju klonišćidij ne koriste se i ne stavljuju na tržište, s iznimkom sjemena koje se koristi u staljenicama.</p> <p>Sjene treirano FTS koja sadrže klonišćidij, a čija je uporaba i stavljanje na tržište zabranjeno:</p> <p>ječam, proso, z ob, riza, raz, sirak, tritik, pšenica, kada se takve žitarice siju od sjećanja do lipnja,</p> <p>alfa (Medicago sativa)</p> <p>ans (Pimpinella anisum); bodljan ili vrjezdasti anis (Illicium verum); kim (Cuminum carvi); korijsander (Coriandrum sativum); kurmin (Cuminum cyminum); komorač (Foeniculum vulgare); bobice klekse (Juniperus communis)</p> <p>bob, kouski bob (Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor)</p> <p>heljda (Fagopyrum esculentum)</p> <p>rimusovo sjeme (Ricinus communis)</p> <p>slanitak (Cicer arietinum)</p> <p>ili papriće (Capsicum frutescens; C. annuum); piment, Jamaïca pepper (Pimenta officinalis)</p> <p>djetelina (Trifolium spp.)</p> <p>pamuk (Gossypium spp.)</p> <p>metasiki grah (Vigna unguiculata)</p> <p>krastavač (Cucumis sativus)</p> <p>orasički/kikiriki (Arachis hypogaea)</p> <p>konoplj (Cannabis sativa)</p> <p>legumiñoze: smuljka roščasta (Lathyrus corniculatus); lespedeza (Lespedeza spp.); kudzu (Pueraria lobata); sesbania (Sesbania spp.); esparzeta (Onobrychis sativa); slatkovina (Hedysarum coronarium)</p> <p>leca (Lens esculenta; Ervum lens)</p> <p>sjeme lana (Linum usitatissimum)</p> <p>lipunje (Lupinus spp.)</p> <p>kukuruz (Zea mays)</p> <p>sjeme drijni (Cucumis melo)</p> <p>sjeme gorišće; gorišćica bijela (Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba); gorišćica crna (Brassica nigra; Sinapis nigra)</p> <p>okra (Abelmoschus esculentus); banjici (Hibiscus esculentus)</p> <p>gršak (Psamn salivum); stocni gršak (P. arvense)</p> <p>mrtvica (Methia spp.; M. piperita)</p> <p>sjeme mrlja (Papaver somniferum)</p> <p>bundeve, tikve, buke i patisoni (Cucurbita spp.)</p> <p>buhacé (Chrysanthemum cinerariifolium)</p> <p>uljanjica (Brassica rapa var. oleifera)</p> <p>sjeme safranike (Carthamus tinctorius)</p> <p>sjeme sezama (Sesamum indicum)</p> <p>soja (Glycine soja)</p> <p>zadni: list lоворa (Laurea nobilis); sjeme kopra (Anethum graveolens); sjeme piškavice (Trigonella foenum-graecum); šafran (Crocus sativus); majčina dušica (Thymus vulgaris); kurtuma (Curcuma longa).</p> <p>jagode (Fragaria spp.)</p> <p>sjeme sunokretka (Helianthus annuus)</p> <p>repe (Brassica rapa var. rapifera i oleifera spp.)</p> <p>grdonice: grdonica jar (Viola sativa)</p> <p>hubenice (Citrullus vulgaris)</p> <p>ukrasno bilje koje cvjetaju u godini treiranja.</p>
--	--	---

122	Petoksamid CAS br. 106700-29-2 CIPAC br. 655	2-klor-N-(2-etsikstil)-N-(2-metil-1-fenil(prop-1-enil)acetamid	$\geq 940 \text{ g/kg}$	1. 8. 2006.	31. 1. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se i obzi i zaključci postupka razmarača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelotvornoj većini potrebo je: – obratiti poseban pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakinim) zemljištem ili ne povoljnim klimatskim uvjetima, – obratiti poseban pozornost na zaštitu vodenog okoliša, posebice višeg vodenog bilja. Uveći uporabe trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
123	Klindinofop CAS br. 114420-56-3 CIPAC br. 683	(R)-2-[4-(5-klor-3-fluor-2-prikljukoski)-fenoksil]-propionska kiselina	$\geq 950 \text{ g/kg}$ (izražen kao klorodifop-propargil)	1. 2. 2007.	31. 1. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se i obzi i zaključci postupka razmarača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
124	Prušnikarb CAS br. 23103-98-2 CIPAC br. 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 2. 2007.	31. 1. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se i obzi i zaključci postupka razmarača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti poseban pozornost na sigurnost konzaka i osigurati da uvećane propisne primjene odgovarajuće osobne zaštite i opreme. Potrebno je obratiti poseban pozornost na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvećeni za registraciju uključuju, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, npr. zastitne zone.
125	Rimsulfuron CAS br. 122931-48-0 (rimsulfuron)	1-(4-(2-dimetoksipirimidin-2-yl)-3-(3-sulfonil-2-pridalsulfonil) urea	$\geq 960 \text{ g/kg}$ (izražen kao rimsulfuron)	1. 2. 2007.	31. 1. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaj se i obzi i zaključci postupka razmarača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti poseban pozornost na zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini i podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uveći za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

126	Tolikofos-metil CAS br. 57018-04-9 CIPAC br. 479	0-2,6-diklor-p-tolil O,O-dimetil tiófosfat O-2,6-diklor-4-metilfenil O,O-dimetil tio fosfat	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1. 2. 2007.	31. 1. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ojeđene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržava tolkofos-metil za druge uporabe osim za trećiranje gomolja kumpara prije sadnje i trećiranje la u uzrogu satake u staklenicima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23., stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svih potrebnih podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
127	Triflikonazol CAS br. 131983-72-7 CIPAC br. 652	(\pm)-E-5-(4-klorbenziliden)- 2,2-dimetil-1-(H- 1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopantanol	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 2. 2007.	31. 1. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ojeđene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržava triflikonazol za druge uporabe osim za trećiranje siemena, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23., stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svih potrebnih podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom djelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumika. Uvjet za registraciju treba uključivati, tamo gdje je prilikdano, mjeru zaštite. – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda posebice odjako prizemne aktivne tvari i njegovog metabolita RPA-106541 na osjetljivim područjima. – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica koje se hrane štetnicama (gravnore) (dugotrajna rizika). Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilikdano, mjeru za smanjenje rizika.
128	Dimoksistrobin CAS br. 149961-52-4 CIPAC br. 739	(E)-o-O,5-dimetilfenosimetil)-2-metoksümino-N- metilenacetamid	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 10. 2006.	30. 1. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ojeđene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržava dimoksistrobin za uporabu u zaštitnom prostoru, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23., stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svih potrebnih podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom djelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda pri uporabi aktive tvari na poljoprivrednim kulturaima koje imaju slabu sposobnost upijanja, i/ili na područjima s osjetljivim (lakim) zemljom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vođenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilikdano, mjeru za smanjenje rizika.

129	Kloprialid CAS br. 1702-17-6 CIPAC br. 455	3,6-difloropiridin-2-karboksilna kiselina	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 5. 2007..	30. 4. 2017..	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom većene dokumentacije za registraciju FFS koja sadžava kloprialid za druge uporabe osim za primjenu u proleće, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23 stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svim potrebnim 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 zadnjeći postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj epizodici ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu bila koje ne pripada ciljanoj skupini i podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja ostataka u okolišu (monitoring) u osjetljivim područjima da bi se potvrdio moguće zagodenje podzemnih voda.
130	Ciprodinil CAS br. 121.522-61-2 CIPAC br. 511	(4-ciklpropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-anin	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 5. 2007..	30. 4. 2017..	DIO A Dopusćen 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 zadnjeći postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj epizodici ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisani primjeni odgovaraju osobne zaštine opreme, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uvjet za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone.
131	Foseti CAS br. 15845-66-6 CIPAC br. 384	Edi hidrogen fosfonat	$\geq 960 \text{ g/kg}$ (izražen kao fosfili-Al)	1. 5. 2007..	30. 4. 2017..	DIO A Dopusćen 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 zadnjeći postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj epizodici ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i članionaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone.
132	Trimeksapak CAS br. 104273-73-6 CIPAC br. 732	4-(ciklpropilhidroksimetilen)-3,5-dioksocikloheksankarboksilna kiselina	$\geq 940 \text{ g/kg}$ (izražen kao trimeksapak-etyl)	1. 5. 2007..	30. 4. 2017..	DIO A Dopusćen 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 zadnjeći postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj epizodici ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica i sisara. Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.

133	Dikloprop-P CAS br. 15165-67-0 CIPAC br. 476	(R)-2-(2,4-diklorfenoksi) propanška kiselina	$\geq 900 \text{ g/kg}$	1. 6. 2007.	31. 5. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid što se tiče žitarica. Primjena je dopuštena samo u polječu i to ne više od 800 g aktivnog tvari po hektaru u jednoj primjeni. Uporaba na liradama 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 Evropske unije. U ovog vrijedstvo) ocjeni posebno jebiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koje ne pripada cijanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
*134	Meklonazol CAS br. 123116-23-6 (stave okemija nije određena) CIPAC br. 706	(1RS,3RS;1RS,5SD)-5-(4-klorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) siklopentanol	$\geq 940 \text{ g/kg}$ (suma cis- i trans- izomera)	1. 6. 2007.	31. 5. 2017.	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 Evropske unije. U ovog vrijedstvo) ocjeni posebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite.
135	Pirimetonil CAS br. 53112-28-0 CIPAC br. nije određen	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	$\geq 975 \text{ g/kg}$ proizvodna nečisteća cjedanamida, je toloskolski značajni i ne smije prelaziti 0,5 g/kg u tehničkom materijalu.	1. 6. 2007.	31. 5. 2017.	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 Evropske unije. U ovog vrijedstvo) ocjeni posebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika kao upr. zaštitne zone. – obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštine opreme.

136	Triklorpir CAS br. 055335-06-3 CIPAC br. 376	3,5,6-triklor-2-pindiloksiocetna kiselina ≥ 960 g/kg (kao triklorpirin butoisetil ester)	1. 6. 2007. 31. 5. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadržava triklorpirin za druge uporabe, osim za prelijetu primjenu na tranzicijsima i pašnjacima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uveće iz dionika 23., stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svim potrebnim 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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelotvortoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda pri uporabi aktivne tvari u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje nizika i tamo gdje je prilagođeno se treba započeti program sustavnoga praćenja ostataka u okolini (monitoringa) u osjetljivim područjima. – obratiti posebnu pozornost na sigurnosni kontinuitet i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme. – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada eljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje nizika.
137	Metrabenon CAS br.: 220899-03-6 CIPAC br. 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoks-2',6-dimetilbenzenofenon ≥ 940 g/kg	1. 2. 2007. 31. 1. 2017.	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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872) Soj OST 713, identičan soju AQ 713 Zbirka kulture br.: NRII-B-21661 CIPAC br. Nije određen	Nije primjenjivo	1. 2. 2007. 31. 1. 2017.	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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
139	Spinosad CAS br.: 13129-60-7 (Spinosan A) 13129-63-0 (Spinosan D) CIPAC br.: 636	Spinosan A: (2S,3aS,3bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy- 2,3,4-tri-O-methyl- α-L-manopyranosiloksi)- 13-(4-dimethylaminino- 2,3,4,6-tetradeoks-β-D-eritropiranosiloksi)-9-estil- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b- heksadekalidro-1,4-meh-1H-8-oksaciklododeca[b]jas- indacen-7,15-dione Spinosan D: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy- 2,3,4-tri-O-metyl-α-L-mannopyranosiloksi)-13-(4- dimethylamino-2,3,4,6-tetradeoks-β-D- eritropiranosiloksi)-9-estil-2,3,3a,5a,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekalidro-1,4,14-dimethyl- 1H-8-oksaciklododeca[b]jas-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. 31. 1. 2017.	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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelotvortoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodnih organizama, staklenicama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje nizika.

140	Tiametoksam* CAS br.: 1-53719-23-4 CIFAC br.: 637	(E,Z)-3-(2-klor-bazol-5-ilmetil)-5-amin-1,3,5-oksadiazinan-4-ildien(nitro)amin	≥ 980 g/kg	1. 12. 2013.	31. 1. 2017.	DIO A Dopušten kao insekticid samo za profesionalnu uporabu o. Ne odobrava se za uporabu kod tretiranja sjemena ili tla za slijedeće žitarice, kada se takve žitarice siju od sjećenja do lipnja: ječam, proso, zbož, riz, rizak, triftala, pšenica. Tretiranje ne odobrava se za slijedeće žitarice: ječam, proso, zbož, riz, rizak, triftala, pšenica. Ne odobrava se za uporabu kod tretiranja sjemena, tretiranja tla ili folijano nanošenje za slijedeće kulture, osim za uporabu u stajalicima i folijano tretiranje nakon evanđe: alfa (Medicago sativa) badeni (Prunus amygdalus; P. communis; Amygdalus communis) anis (Pimpinella anisum); badjan ili zvjezdasti anis (Illicium verum); kim (Carum carvi); korijander (Coriandrum sativum); kumin (Cuminum cyminum); komorac (Foeniculum vulgare); bobice kleke (Juniperus communis) jabuke (Malus pumila; M. communis; Pyrus malus) marelice (Prunus armeniaca) avokado (Persea americana) banana (Musa sapientum; M. cavendishi; M. nana); grah (Phaseolus spp.) kupina (Rubus fruticosus) borovnica, europska borovnica, divlja borovnica, whortleberry (Vaccinium myrtillus); američka borovnica (V. corymbosum) bob, konjski bob (Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor) heilda (Fagopyrum esculentum) rogac, caroš-trce, locust bean (Ceratonia siliqua) reinmuovo sjeme (Reinmaria communis) tresnje (Prunus avium) kesten (Castanea spp.) slanatik (Cicer arietinum) čili papričica (Capsicum frutescens; C. annuum); piment, Jamaïca pepper (Pimenta officinalis) djedetina (Trifolium spp.) kava (Coffea spp. arabica, robusta, liberica) panuk (Gossypium spp.) mletački grah, crno okrah (Vigna unguiculata) brusnice (Vaccinium macrocarpon); europske brusnice (Vaccinium oxycoleus) krastavac (Crataegus oxyacantha) ribiz emi (Ribes nigrum); crveni i bijeli (R. rubrum) datulje (Phoenix dactylifera) bazga (Sambucus nigra) ogredz (Ribes uva-crispa) grčip (C. parviflora) grožde (Vitis vinifera) orasički (Aralia hypoleca) lješnjak (Corylus avellana) konoplja (Cannabis sativa) japanska ruža (Rosa rugosa) kivi (Actinidia chinensis) leguminoze: smuljka roščasta (Lathyrus corniculatus); lespedezza (Lespédèze spp.); kudzu (Pueraria lobata); sesbanija (Sesbania spp.); esparszeta (Onobrychis sativa); latkovina (Hedysarum coronarium) limun i limeta (Citrus limon); limeta (C. aurantiifolia), (C. limetta)
-----	---	--	------------	--------------	--------------	---

* Sjemanja usjeva navedenih u djelu 1A u koloni posebne odredbe, pod rednim brojem 140 a koja su tretirana FFS koja sadrži aktivnu tvar Tiametoksam, ne smiju se koristiti niti stavljati u promet na teritorij Bosne i Hercegovine nakon isteka roka od šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Popisa.
Izdata rješenja o registraciji, odnosno o stavljanju u unutarnji promet FFS, koja sadrži aktivnu tvar Tiametoksam moraju se uskladiti sa posebnim odredbama navedenim pod rednim brojem 140 u roku od četiri mjeseca od dana stupanja na snagu ovoga Popisa.

	<p>lječa (<i>L.ens esculenta</i>; <i>Eruca sativa</i>)</p> <p>sjeme lana (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupine (<i>Lupinus</i> spp.)</p> <p>kukuruz (<i>Zea mays</i>)</p> <p>sjeme drijne (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>sjeme gorničice; gorničica bijela (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>); gorničica crna (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); banjija (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>mashline (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>naranče; slatka naranča (<i>Citrus sinensis</i>); sviljska naranča (<i>C. aurantium</i>)</p> <p>breskve i inkstaine (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>)</p> <p>lenište (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>grasak (<i>Psium sativum</i>); stecni grasak (<i>P. arvense</i>)</p> <p>nestrica (<i>Mentha</i> spp.; <i>M. piperita</i>)</p> <p>taki (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacije (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>slijive i druge šljive; zeleni singlo, mirabela, damson (<i>Prunus domestica</i>); trijuna (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>sjeme makia (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>bundeve, tikve, buće i patisoni (<i>Cucurbita</i> spp.)</p> <p>duhuće, (Chrysanthemum cinerariifolium)</p> <p>duhuće (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>uljana repica (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>)</p> <p>ratiane (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>sjeme safranske (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>smiljkata (<i>Oenothera lamarckiana</i>)</p> <p>sjeme sezame (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>zacićin; listi lovora (<i>Laurus nobilis</i>); sjeme kopra (<i>Anethum graveolens</i>); sjeme piškavice (<i>Trigonella foenum-graecum</i>);</p> <p>zafarani</p> <p>(<i>Crocos sativus</i>); majčina dušica (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>lagode (<i>Fragaria</i> spp.)</p> <p>sjeme sunokoščeta (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangerinske mandarine (<i>Citrus tangerina</i>); mandarine (<i>Citrus reticulata</i>); klementinete (<i>C. unshiu</i>);</p> <p>repe (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> i <i>oleifera</i> spp.)</p> <p>grahonice; grahonica, jara (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>zrnjina trava (<i>Scorzonera hispanica</i>)</p> <p>orah (<i>Juglans</i> spp.; <i>J. regia</i>)</p> <p>luhenice (<i>Cirrhilus vulgaris</i>)</p> <p>ukrasno bilje koje cvjetaju u godini trećiranja.</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 zakљučka postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost:</p> <ul style="list-style-type: none"> -na mogućnost zagodenja podzemnih voda, posebice flanatosamona i njegovim metabolitima NOA 459602, SYN 501406 i CGA 3122704, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnjišnjima s osjećjivim (laskim) zemljistjem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, -i na zaštitu vodenih organizama, -na dugotrajan rizik za male životinje bilježde u koliko se tvar koristi za tretiranje sjemena. <p>Potrebito je osigurati da:</p> <ul style="list-style-type: none"> — se treiranje sjemena provodi samo u profesionalnim postrojenjima za treiranje sjemena. Ta postrojenja moraju primjenjujati najbolje dostupne tehnike kako bi se što je više moguće smanjilo ispuštanje praha tijekom primjene na sjeme, skladištenja i prijevoza, — se konisti odgovarajuća oprema za sjetu sjemena kako bi se osigurao visok stupanj unosa u tlo, što više smanjilo rasipanje sjemena i emisiju praha, — uvjet za odobrenje, prema potrebi, uključuju mjeru za smanjenje rizika radi zaštite pčela, — se, prema potrebi, početnu programi praćenja kako bi se provjerili i stvarna izdžbenost pčela na temeljskom podnjišnjima koja imenovanu konste pčele za ispuštu ili pečelinu.

		<p>Uvjeti upotrebe uključujući, prema potrebi, mјере za smanjenje rizika.</p> <p>Sjeme usјeva, navedenih u nastavku teksta, koji je treirano FTS-a koja sadрžavaju imate/oksan ne koriste se i ne stavljaju na tržište, s iznimkom sjemena koje se koristi u staklenicima.</p> <p>Sjeme treirano FTS-koja sadrže tametoksam, a која je uporaba i stavljaju na tržište zahranjeno:</p> <p>Ječam, proso, zbož, riza, raz, strak, trifkala, pšenica, kada se takve žitarice siju od sijećja do lipnja.</p> <p>alfalfa (<i>Medicago sativa</i>)</p> <p>anis (<i>Pimpinella anisum</i>), badjan ili zyzcedasti anis (<i>Allium vernum</i>); krm (<i>Carrum carvi</i>), kojnjander (<i>Coriandrum sativum</i>); kumin (<i>Cuminum cyminum</i>); komorac (<i>Foeniculum vulgare</i>); bobitce kldke (<i>Juniperus communis</i>); grah (<i>Phaseolus spp.</i>)</p> <p>bob, konjski bob (<i>Vicia faba</i> var. major; var. equina; var. Minor)</p> <p>heldia (<i>Fagopyrum esculentum</i>)</p> <p>nenusovo sjeme (<i>Ricinus communis</i>)</p> <p>slanutak (<i>Cicer arietinum</i>)</p> <p>šliđa (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>); pinjet, Jamajaca pepper (<i>Pimenta officinalis</i>)</p> <p>dječina (<i>Trifolium spp.</i>)</p> <p>mletački grah, emročki grah (<i>Vigna unguiculata</i>)</p> <p>krastavac (<i>Cucumis sativus</i>)</p> <p>oraščići/kukuruzi (<i>Arachis hypogaea</i>)</p> <p>koneplja (<i>Cannabis sativa</i>)</p> <p>leguminoze: smiljkita roščasta (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza spp.</i>); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbanija (<i>Sesbania spp.</i>); espazeta (<i>Onobrychis sativa</i>); datkovina (<i>Hedysarum coronarium</i>)</p> <p>leća (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>)</p> <p>sieme lana (<i>Linnum usitatissimum</i>)</p> <p>kukuruz (<i>Zea mays</i>)</p> <p>sieme druge (<i>Cucurbita melo</i>)</p> <p>sieme gorišće: gorišća bijela (<i>Brassica alba</i>; <i>B. kirtia</i>; <i>Sinapis alba</i>); gorišća crna (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>)</p> <p>okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); banjija (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>grasak (<i>Pisum sativum</i>); stohni grasak (<i>P. arvense</i>)</p> <p>metvica (<i>Mentha spp.</i>; <i>M. piperita</i>)</p> <p>sieme maka (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>bundeve, buče, buče i potišni (<i>Cucurbita spp.</i>)</p> <p>buhace, Chrysanthemum <i>menterifolium</i></p> <p>uljana repica (<i>Brassica napus</i> var. olifera)</p> <p>sieme šafanlike (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>sieme sezama (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>zičini: list lovora (<i>Laurus nobilis</i>); sieme kopra (<i>Anethum graveolens</i>); sieme piškavice (<i>Trigonella foenum-graecum</i>); jagode (<i>Fragaria spp.</i>)</p> <p>šafan (<i>Crocus sativus</i>); magična dušica (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Cucurma longa</i>).</p> <p>sieme sunčokretka (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>rspe (<i>Brassica rapa</i> var. rapifera i oleifera spp.)</p> <p>grahorice: grahorica jara (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>hubenice (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>ukrsno bilje koje evlјeta u godini tretranja.</p>
--	--	---

141	Fenofos CAS br. 22224-92-6 CIPAC br. 692	(E,S)-stil-4-merkili-3-m-toliosopropi-josforani diat	$\geq 940 \text{ g/kg}$	1. 8. 2007.	31. 7. 2017.	DIO A Dostupan za uporabu samo u staklenicima u trajnom konzervacijem. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocješivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovu epelotiju uvršteni potrebitno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, organizana u zemljistu koji ne pripadaju silansoj skupini i podzemnim vodama u osjetljivim područjima. Uvođenja u registraciju trebaju uključevati, tanto gole je prikladno, mjeru za smanjenje rizika i treba se započeti programom sustavnog prerađivača ostataka a okoliša (moniteringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće zagadjenje podzemnih voda.
142	Etefon CAS br. 16672-87-0 CIPAC br. 373	Mono 2-kloretyl ester, 2-kloretyl fosfonska kiselina	$\geq 910 \text{ g/kg}$ (tehnički materijal-TC) Proizvodne načinice MEPA, Q-Mono 2-kloretyl ester fosfonska kiselina i 1,2-dikloritetan su tehnički značajne i ne svišnjujući 20 g/kg i 0,5 g/kg u temeljnom materijalu.	1. 8. 2007.	31.7.2017.	DIO A Dostupan za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocješivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
*144	Karbendazim (sterokromin nje određena)	Metil benzinim dazol-2-ilkarbamat	$\geq 980 \text{ g/kg}$ Relevantne načinice 2-amino-3- hidroksifenazin a (AHP) ac više od 0,005 g/kg 2,3- diaminofenazin a (DAP) ac više od 0,003 g/kg	1. 6. 2011.	30.11.2014.	DIO A Dostupan za uporabu samo kao fungicid na slijedećim poljoprivrednim kulturom: - žitaricama, - sjemeni uljane repice, - šećernoj repi i steknjoj repi, - kukuruzu u koljima koje ne smiju biti veće od: - 0,25 kg aktivne tvari po hektaru po jednoj primjeni za žitarice i sjemeni uljane repice, - 0,075 kg aktivne tvari po hektaru po šećernoj repi, - 0,1 kg aktivne tvari po hektaru po jednoj primjeni za kukuruz. Slijedeće upozorene nisu dozvoljene: - primjena iz zraka, - primjena leđnom prskalicom i rutna primjena, bilo za profesionalnu ili amatersku uporabu, - u vruću okolini. Potrebno je osigurni primjenu odgovarajućih mjer za smanjenje rizika. Potrebno je posvetiti posebnu pozornost na zaštitu: - vodenih organizama. Moraju se odzvati odgovarajuća udaljenosti između trećim producija i površinskih voda. Ta udaljenost može ili mora ovisiti o tehnikama primjene koje stvaraju zanosnoće stedava ili o uređajima za primjenu, - glisti i drugih makroorganizama u zemljistu. Uvođenja u registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, naprimjer izbor odgovarajuće kombinacije broja i vremenskog perioda primjene, količine sredstva i ukoliko je neophodno, koncentracija aktivne tvari, - prica i sliče. Uvođeni upozoreni trebaju uključiti mjeru za primjenu, osim u slučaju kada je izloženost odgovarajućem vremenskom periodu primjene i izbor omogućava da se dobije plitka i sasara sa sredstvom, smanjujući na minimum izloženost spomenutih vrsta, - korišćući koji mora nositi priljubljeni zaštitni odjeću, posebne rukavice, kombinaciju, gumeni čizme i zaštitu za lice ili sigurnosne mace, a prilikom mijesnja, punjenja, prijevjeze i čišćenja uređaja za primjenu, osim u slučaju kada je izloženost karbenazimu odgovarajuće sprječena dizajnom i izradom samog uređaja ili dodavanjem posebnih zaštitnih dijelova na takve uređaje.

DIO B
Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocješivanje

FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka

razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije

145	Kaptan CAS br. 133-06-02 CPAC br. 40	N-(triflormetilo)ekloheks-4-en-1,2-dikarboksimid ≥ 910 g/kg Nekstoče; perklormetil- merkaptan (R005406): najviše do 5 g/kg folpet: najviše do 10 g/kg uzlikov tetraiklorid: najviše do 0,1 g/kg	1. 10. 2007. ≥ 940 g/kg Nekstoče; perklormetil- merkaptan (R005406): najviše do 3,5 g/kg uzlikov tetraiklorid: najviše do 4 g/kg	30. 9. 2017. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Philikom ocjenje dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadzavaju kapitan za druge uporabe osim na račevi, potrebito je obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 23, stavka 2, točka 1. Zakona o sredstvima za zaštitu bilja i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih mjeđunarodnih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izmjenju se u obzir i zadnjici postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost korisnika i radnika. Dopusćeni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštinske opreme, – izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, prisutnosti i koncentracije, a uključujući i mjeru za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i organizama u zemljištu. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika.
146	Folpet CAS br. 133-07-3 CPAC br. 75	N-(triflormetilo)ofthalimid ≥ 940 g/kg Nekstoče; perklormetil- merkaptan (R005406): najviše do 3,5 g/kg uzlikov tetraiklorid: najviše do 4 g/kg	1. 10. 2007. ≥ 940 g/kg Nekstoče; perklormetil- merkaptan (R005406): najviše do 3,5 g/kg uzlikov tetraiklorid: najviše do 4 g/kg	30. 9. 2017. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Philikom ocjenje dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadzavaju folpet za druge uporabe osim na račevi, potrebito je obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 23, stavka 2, točka 1. Zakona o sredstvima za zaštitu bilja i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih mjeđunarodnih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izmjenju se u obzir i zadnjici postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost korisnika i radnika. Dopusćeni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštinske opreme, – izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija, – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i organizama u zemljištu. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika.

147	Formetanat CAS br.: 23422-53-9 CIPA C br.: 697	3-dimetilaminoneti-l-tecaninofenil metilkarbamat ≥ 910 g/kg	1. 10. 2007. 30. 9. 2017.	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 račici u polju i ukrasnom grmlju, potrebno je obratiti posebnu pozornost mjerilima iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih mjerila iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivnosti tvare od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj djelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prilagođeno, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumnika i drugih naznačenih osoba te 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.
148	Metilkarb CAS br.: 2032-65-7 CIPA C br.: 165	4-metil-3,5-kskil metilkarbamat ≥ 980 g/kg	1. 10. 2007. 30. 9. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent pri treiranju štene, insekticidi i moluskićidi. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju metilkarb za druge uporabe osim na treiranje štene kulanuza, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih mjerila iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivnosti tvare od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj djelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prilagođeno, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumnika i drugih naznačenih osoba te 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.
149	Dinetoat CAS br.: 60-51-5 CIPA C br.: 59	O,O-dimetil-S-(N-metilkarbamoilmetil difiofostat; 2-Dimetoksi-fosfinohiolutio-N-methylacetamid ≥ 950 g/kg	1. 10. 2007. 30. 9. 2017..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih mjerila iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivnosti tvare od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj djelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju ciljanom skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone i smanjenje učinkovačnosti i ispiranja i površinske vode, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost potrošača putem hrane, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme.

150	Dimetonorf CAS br.: 110488-70-5 CIPAC br.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akrilin]profolin	$\geq 965 \text{ g/kg}$	1. 10. 2007.	30. 9. 2017.	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 uzmajte se u obzir i zaključci postupka razmatrajući aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: sigurnosni konzultativni i radnici. Uvjeti uporabe moraju prispisati primjeru odgovarajuće osobne zaštite opreme; – na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje nizka.
151	Glufozinat CAS br.: 77182-82-2 CIPAC br.: 437.007	Amonij (DI) homoalamin-4-il(metyl)fosfat	950 g/kg	1. 10. 2007.	30. 9. 2017..	DIO A Može biti dopušten za uporabu samo kao herbicid za nanošenje u pojasevinu ili točkama, u količinama koju ne smiju biti veće od 750 g aktive tvari/ha (trećirana površina) po nanošenju i najviše dva nanošenja godišnje. DIO B Prilikom osjećne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju glufosinat za druge uporake osim u voćnjecima, jahke, posvećeno vezano iz izložnosti konzumira i potrošaca, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih 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 uzmajte se u obzir i zaključci postupka razmatrajući aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni konzultativni, radnički i drugih razočarivih osoba. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru zaštite, – mogućnost zagadenja podzemnulim voda, ako se aktivna tvara primjenjuje u podzemnim (iskušenim) i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. – zaštiti stvaralaštva te članokončata i bilja koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti za odobrenje uključuju primjenu milančića koje smanjuju zarašćenje i zaštite od prskanja te omogućuju označevanje pojedinih FFS. Ti uvjeti uključuju, prema potrebi, dodane mjerice za smanjenje rizika.
152	Meribuzin CAS br.: 21087-64-9 CIPAC br.: 283	4-amino-6-tert-butil-3-metil-1,2,4-triazin-5(4H)-on	$\geq 910 \text{ g/kg}$	1. 10. 2007.	30. 9. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom osjećne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju meribuzin za druge uporake osim kao selektivnog post-emergence herbicida u korenjima (primjena poslijeručnja), potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih 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 uzmajte se u obzir i zaključci postupka razmatrajući aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelovitoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu algi, vodenoga bilja, bilja izvan trestranoga područja koje ne pripada ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika; – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme.

153	Fosmet CAS br.: 732-11-6 CIPAC br.: 318	O,O-dimethyl S-(fitalimidometyl)ditiofosfat; N-(dimetoksifosfinoitijometil)fitalimid	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoće: – fosmet olson: navoš do 0,3 g/kg – izofosmet: navoš do 0,4 g/kg	1. 10. 2007. 30. 9. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjenčivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izmjeru se obziri i zaključci postupka raznopravnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potičeno je: – obratiti posebnu pozornost na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama, pčela i članonožaca koji ne pripadaju ciljanom skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika kao opr. zaštite zone i smajenje i ojećanja i ispiranja u površinske vode, – obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, posebice sredstava za zaštitu respiratornog sustava.
154	Propamokarb CAS br.: 24579-73-5 CIPAC br.: 399	Propyl 3-(dimethylamin)propillikarbamat	$\geq 920 \text{ g/kg}$	1. 10. 2007. 30. 9. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ojećene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju propamokarb za druge uporabe osim foljane primjene, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavka 1. Zakona o Štoku farmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podataki i informacija dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjenčivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izmjeru se obziri i zaključci postupka raznopravnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potičeno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosno-konzumska i radnička. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite, – prijenos ostataka u zemljistvu 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, mjeru za smanjenje rizika.

155	Etoprofos CAS br.: 13194-48-4 CIPAC br.: 218	O-ethyl S,S-dipropl difofosfat	> 940 g/kg	1. 10. 2007.	30. 9. 2017.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao nematoCID i insekticid prilikom primjene uđu po hektaru zemlji. Dopušten je samo za profesionalnu uporabu.</p> <p>DIO B Prilikom ojevne dokumentacije za registraciju sredstava FTS koja sadržavaju etoprofos za druge uporabe osim na krunipiru koji nije namijenjen za ljudska ili životinjsku prehranu, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svu potrebiti podaci i informacije dostavljeni prije obdušivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji iznajmu se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktinice tvori od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj ojevnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> -izloženoći potrošača putem hrane - sigurnost korisnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i sredstava za zaštitu dinog sustava te ostale mjeru za smanjenje rizika kao npr. uporaba zatvorenog sustava prijenosa prilikom primjene sredstva. -zastitu ptica, sisavaca, vodenih organizama, površinskih i podzemnih voda u osjećljivim područjima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone te potpunu inkorporaciju granula uđa.
156	Pirimifos – metil CAS br: 29232-93-7 CIPAC br.: 239	O-(2-diethylamino-6-metylprimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat	> 880 g/kg	1. 10. 2007.	30. 9. 2017.	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid za skladistene poslike berbe. Ručna primjena nije dopuštena.</p> <p>DIO B Prilikom ojevne dokumentacije za registraciju FTS koja sadržavaju pirimifos-metil za druge uporabe osim primjene pomoći automatskim sustavu u praznim skladištima zitanica, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svu potrebiti podaci i informacije dostavljeni prije obdušivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji iznajmu se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktinice tvori od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj ojevnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> -na sigurnost korisnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme uključujući sredstava za zaštitu respiratornog sustava i mjeru za smanjenje rizika zloženošti, -izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.

157	Fipronil CAS br.: 120068-3-3 CIPAC br.: 581	(±)-5-amino-1-(2,6-diklor- α,α -trifluor-p-tolil)-4-trifluormetilsulfamipirazol-3-karbonitril	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 10. 2007.	30. 9. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid za tretriranje sjemena. Uporaba se odobrava samo za sjeme koje se sije i staklenicama i sjeme ponikla, erenog tuka, luka kozjaka (lukika) i skupine kupusnjaka koji se siju na poljima i berupje cvjetanja. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznaju 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: – pakiranje proizvoda da bi se izbjeglo stvaranje produktata fotorazgradnje, – mogućnost zagadnjenja podzemnih voda, posebice metabolitima koji su više persistenti nego sama aktivna tvar, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjeđjivim (lakim) zomljštem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – zaštitu ptica koje se pretežno hrane sjemenkama (grainivre) i sisara, vodenih organizama, članokonžaca a koji ne pripadaju ciljanoj skupini i pčela medaraca, Potrebno je osigurati sljedeće: (a) oblaganje sjemena smije se obavljati jedino u profesionalnim pogonima za tretriranje sjemena; u tim se pogonima moraju primjenjivati najbolje dostupne tehnike da bi se smanjilo ispuštanja prasine tijekom primjene na sjeme, skladistjenja i prijevoza, (b) trebaju se konzisti odgovarajuće sijalice kako bi se osigurala visoka razina inkorporacije u tlo, smanjilo rasipanje i ispuštanje prasine, (c) na etiketi tretriranog sjemena treba biti navedeno da je sjeme tretrano fipronilom te se moraju navestiti mjeru za smanjenje rizika predriven u odobrenju, (d) prema potrebi, moraju se pokrenuti programi praćenja kako bi se provjerila stvarna izloženost pčela medaraca fipronilu u područjima koja pčele intenzivno koniste za ispašu ili koja koriste pčelari. Uvjeti uporabe trebaju, prema potrebi, uključivati mjeru za smanjenje rizika.
158	Bethelutamid CAS br.: 113614-08-7 CIPAC br.: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormethylfenoxi)-butanamid	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 12. 2007.	30. 11. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznaju 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. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
159	<i>Spodoptera exigua</i> musae polyhedrosis virus CIPAC br.: Nije određen	Nije primjenjivo		1. 12. 2007.	30. 11. 2017.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.

160	Prostifosarb CAS br.: 52888-80-9 CIPAC br.: 539	S-benzi (dipropl)bikarbamat 970 g/kg	1. 11. 2008. 31. 10. 2018.	DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje i FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjenvitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnos konzulta te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu vodenih organizama te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao i pr. zaštite zone, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao i pr. zaštite zone bez prskanja unutar polja.
161	Fludioksonil CAS br.: 131341-86-1 CIPAC br.: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodiksoksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril 950 g/kg	1. 11. 2008. 31. 10. 2018.	DIO A Dopisni za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FIFs koja sadržavaju studijskoni za druge uporabe osim za trećinu sirovina, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati da su svr potrebi podaci i informacije dostavljeni prije održavanja o registraciji te: – obratiti posebnu pozornost na mogućnost zagadeњa Podzemnih voda, posebice metabolitima koji nastaju fotolizom u zemljistu CGA 339833 i CGA 192155 u osjetljivim područjima, – obratiti posebnu pozornost na zaštitu hriba i vodenih bestrijeljnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilično, mjeru za smanjenje rizika. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje i FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
162	Klonazon 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. 31. 10. 2018.	DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje i FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjenvitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnos konzulta te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao i pr. zaštite zone.

163	Bentavallkarb CAS br. 413615-35-7 CIPAC br. 744	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-yl) etyl]karbanoil]-2-methylpropyl karbaminska kiselina	> 910 g/kg Slijedeće proizvođe neistovje smatraju se toksički tehničko aktivnoj ivani niti jedna ne smije prijeći navedene razine 6,6'-difluor- 2,2'- dibenzoazol: < 3,5 mg/kg bis(2-amino- 5-fluorfenil)diculf id< 14 mg/kg	1. 8. 2008. 31.7.2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatrana aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelatnosti ocjena potrebno je обратити posebnu pozornost na: – sigurnost konzumnika, – zaštitu članokonozaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjeru za smanjenje rizika.
164	Boskald CAS br. 188425-85-6 CIPAC br. 673	2-klor-N-(4ft-klorobifenil-2-yl)nikotinamid	> 960 g/kg	1. 8. 2008. 31.7.2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatrana aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelatnosti ocjena potrebno je обратитi posebnu pozornost na: – sigurnost konzumnika, – dugotrajan rizik za ptice i organizme u zemljištu, – rizik nakupljanja u zemljištu ako se aktima evrar koristi u višegodišnjem nasadima ili u sjedčenim kulturama u plodoredu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjeru za smanjenje rizika.
165	Karvon CAS br. 99-49-0 (dl smjesa) CIPAC br. 602	5-isopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-on	≥ 920 g/kg sa dli omjerom od najmanje 100:1	1. 8. 2008 31.7.2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatrana aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj djelatnosti ocjena potrebno je обратитi posebnu pozornost na sigurnost konzumnika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

166	Fluokastrobin CAS br. 361377-29-9 CIPAC br. 746	(E)-2-[6-(2-klorfenoks)-5-fluoropirimidin-4-iloksil]feuil{5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il}metanon <i>O</i> -metiloksim	≥ 940 g/kg	1. 8. 2008. 31. 7. 2013.	DIO A Dopušten za uporabu samou ka fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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: – sigurnost korisnika, posebice pri rukovanju nerazrjeđenim koncentratom. Uvjeti uporabe trebaju uključivati odgovarajuće mjeru zaštite, kao što je nošnje štikula za lice, – zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je prikladno primijeniti mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštine zone. – razinu ostatka metabolita fluokastrobindna, kada se slana sa treiranim područjima koristi kao hrana za životinje. Uvjeti uporabe trebaju uključivati ograničenja za hranidbu životinja, tamo gdje je prikladno. – rizik nakupljanja u površinskoj vodi da ako se aktivna tvar koristi u višegodišnjem naselđu ili u sljedećim kulturnama u plođoredu. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. Potrebno je zatržiti podnošenje: – podataka koji omogućuju oprežnu procjenu rizika za vode uzimajući u obzir zanošenje prilikom prskanja, ojećanje, de-nazu i djelotvornost moćnih mjer za smanjenje rizika. – podataka o toksičnosti metabolita koji nisu nadjeni u pokusima na štakorima, ako se slana sa treiranim područjima namjera koristiti kao hrana za životinje.
167	<i>Paeoniae ilacina</i> (Ihm) Sans. 1974. soj 251 (A.G.L. br. 89/0305/50) CIPAC br. 753	Nije primjenjivo	1. 8. 2008. 31. 7. 2013.	DIO A Dopušten za uporabu samou ka nematoCID. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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 ovaj ciljevitoj objavi potreban je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost korisnika: tako AOEI (doprstena razina iz oznenosti konzumka nije određen, opće načelo je da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, – zaštitu ekosustava koji žive na listu i ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	

168	Profikonazol CAS br. 178938-70-6 CIPAC br. 745	(RS)-2-(2-(1-klorcilokpropil)-3-(2-klorfenil)-2-hidoksipropl]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3 tion	<p>$\geq 970 \text{ g/kg}$</p> <p>sljedeće proizvodne nečisteće smatraju se toksički znacajnim i u tehničkoj aktivnoj tvrđini jedna ne smije preići navedene razine</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tolueni: $< 5 \text{ g/kg}$ - Protiokonazol-destio(2-(1-klorcilokpropil)-1-(2-klorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol): $< 0,1 \text{ g/kg}$ <p>(LOD)</p>	<p>1. 8. 2008.</p> <p>31. 7. 2018.</p>	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, 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 sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sigurnosne korisnika prilikom primjene prekidanjem. Uvjeti uporabe trebaju uključivati odgovarajuće mјere zaštite, - zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mјere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je prilagođeno, - zaštitu ptica i malih sisara. Tamo gdje je prilagođeno trebaju se primijeniti mјere za smanjenje rizika. <p>Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mјere za smanjenje rizika.</p>
169	Amidosulfuron CAS br. 120923-37-7 CIPAC br. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilamino)sulfonil) urea ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(sulfamollura	<p>$\geq 970 \text{ g/kg}$</p>	<p>1. 1. 2009.</p> <p>31. 12. 2018.</p>	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Prilikom očjene dokumentacije za registraciju EFS koja sadržavaju amidosulfuron za druge uporabe osim na liradama i pašnjacima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebiti podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, 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 sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zaštitu podzemnih voda s obzirom na mogućnost zagodenja podzemnih voda produktima razgradnje ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakrimi) zemljištem/i ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - zaštitu vodenog bilja. <p>Verzano uz navedene rizike, tamo gdje je prilagođeno se trebaju primijeniti mјere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p>

170	Nikosulfuron CAS br.: 111991-09-4 CIPAC br.: 709	2-[4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil]-N,N-dimetilketonamid ili 1-[4,6-dimetoksipirimidin-2-il]-3-(3-dimetilkarbamoil-2-pindilulfoni)urea	$\geq 910 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - moguću izloženost vodenog okoliša metabolitu DUDN ako se nikosulfuron primjenjuje na područjima s osjetljivim (takim) životinjama, - zaštitu vodenoga bilja i mora se osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone, u kojoj se ne pripada cilijanoj skupini te potrebno osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone bez pisanja unutar polja, - zaštitu površinskih i podzemnih voda na područjima s osjetljivim (takim) životinjama i/ili nespolovnim klimatskim uvjetima.
171	Klofenazin CAS br.: 74115-24-5 CIPAC br.: 418	3,6-bis(2-klorofenil)-1,2,4,5-tetrazin (stuh materijal)	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedovitoj 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 konsti u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifičnoj tehnike aktivne tvari; -zaštitu sigurnosti priručitelja i radnika dopušteni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštinske opreme, tamo gdje je prikladno; -mogućnost prenosa aktivne tvari na druge razdaljine znakom: -rizik za ne ciljane organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
172	Dikambina CAS br.: 1918-00-9 CIPAC br.: 85	3,6-diflor-2-metabenzočna kiselina	$\geq 850 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu ne ciljanih biljaka. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
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-dioksolan-2-il]fenil 4-klorofenil eter	$\geq 940 \text{ g/kg}$ Tulen maks. 5 g/kg	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

174	Diflubenzuron CAS br.: 35367-38-5 CIPAC br.: 339	1-(4-klorfenil)-3-(2,6-difluorbenzol)urea	$\geq 950 \text{ g/kg}$ nečistoća: max. 0,03 g/kg 4-kloranilna	1. 1. 2009.	31.12.2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznamu se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom je delu potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - specifikacija tehničke aktivne tvari poizvedene za tržište koja mora biti potvorena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne tvari; - zaštitu vodenih organizama; - zaštitu kopnenih organizama; - zaštitu životinjskog okoliša koji ne pripadaju cilijnoj skupini uključujući pčele. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika. - zaštitu vodenih organizama;
175	Imazakin CAS br. 81335-37-7 CIPAC br. 699	2-[<i>(RS)</i> -4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imindazolin-2-il]enolim-3-karboksilna kiselina	$\geq 960 \text{ g/kg}$ (smješa racemata)	1. 1. 2009.	31.12.2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznamu se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
176	Lenaclil CAS br. 2164-08-1 CIPAC br.: 163	3-ekso-fiksil-1,5,6,7-tetrahidroeksofenantren-15- 2,4(3H)-dion	$\geq 975 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31.12.2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznamu se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom je delu potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - rizik za vodene organizme, posebno alge i vodene biljke. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone između reiranih područja i površinskih voda; - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim zeničištem) 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.

177	Oksadiazon CAS br.: 19666-30-9 CIPAC br. 213	5-tert-butil-3-(2,4-diklor-5-isopropoksifeni)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on	$\geq 940 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za proveđbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključuju postupka razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -specifikacija tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i podizana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se konstisti u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne tvari; - potencijalno zagadenje podzemnih voda od strane metabolita AE0608022, ako se stiktivna tvrđava primjenjuje u okolnostima gdje se očekivano mogu pojaviti produženi anaerobni uvjeti područja sa osjetljivim (lakim) zemljištima i/ili u nespolovnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno
178	Pikloram CAS br.: 1918-02-1 CIPAC br.: 174	4-amino-3,5,6-triklorpiridin-2-karboksalkalna kiselina	$\geq 920 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za proveđbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključuju postupka razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -potencijalno zagadenje podzemnih voda gdje se pikloram primjenjuje u regijama s osjetljivim zemljištima ili klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno
179	Pinipolsifen CAS br.: 59737-68-1 CIPAC br. 715	4-fenoksifenil (RS)-2-(2-pindoloksi)propil eter	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za proveđbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključuju postupka razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenjelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštine opreme; - rizik za vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mjeru za smanjenje rizika;
180	Bifenoks CAS br.: 12576-02-3 CIPAC br. 413	metil 4-(2,4-didorfenoksi)-2-nitrobenzat	$\geq 970 \text{ g/kg}$ nečistoće: max. 3 %/g 2,4-diklorofenol max. 6 %/g 2,4-dikloransol	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za proveđbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključuju postupka razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost korisnika sredstava i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštine opreme prema potrebi; -izdvoženi potrošači putem hrane ostacima bifenoks-a u prizvodima životinskog podrijetla i u sljedećim kulturnarama u plodoredi; -oskoljšnim uvjetima koji mogu prouzročiti stranjanje nitrofena.

181	Diflufenikan CAS br. 83164-33-4 CIPAC br. 462	$2^{\circ}4^{\circ}$ -difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-toliksij)nikotinamid	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Domišten 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj čelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone, tamo gdje je prikladno, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanom skupini. Potrebno je primijeniti mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone bez prskanja unutar polja, tamo gdje je prikladno.
182	Fenolskrop-P CAS br. 113158-40-0 CIPAC br. 484	(R,S)-2-[4-((6-klor-2-benzolsazoli)oksi]-fenolski] propanška kiselina	$\geq 920 \text{ g/kg}$	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Domišten 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj čelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost konzumatora i osigurati da uveća uporabe propisuju primjeni odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj skupini, – prisutnost zaštite tvari imetnopr.-detila u IFFS vezano uz izloženost korisnika, radnika i drugih nazvođnih osoba – prisutnost aktivne tvari nekih od njihnih proizvjeta razgradit će hladnjim podrijetlma i podnjećima gdje se mogu pojaviti anarcobni uvjeti. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
183	Fenpropidin CAS br. 67306-00-7 CIPAC br. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-pipеридин	$\geq 960 \text{ g/kg}$ (racenska smjesa)	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Domišten 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj čelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost konzumatora i radnika te osigurati da uveća uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu vodenih organizama te je potrebno osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone.

184	Eknoklamin CAS br. 2797-51-5 CPAC br. 648	2-amino-3-klor-1,4-naftokinon	2-amino-3-klor-1,4-naftokinon	≥ 965 g/kg nečistoće; diklon (2,3-diklor-1,4-naftokinon) max. 15 g/kg	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju kinolamlin za druge uporabe osim na ukrasnome bilju ili u rasadniku, potrebno je obrati posebnu pozornost na uvođenje iz članka 23 stavka 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacija 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost konzumnika, radnika i drugih nazočnih osoba te osigurati da uvjeti uporabe propisuju pravilno i detaljno odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu ptica i malih sisara. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tanto gdje je prakladno, odgovarajuće mjeru za smanjeju rizika.							
*185	Eklordazon CAS br. 1698-60-8 CPAC br. 111	5-amino-4-klor-2-fenilpiridazin-3(2H)-on	5-amino-4-klor-2-fenilpiridazin-3(2H)-on	920 g/kg Proizvodna nečistoća 4-amino-5-klorizomer je: toksikološki znakinja i najsija dopuštena razina je 60 g/kg	1. 1. 2009.	31. 12. 2018.	DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid kada se primjenjuje do najviše 2,6 kg/ha svake treće 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost konzumnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju pravilno odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu vodenih organizama, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnebjima s osjetljivim (lakim) zemljištem/i ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prakladno, mjeru za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnoga praćenja ostataka u okolišu (monitoring) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguce zagadjenje podzemnih voda metabolitima Bi Bi.				
186	Trito-sulfuron CAS br. 142469-14-5 CPAC br. 735	1-(4-metoksi-6-triflumetyl-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzensulfoni)urea	1-(4-metoksi-6-triflumetyl-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetil-benzensulfoni)urea	≥ 960 g/kg Slijedeća proizvodna nečistoća je toksikološki znakinja i ne smije prelaziti <0,2 g/kg u tehničkom materijalu:	1. 12. 2008.	30. 11. 2018.	DIO A Dopisni 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 Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – mogućnost onečišćenja podzemnim voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnebjima s osjetljivim (lakim) tloom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – zaštitu vodenih organizama, – zaštitu malih sisara. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tanto gdje je prakladno, mjeru za smanjenje rizika.				

187	Flutolanil CAS br. 66332-96-5 CIPAC br. 524	α,α,α -trifluor-3'-izopropoksi-o-toluaniid	$\geq 975 \text{ g/kg}$	1. 3. 2009.	28. 2. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju flutolanil za druge uporabe osim za trećinjeni gonolja krumpira, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i usagraditi, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene 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 zaključeci postupak razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje na podzemna s osjetljivim (laskim) tom i ili nespolovnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
188	Benfluralin CAS br. 1861-40-1 CIPAC br. 285	N-butil-N-etyl- α,α,α -trifluor-2,6-dinitrop-toluidin	$\geq 960 \text{ g/kg}$ Nečistice: – etil-butyl-nitrozamin: max. 0,1 mg/kg	1. 3. 2009.	28. 2. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju benfluralin za druge uporabe osim na selaci i zadrivji, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i usagraditi, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene 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 zaključeci postupak razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – zaštitu stignutosti primjete. Dopuslen uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i mjeru za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, – ostake u hrani blijelog i životinjskog podrijetla i ocjeniti izloženost potrošača putem hrane, – zaštitu ptica, stavača, površinskih voda i vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primjenjuti mjeru za smanjenje rizika kao npr. zaštite zone.
189	Fluazinam CAS br. 79622-59-6 CIPAC br. 521	3-klor-N-(3-klor-5-trifluormetyl-2-piridil)- $\alpha\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960 \text{ g/kg}$ Nečistice: 5-klor-N-(2-trifluormethyl-2-piridil)- $\alpha\alpha$ -trifluor-4,6-dinitro-o-toluidin – mayvis do 2 g/kg	1. 3. 2009.	28. 2. 2019.	DIO A Dopuslen 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 uvjet iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i usagraditi, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene 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 zaključeci postupak razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – zaštitu stignutosti primjete i radnika. Dopuslen uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i mjeru za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, – ostake u hrani blijelog i životinjskog podrijetla i ocjeniti izloženost potrošača putem hrane, – zaštitu vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primjenjuti mjeru za smanjenje rizika kao npr. zaštite zone.

190	Fuberidazol CAS br. 3878-19-1 CIPA C br. 525	2-(2-furi)benzimidazol	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 3. 2009.	28. 2. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fuberidazol za druge uporabe osim za trčanje stenama, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih 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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjenitelj i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, – dugotrajni rizik za sisanac i mora se osigurati da uvjeti za registraciju uključuju mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno. U tom slučaju potrebna je uporaba odgovarajućih uređaja kojim bi se osigurala visoka razina inkorporacije u tlo i smanjilo rasipanje priličnom primjenom. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, odgovarajuće mјere za smanjenje rizika.
191	Mepihvat CAS br. 15302-91-7 CIPA C br. 440	1,1-dimetil-piperidinij klorid(neprekvit klorid)	$\geq 990 \text{ g/kg}$	1. 3. 2009.	28. 2. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju mepihvat 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 svih potrebnih 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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Potrebno je obratiti posebnu pozornost na ostvartice u hrani biljnog i životinjskog podjednata i cijenititi izdžbenost potrošača putem hrane. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.
192	Diuron CAS br.: 330-54-1 CIPA C br.: 100	3-(3,4-diklorofenil)-1,1-dimetilurea	$\geq 930 \text{ g/kg}$	1. 10. 2008.	30. 9. 2018.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid kada se primjenjuje do najviše 0,5 kg/ha (projektno po površini). DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni konzultacija gdje uvjeti uporabe propisuju primjeno odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gdje je prikladno, – zaštitu vodenih organzana i bila koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>athemai</i> SO: ABTS-1837 Zbirka kulture br. SD-1372, SO: GC-91 Zbirka kulture br. NCITC 11821	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.

194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> (serotp. H. 14) SOI: AM65-52 Zbirka kulture br. ATCC- 1276	Nije primjenjivo	Nema znacišnjih nedostroga	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i> kurstaki</i>	Nije primjenjivo	Nema znacišnjih nedostroga	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenellae</i>	Nije primjenjivo	Nema znacišnjih nedostroga	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
197	<i>Beauveria bassiana</i> SOI: ATCC 74040 Zbirka kulture: br. ATCC 74040 SOI: GLA Zbirka kulture: br. ATCC 74250	Nije primjenjivo	Maksimalna razina bevaneridina: 5 mg/kg	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
198	<i>Cordyceps monilioides</i> <i>Granulovirias</i> (Cp-GV)	Nije primjenjivo	Mikroorganizmi koji mogu uzrokovati onečišćenje (<i>Bacillus</i> <i>cereus</i>) < 1 × 106 CFU/g	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
199	<i>Lecanicularius muscarum</i> (prije <i>Verticillium lecanii</i>) SOI: Ve-6 Zbirka kulture: br. CABI (EMBL) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Nije primjenjivo	Nema znacišnjih nedostroga	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zadržuci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

200	<i>Metarrhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (nji: <i>Metarrhizium</i> <i>anisopliae</i>) SOJ: BIPESCO 5/F52 Zbirka kulture: br. Ma. 43; br. 275-86 (akronimi V275- 112 Ma 275 ili V 275); br. DSM 3884; br. ATCC 90448; br. ARSEF1095	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoca	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insektici i akariciđ. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ogjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilikodno, mjeru za smanjenje rizika.
201	<i>Phytophthora gigantea</i> SOJ: VRA 1835 Zbirka kulture: br. ATCC 90304 SOJ: VRA 1984 Zbirka kulture: br. DSM16201 SOJ: VRA 1985 Zbirka kulture: br. DSM 16202 SOJ: VRA 1986 Zbirka kulture: br. DSM 16203 SOJ: FOC PG B20/5 Zbirka kulture: br. IMI 390096 SOJ: FOC PG SP log 6 Zbirka kulture: br. IMI 390097 SOJ: FOC PG SP log 5 Zbirka kulture: br. IMB90098 SOJ: FOC PG BU 3 Zbirka kulture: br. IMI 390099 SOJ: FOC PG BU 4 Zbirka kulture: br. IMI 390100 SOJ: FOC PG 410/3 Zbirka kulture: br. IMI 390101 SOJ: FOC PG97/1062/116/1.1 Zbirka kulture: br. IMI 390102 SOJ: FOC PG B22/SPL28/73.1 Zbirka kulture: br. IMI 390103 SOJ: FOC PG SH 1 Zbirka kulture: br. IMI 390104 SOJ: FOC PG B22/SPL190/3.2 Zbirka kulture: br. IMI 390105	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoca	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ogjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilikodno, mjeru za smanjenje rizika.
202	<i>Polytrichum oligosporium</i> SOJEV1: MI Zbirka kulture br. ATCC 38472	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoca	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ogjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilikodno, mjeru za smanjenje rizika.

203	<i>Stereotrichomyces K61</i> (prije <i>S. griseoviridis</i>) SO: K61 Zbirka kulture: br. DSM 7206	Nije primjenjivo	Nema znakajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (prije <i>T. harzianum</i>) SO: IMI 206040 Zbirka kulture br. IMI 206040, ATCC 20476; SO: T11 Zbirka kulture: br. španjolski tip zbirke kulture CECT 30498, identičan s IMI 352941	Nije primjenjivo	Nema znakajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
205	<i>Trichoderma polysporon</i> SO: <i>Trichoderma polysporon</i> IMI 206039 Zbirka kulture br. IMI 206039, ATCC 20475	Nije primjenjivo	Nema znakajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Zbirka kulture br. ATCC 20847 SO: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Zbirka kulture br. CBS 118749	Nije primjenjivo	Nema znakajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (prije <i>T. harzianum</i>) SO: ICC012 Zbirka kulture br. CABICC DM 392716 SO: <i>Trichoderma asperellum</i> (prije <i>T. viride</i> T25) Zbirka kulture br. CECT 20173 SO: <i>Trichoderma asperellum</i> (prije <i>T. viride</i> TV1) TV1 Zbirka kulture br. MUCL 43093	Nije primjenjivo	Nema znakajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

208	<i>Trichoderma gamsii</i> (prije <i>T. viridae</i>) SOI/EV: ICCG80 Zbirka kulture br. IMI CC broj 392151 CABI	Nije primjenjivo	Nema znacajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopushten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari osi strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (prije <i>Verticillium doliaeae</i>) SO: <i>Verticillium albo-</i> <i>atrum</i> izoliran WCS850 Zbirka kulture br. CBS 276.92	Nije primjenjivo	Nema znacajnih nečistoća	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopushten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari osi strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.
210	Abanmektin CAS br. 71751-41-2 avermektin B1a avermektin B1a CAS br. 65195-55-3 Avermektin B1b CAS br. 65195-56-4 abanmektin CIPAC br. 495	Avermektin B1a (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5S,6S,8R,12S,13S, 11,13,22-tetrametyl-2-olko-3,7,19-triksetat- tracicikl[15.6.1.14.8.026.24]pentakosa-10,14,16,22- tetraen-6-spiro-2-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6- dideoks-4-O-(2',6-dideoks-3-O-methyl-α-L-arabinono- heksopiranosi)-3-O-methyl-α-L-arabinono-heksopiranosi AvermektinB1B (10E,14E,22Z)-(1R,4S,5S,6S,8R,12S,13S, 20R,21R,24S)-21,24-dihidroks-6-isopropenyl-5',11,13, 22-tetrametyl-2-olko-3,7,19-triolsat-tracicikl[15.6.1.14.8 O2,24]pentakosa-10,14,15,22-tetren-6-spiro-2'-5',6'- dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoks-4-O-(2,6-dideoks- 3-O-methyl-α-L-arabinono-heksopiranosi)-3-O-methyl-α-L- arabinono-heksopiranosi	≥ 850 g/kg	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopushten za uporabu samo kao insekticidi i akaricidi. DIO B Prilikom ovjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju abamektin za druge uporabe osim na citrustima, salati i rajčici, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati da su svih potrebnih 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 uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari osi strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjentelj i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobine zaštite opreme, – ostalke u hrani biljnog podrijetla i ocjeniti izloženost potrošača putem hrane, – zaštitu pčela, žlankonozoaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini, ptica, sisavaca i vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prilagođeno se trebaju primijeniti mjeru za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone, karenica i radne zbrane.
211	Epoksikonazol CAS br. 135319-73-2 (prije 106325-08-0) CIPAC br. 609	(2RS,3SR)-1-[F-(2-klorofenil)-2,3-epoksi-2-(4- fluorfenil)propil]-1H-1,2,4-triazol	≥ 920 g/kg	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopushten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari osi strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjentelj i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobine zaštite opreme, – izloženost potrošača metabolitima epoksikonazola (triazola) putem hrane, – mogućnost prijenosa aktivne tvari na druge razdaljnije zrakone, – rizik za vodene organizme, ptice i sisavce. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.

212	Fenopimor CAS br. 67564-91-4 CIPAC br. 427	(RS)-cis-4-[1-(4-tert-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2-methylmorpholin	$\geq 930 \text{ g/kg}$	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopusien za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznajma se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktive tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovaj sjekovitoj ocjeni potrebito je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjenitelji radnica te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenjivo odgovarajuće osobne zaštite opreme, – utjecaj na vodenje organizme i slanokončice koji ne pripadaju elijancu skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
213	Fenoproksimat CAS br. 134098-61-6 CIPAC br. 695	tere-butil (E)-alfa-(1,3-dimetyl-5-fenoxipropozol-4-ilmethylamino-oksip)-p-toluate	$> 960 \text{ g/kg}$	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopusien za uporabu samo kao akaricid. Slijedeće uporabe nisu dopuštene: – primjena u visokim kultivirana sa velikim rizikom zanošenja kao što su npr. traktori sa zračnom maznicom i ledne odnosno ručne prskalice. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznajma se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktive tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovaj sjekovitoj ocjeni potrebito je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjenitelji radnica te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenjivo odgovarajuće osobne zaštite opreme, – utjecaj na vodenje organizme i slanokončice koji ne pripadaju elijancu skupini te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
214	Traloksidin CAS br. 87820-88-0 CIPAC br. 544	(RS)-2-[IZ]-1-[efeksimino]propil]-3-hidroksi-5-nestilokohols-2-en-1-on	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1. 5. 2009.	30. 4. 2019.	DIO A Dopusien za uporabu samo kao herbicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznajma se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktive tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovaj sjekovitoj ocjeni potrebito je obratiti posebnu pozornost na: – zaštitu podzemnih voda posebice od onečišćenja metabolitom u ltu R173642, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjeđjivim (lakini) ton ili nepovoljnim klimatskim utjecajima, – zaštitu stvarača biljaka. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
215	Aldrinfen CAS br. 74070-46-5 CIPAC br. 498	2-Mor-6-nitro-3-fenolsulfonil	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Proizvodna nečistota fenola je toksična oski značajna i najviša doznačena razina je 5 g/kg	1. 8. 2009.	31. 7. 2019.	DIO A Dopusien za uporabu samo kao herbicid. Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju EFS, koja sadržavaju aklonifer za drugog uporabe osim na suncokretru, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz dlanaka 23, stavak 1. Zakona o farmaceutskim sredstvima i osigurnosti, da su svih potrebnih podaci i informacija dostavljeni i prije odobrenja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uznajma se u obzir i zaključci postupka raznopravnja aktive tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovaj sjekovitoj ocjeni potrebito je obratiti posebnu pozornost na: – specifikaciju tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potvrđenjem odgovarajućim analitičkim podatima. Pokušani materijali koji je koristan u dokumentaciji o toksičnosti treba usporudit i provjeriti prema specifikaciji i hemijske aktivne tvari, – zaštitu sigurnosti primjenitelja. Dopuseni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenjivo odgovarajuće osobne zaštite opreme i mjeru za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženošć, – ostakice u kultivirana u plodoredu i osjetiti izloženošć potrošača putem hrane, – zaštitu ptica, sisavaca, vodenih organizama i bilja koja ne pripada elijancu skupini. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primjenjivati mjeru za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.

216	Imidaklopir* CAS br. 138261-41-3 CIPAC br. 582	(E)-1-(6-klor-3-piридinilmetil-N-metokimedazolidin-2-iliidenamin	>970 g/kg	1. 12. 2013.	31. 7. 2019.	DIO A Dopušten kao insekticid samo za profesionalnu uporabu. Ne odobrava se za uporabu kod treiranja sjemeni ili za sljedeće žitarice, kada se takve žitarice siju od sjećnja do lipnja. Fajljano treiranje ne odobrava se za sljedeće žitarice: jetam, proso, zob, riža, raz, sirak, tritikala, pšenica. Ne odobrava se za uporabu kod treiranja sjemeni, tretiranja tla ili folijarno nanošenje za sljedeće kulture, osim za uporabu u staklenicama i folijarno tretiranje nakon svatnje: alfalfa (<i>Medicago sativa</i>) badem (<i>Prunus amygdalus</i> ; <i>P. communis</i> ; <i>Anzydulus communis</i>) anis (<i>Pimpinella anisum</i>); bodljan ili zeljedasti anis (<i>Illicium vennum</i>); kim (<i>Canum carvi</i>); koriander (<i>Coriandrum sativum</i>); kumin (<i>Cuminum cyminum</i>); komorac (<i>Foeniculum vulgare</i>); bobice kleke (<i>Juniperus communis</i>) marlice (<i>Malus pumila</i> ; <i>M. sylvestris</i> ; <i>M. communis</i> ; <i>Pyrus malus</i>) avokado (<i>Persea americana</i>) banana (<i>Musa sapientum</i> ; <i>M. cavendishii</i> ; <i>M. nana</i>); grah (Phascolus spp.) kukuruz (<i>Zea mays</i>) borovnica, evropska borovnica, divlja borovnica, borovnica, borovnica (<i>Vaccinium myrtillus</i>); američka borovnica (<i>V. corymbosum</i>) bob, konjski bob (<i>Vicia faba</i> var. major; var. equina; var. Minor) leđnja (<i>Fagopyrum esculentum</i>) rogec, carob-tree, locust-bean (<i>Ciceraria siliqua</i>) ričinovo seme (<i>Bicinia communis</i>) trešnje (Prunus avium) kesten (<i>Castanea</i> spp.) slaninka (<i>Cicer arietinum</i>) čili papričice (<i>Capsicum frutescens</i> ; <i>C. annuum</i>); piment, Jamaica pepper (<i>Pimenta officinalis</i>) djetcinka (<i>Trifolium</i> spp.) kava (<i>Coffea</i> spp.; arabica, robusta, liberica) panam (Gossypium spp.) mletacki grah, emooki grah (<i>Vigna unguiculata</i>) brusnice (<i>Vaccinium macrocarpon</i>); europejske brusnice (<i>Vaccinium oxycoccos</i>) krasavac (<i>Cucumis sativus</i>) ribiz cri (Ribes nigrum); crveni i bijeli (R. rubrum) datulje (Phoenix dactylifera) bozga (Sambucus nigra) ogroza (Ribes uva-ursa) grnjč (C. parvissima) grnčade (<i>Vitis vinifera</i>) oraščekislinskih (Aradus hypogea) lišnjak (<i>Corylus avellana</i>) konoplja (<i>Cannabis sativa</i>) japanska ruža (<i>Rosa rugosa</i>) kivi (<i>Actinidia chinensis</i>) leguminose: smiljkita roskasta (<i>Lotus corniculatus</i>); lespedeza (<i>Lespedeza</i> spp.); kudzu (<i>Pueraria lobata</i>); sesbania (<i>Sesbania</i> spp.)
-----	--	--	-----------	--------------	--------------	---

* Giacomo uelutino novus etiam, uulcani nocebus oedemata, sed etiam hirsutum TPS. Lapis codex, obtinens formam Tridenti locorum ne omnes se locutici nisi studiis uirgineis nolunt istud volo, ad eum

	<p>spp.); esparzeto (<i>Onobrychis sativa</i>); slatkovina (<i>Hedysarum coronarium</i>) limun; lime; limun (<i>Citrus limon</i>); timeta (<i>C. aurantiifolia</i>, <i>C. hirtella</i>) sjeme lana (<i>Linum usitatissimum</i>)</p> <p>lupine (<i>Lupinus spp.</i>)</p> <p>kukuruz (<i>Zea mays</i>)</p> <p>sjeme drijne (<i>Cucumis melo</i>)</p> <p>sjeme goriščice; goriščica bijela (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>, <i>Sinapis alba</i>); goriščica crna (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>) okra (<i>Abelmoschus esculentus</i>); banjica (<i>Hibiscus esculentus</i>)</p> <p>mastline (<i>Olea europaea</i>)</p> <p>maranče; slatka maranča (<i>Citrus sinensis</i>); sviljska maranča (<i>C. aurantium</i>) breskve i nектarine (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica lacvis</i>)</p> <p>leniške (<i>Pyrus communis</i>)</p> <p>grasjak (<i>Pisum sativum</i>); stecni gasjak (<i>P. arvensis</i>)</p> <p>metvica (<i>Mentha spp.</i>; <i>M. piperita</i>)</p> <p>laki (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>)</p> <p>pistacije (<i>Pistacia vera</i>)</p> <p>sljive i druge šljive; zeleni tinglo, mirabela, damson (<i>Prunus domestica</i>); trijina (<i>P. spinosa</i>)</p> <p>sjeme makaa (<i>Papaver somniferum</i>)</p> <p>bundeve, tikve, buće, patisoni (<i>Cucurbita spp.</i>)</p> <p>muhač, (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>)</p> <p>družje (<i>Cycloma oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>)</p> <p>uljana repica (<i>Brassica napus var. oleifera</i>)</p> <p>madine (<i>Rubus idaeus</i>)</p> <p>sjeme salfanke (<i>Carthamus tinctorius</i>)</p> <p>smiljkita (<i>Oenothera biennis</i>)</p> <p>sjeme sezame (<i>Sesamum indicum</i>)</p> <p>soja (<i>Glycine soja</i>)</p> <p>zazini; list lovora (<i>Laurus nobilis</i>); sjeme kopra (<i>Anethum graveolens</i>); sjeme piškavice (<i>Trigonella foenum-graecum</i>); safafim</p> <p>(<i>Crocus sativus</i>); majčina dušica (<i>Thymus vulgaris</i>); kurkuma (<i>Curcuma longa</i>)</p> <p>lukogode (<i>Fritillaria spp.</i>)</p> <p>sjeme sunocretke (<i>Helianthus annuus</i>)</p> <p>tangeriske mandalaine (<i>Citrus tangerina</i>); mandarince (<i>Citrus reticulata</i>); Clementine (<i>C. unshiu</i>); repe (<i>Brassica rapa var. raphifera</i> i <i>oleifera spp.</i>)</p> <p>srbinonice; grahonica jara (<i>Vicia sativa</i>)</p> <p>zrnijina rava (<i>Seoszona hispanica</i>)</p> <p>orah (<i>Juglans spp.</i>; <i>J. regia</i>)</p> <p>luheciće (<i>Citrullus vulgaris</i>)</p> <p>ukrasno bilje koje cvjetaju u godini tretranja.</p>
	<p>DIO B</p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju imidakt opred, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvećane iz džanka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa a jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri dohotku odlike o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europejske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zaštitu sigurnosti konzumika i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, – utjecaj na vodene organizme, žankonože koji ne pripadaju cijanoj skupini, gajavice, ostale makroorganizme i du te osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjivanje rizika. <p>Potrebno je osigurati da:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se tretranje sjemeni provodi samo u profesionalnim postrojenjima za tretiranje sjemeni. Ta postrojenja moraju primjenjivati najbolje dostupne tehnike kako bi se što je više mogće smanjilo ispuštanje praha tijekom primjene na sjeme, – skladiste i prijevoza, – se koristi odgovarajuća oprema za sjetvu sjemeni kako bi se osigurao visok stupanj unosa u dio, što više smanjilo

	<p>rasipanje sjemena i emisija praha,</p> <ul style="list-style-type: none"> — uvjet za odobrenje, prema potrebi, uključujući mjeru za smanjenje rizika radi zaštite ptica, — se, prema potrebi, pokrenuti programi praćenja kako bi se provjerila stvarna izloženošć ptela imidaklopridu u područjima koja intenzivno konstisti ptice za isparu ili pčelari. <p>Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.</p> <p>Sjeme usjeva, navedenih u nastavku teksta, koje je tretrano HFS a koja sadržavaju imidakloprid ne koriste se i ne stavljuju na tržište, s iznimkom sjemena koje se konsti u staljencima.</p> <p>Sjeme tretrano HFS koja sadrži imidakloprid, a klij je uporabio i stavljanje na tržište zabranjeno.</p> <p>Ječam, proso, zbož, riza, raz, sirač, triflata, pšenica, kada se takve žitarice siju od sijećanja do lipnja.</p> <p>alfa (Medicago sativa)</p> <p>anis (Pimpinella anisum), badjan ili zrijedasti anis (Illicium verum); kim (Carum carvi); korijander (Coriandrum sativum); kumin (Cuminum cyminum); komorac (Foeniculum vulgare); bobice kleke (Juniperus communis) grah (Phaseolus spp.)</p> <p>bobi, konjski bob (Vicia faba var. major; var. equina; var. Minor)</p> <p>helida (Fagopyrum esculentum)</p> <p>ricinovo sjeme (Ricinus communis)</p> <p>slanurak (Cicer arietinum)</p> <p>čili papriće (Capsicum frutescens; C. annuum); piment, Jamaica pepper (Pimenta officinalis)</p> <p>dječina (Trifolium spp.)</p> <p>pamuk (Gossypium spp.)</p> <p>mletacki grhi, crnooki grah (Vigna unguiculata)</p> <p>krastavač (Chenopodium sativum)</p> <p>oraščići/klikirki (Araulus hypolega)</p> <p>konoplja (Cannabis sativa)</p> <p>leguminose: smiljkita roštaša (Lathyrus cornutus); lespediza (Lespidea spp.); kudzu (Pueraria lobata); sesbania (Sesbania spp.); esparrzeta (Onobrychis sativa); slatkovina (Hedysarum coronarium)</p> <p>leća (Lens esculenta; Ervum lens)</p> <p>sjeme lana (Linum usitatissimum)</p> <p>lupine (Lupinus spp.)</p> <p>kukuruz (Zea mays)</p> <p>sjeme drnje (Cucumis melo)</p> <p>sjeme gorišice: gorišica bijela (Brassica alba; B. hirta; Sinapis alba); gorišica crna (Brassica nigra; Sinapis nigra)</p> <p>okra (Abelmoschus esculentus), banjija (Hibiscus esculentus)</p> <p>grašak (Psium sativum); stocni grašak (P. arvense)</p> <p>metvica (Mentha spp.; M. piperita)</p> <p>sjeme maka (Papaver somniferum)</p> <p>bundeve, buče i pašioni (Cucurbita spp.)</p> <p>buhac, (Chrysanthemum esculentum; cinerariifolium)</p> <p>uljana i repica (Brassica napus var. oleifera)</p> <p>sjeme šafraňike (Carthamus tinctorius)</p> <p>sjeme sezame (Sesamum indicum)</p> <p>soja (Glycine soja)</p> <p>začini: ist lovorva (Laurea nobilis); sjeme kopra (Anethum graveolens); sjeme piškavice (Trigonella foenum-graecum);</p> <p>šafran (Crocus sativus); maččina dušica (Thymus vulgaris); kurikuma (Curcumia longa).</p> <p>jagode (Fragaria spp.)</p> <p>sjeme sunčokreta (Helianthus annuus)</p> <p>repe (Brassica rapa var. rapifera i oleifera spp.)</p> <p>graholice; graholica jara (Viola sativa)</p> <p>lubenice (Citrullus vulgaris)</p> <p>ukrasno bilje koje cvjetaju u godini tretriranja.</p>

217	Metazolur CAS br. 67129-08-2 CIPAC br. 411	2-klor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2'-članskiid	$\geq 940 \text{ g/kg}$ Proizvodnja nečistoća toluen je toksikološki značajna i najviša dopuštena razina je 0,05%	1. 8. 2009. Proizvodnja nečistoća toluen je toksikološki značajna i najviša dopuštena razina je 0,05%	31. 7. 2019. DIO A Dopushten za uporabu samo kao herbicid. Uporaba treba biti organizirana na ukupnu dozu od najviše 1,0 kg/ha jednom u tri godine na istoj površini. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za očijenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanja se u obzir i zaključci poступka razmatranja aklike tvaran od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom gjedostoj ocjeni potrebo je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnosti primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštinske opreme, - zaštitu vodenih organizauma, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna hrana primjenjuje u podzemnim s osjetljivim (jakim) formi nesporuđanim ekološkim uvjetima. Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje nizika i rizika sa započetim provarami sustavnoga prakćenja ostataka u okolišu (monitoringu) u osjetljivim područjima da bi se potvrdila mogućnost onečišćenje podzemnih voda metabolitima 479M04, 479M08, 479M11 i 479M12.
218	Oetenka kiselina CAS br. 64-19-7 CIPAC br.: nije određen	Oetenka kiselina	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009. DIO A Dopushten za uporabu samo kao herbicid.	DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za očijenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanja se u obzir i zaključci poступka razmatranja aklike tvaran od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom gjedoknjegoj ocjeni potrebo je obratiti posebnu pozornost na zaštitu korisnika sredstava, zaštitu podzemnih voda i vodenih organizauma
219	Aluminijev amonijev sulfat CAS br. 7784-26-1 (Dodecahidrat) 7784-25-0 (anhidrit) CIPAC br.: 840	Aluminijev amonijev sulfat	$\geq 960 \text{ g/kg}$ (izrazen kao dodecahidrat) $\geq 502 \text{ g/kg}$ (anhidrit)	1. 9. 2009. DIO A Dopushten za uporabu samo kao repelent.	DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za očijenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanja se u obzir i zaključci poступka razmatranja aklike tvaran od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjet uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje trizika.

220	Aluminijev silikat CAS br.: 1332-58-7 CIPAC br.: 841	Nije primjenjivo Kenijski naziv: Aluminijev silikat	$\geq 999.8 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovom slučaju potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i osigurati da u svih uporabah moraju uključivati primjenu odgovarajuće osobne i respiratorne zaštite opreme, tanto gdje je prikladno.
221	Amonijski acetat CAS br.: 631-61-8 CIPAC br.: nije određen	Amonijski acetat	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Relevantna nečistoća: Teški metali kao Pb najviše 10 ppm	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjeđivanje 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, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
222	Krvno brašno (eng. blood meal) CAS br.: 90999-74-5 CIPAC br.: 909	Nije primjenjivo	$\geq 990 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. Krvno brašno mora biti sukladno pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku uporabu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjeđivanje 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, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
223	Kalcijev karbid CAS br.: 75-20-7 CIPAC br.: 910	Kalcijev acetilid	$\geq 765 \text{ g/kg}$ Stiččava 0,08-0,9 g/kg kalcijevog fosfida	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjeđivanje 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, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
224	Kalcijev karbonat CAS br.: 471-34-1 CIPAC br.: 843	Kalcijev karbonat	$\geq 995 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjeđivanje 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, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

225	Uglijkov dioksid CAS br.: 124-38-9 CIPAC br.: 844	Uglijkov dioksid	$\geq 99,9\%$ Relevantne nečistoće: Fosfor max. 0,3 ppm v/v Benzen max. 0,02 ppm v/v Uglemnikov monoksid max 10 ppm v/v Metanol max. 10 ppm v/v Hidrogen etijanid max 0,5 ppm v/v	1.9.2009. $\geq 97,5 \text{ g/kg}$	31.8.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samon kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
226	Denatonijev benzoat CAS br.: 373-33-6 CIPAC br.: 845	Benzildiethyl[2,6-kstilikarbamoil]metiljanonijev benzoat		1.9.2009. $\geq 97,5 \text{ g/kg}$	31.8.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samon kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. U ovoj spisateljkoj ocjeni potrebno je обратити posebnu pozornost na sigurnost radnika i osoblja. Ostigurati da uvjeti uporabe moraju uključivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme.
227	Etilen CAS br.: 74-85-1 CIPAC br.: 839	Etilen	$\geq 90\%$ Relevantne nečistoće: etilen oksid, maksimalan udjel 1 mg/kg	1.9.2009. $\geq 90\%$	31.8.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samon kao regulator rasta bilja za upotrebu u zatvorenim prostorima od strane profesionalnih korisnika. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjeli ovitoj ocjeni potrebno je обратитi posebnu pozornost na: a) sigurnost Ellene sa zaštićenom specifikacijama, neovisno o obliku u kojem se dostavlja korisniku; b) zaštitu primjenitelja, radnika i nazočnih osoba.
228	Ekstrakt čajeveca (<i>Melaleuca alternifolia</i> , eng. tea tree)	Ulije čajeveca je složena smjesa kemijskih tvari	Glavne komponente: terpinen-4-ol $\geq 300 \text{ g/kg}$ γ -terpinen $\geq 100 \text{ g/kg}$ α -terpinen $\geq 50 \text{ g/kg}$ 1,8-cineol u trgovima	1.9.2009.	31.8.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samon kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

229	Ostaci destilacije masti CAS br.: nije određen CIPAC br.: 915	Nije primjenjivo	≥ 40% razgradivih mastnih kiselina Relevanta nečistoća: Ni najviše 200 mg/kg	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. Ostaci destilacije masti mora biti sukladno sa pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku uporabu DIO B. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
230	Masne kiselina C7 do C20 (pelargončena kiselina), 67701-09-1 (masne keline C7-C18 i C18 nezasićene kaijive soli), 124-07-2 (kaprinska kiselina 334-48-5 (kaprinska kislina), 143-07-7 (laurinska kiselina), 112-80-1 (oleinska kiselina), 85566-26-3 (masne keline C8-C10 Me ester), 111-11-5 (Metil oktanat), 110-42-9 (Metil dekanat) CIPAC br.: nije određen	Nonanaka kiselina kaprinska kiselina, pelargončena kiselina (ISO u svakom slučaju), laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju), nonanaka kiselina, dekaninska kiselina, dodekaninska kiselina, sis-9-octadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju). Masne kiseline, C7-C10, Me esten	≥ 889 g/kg (peleng onična kiselina) ≥ 833 g/kg masne kiseline ≥ 99% masna kiselina metil estera	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A DOPUŠTEN ZA UPORABU SAMO KAO REPELENT, INSEKCIJED I NEMATOCID. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
231	Eksakti resnaka CAS br.: 8008-99-9 CIPAC br.: nije određen	Koncentrirani sok češnjaka prehranjene kvalitete	≥ 99,99%	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent, insekticid i nematoCID. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
232	Giberelinska kiselina CAS br.: 77-06-5 CIPAC br.: 307	(3S,3R,4S,4R,7S,9AR,9BR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-netilen-2-olsopropenrido-4a,7-metan-9b,3-propenol (1,2-b)furan-4-karboksilna kiselina Alt: (3S,3R,4S,4R,8S,8BR,11S)-6,11-dihidroksi-3-angeli-12-metilen-2-olsko-4a,6-metan-3,8-prop-1-oxopropenidoindeno (1,2-b) furan-4-karboksilna kiselina	≥ 850 g/kg	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
233	Giberelini CAS br.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A: smjesa: 8030-53-3 CIPAC br.: nije određen	GA4: (3S,3R,4S,4R,7R,9AR,9BR,12S)-1,2-dihidroksi-3-metil-6-netilen-2-olsopropenrido-4a,7-metan-3,9b-propanoazulen [1,2-b]furan-4-karboksilna kiselina GA7: (3S,3R,4S,4R,7R,9AR,9BR,12S)-1,2-dihidroksi-3-metil-6-netilen-2-olsopropenido-4a,7-metan-9b,3-propenozulen [1,2-b]furan-4-karboksilna kiselina	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	

234	Hidrolizirani proteini CAS br.: nije određen CIPAC br.: 901	Nije primjenjivo		1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. Hidrolizirani proteini životinjskoga podrijetla moraju biti sukladni pravilima propisanim za sporedne životinske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku 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 o strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisateljici ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - Rizik za operatore; - Rizik za djece/rezidente koji igraju na tretiranom terenu; - Rizik za površinske vode i vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika i primjenju odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gde je prikladno.
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 $\geq 350 \text{ g/kg}$ ukupno željeza Dovoljene nečistoće: Arsen 15mg/kg Kadmium 1,8mg/kg Hrom 90mg/kg Olovo 30mg/kg Živa 1,8mg/kg Izrazeno na osnovu bezrođene varijante	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 o strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisateljici ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - Rizik za operatore; - Rizik za djece/rezidente koji igraju na tretiranom terenu; - Rizik za površinske vode i vodene organizme. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika i primjenju odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gde je prikladno.
236	Kieselgur (Diatomejska zemlja) CAS br.: 61790-53-2 CIPAC br.: 647	Kieselgur (naziv prema IUPAC-u ne postoji) Dijatometska zemlja Amorfni silicijev diolosidi Silika Diatomit	Proizvod se sastoji do 100 % dijatometske zemlje. Najviše 0,1 % čestice kristala silicija promjera manje od 50 μm.	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samonaritvenim osobama u zatvorenom prostoru 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 o strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisateljici ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika sredstva i radnika. Uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dijagon sustava. Prema potrebi, uvjetima uporabe zabranjuje se prisutnost radnika nakon primjene sredstva o kojem je riječ na razdoblje koje je prikladno s obzirom na opasnost uporabne sredstva.
237	Limestone CAS br.: 1317-65-3 CIPAC br.: 852	Kalcijev karbonat	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 o strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gde je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

238	Metil nonilketon CAS br.: 112-12-9 CIPA C br.: 846	Undekan-2-on	$\geq 975 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. Izbjejavati kontakt između hrane i usjeva namijenjenih za ishranu životinja.
239	Papar u prahu CAS br.: nije određen CIPA C br.: nije određen	Destilirani otapanjem ekstrahovan Crni papar — <i>Piper nigrum</i>	To je složena smjesa kemijskih tvari, komponenta piperina, kao markera treba biti minimalno 4%	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
240	Biljna ulja (ulje citronel)e CAS br.: 8000-29-1 CIPA C br.: nije određen	Ulij citronel je složena smjesa kemijskih tvari. Glavne komponente su: Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal), Geraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol), Citronelol (3,7-dimetil-6-olitan-2-ol), Gerani acetat (3,7-dimetil-6-olikan-1-ol acetat).	Relevantne nečistoće metil eugenol i medil- isoeugenol maksimalno 0,1%.	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
241	Biljna uljadice klinička CAS br.: 94961-50-2 ulje kinčića 97,53-0 (Eugenol — glavna komponenta) CIPA C br.: nije određen	Ulij klinička je složena smjesa kemijskih tvari. Glavna komponenta je eugenol.	$\geq 800 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao baktericid. 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
242	Biljna ulja/ulje uljane repice CAS br.: 8002-13-9 CIPA C br.: nije određen	Ulij uljane repice	Ulij uljane repice je složena smjesa masnih kiselina Relevantnih nečistoća do 2% enika kiselina	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
243	Biljna uljadice klasištice metvice (<i>Acentia spicata</i> , eng: spearnut oil) CAS br.: 8008-79-5 CIPA C br.: 908	Ulij klasištice metvice	$\geq 550 \text{ g/kg}$ kao L Karvon	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovaj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebno pozornost na rizik za pčele.. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

244	Kalijev hidrogen karbonat CAS br.: 298-14-6 CIPAC br.: 853	Kalijev hidrogen karbonat	$\geq 99,5\%$ Nedostaci: Pb maksimum 10mg/kg As maksimum 3mg/kg	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid i 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na rizik za pčele.. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
245	Purecin (1,4-Diaminobutan) CAS br.: 110-60-1 CIPAC br.: 854	Butan-1,4-diamin	$\geq 990 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
246	Piretin CAS br.: (A) i (B): Piretin: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakti buhača (<i>Chrysanthemum cinerariaceifolium</i> : 89997-63-7) piretin 1: CAS 121-21-1 piretin 2: CAS 121-29-9 einen 1: CAS 25-402-06-6 einen 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: piretin 1: CAS 121-21-1 piretin 2: CAS 121-29-9 einen 1: CAS 25-402-06-6 einen 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC br. 32	Piretin su složene mješavine kemijskih spojeva. Ekstrakt A: $\geq 500 \text{ g/kg}$ piretin Ekstrakt B: $\geq 460 \text{ g/kg}$ piretin	Ekstrakt A: $\geq 500 \text{ g/kg}$ piretin Ekstrakt B: $\geq 460 \text{ g/kg}$ piretin	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: (a) rizik za korisničke sredstva i radnike; (b) rizik za organizme koji ne pripadaju ciljnoj skupini. Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju prijenos odgovarajuće opreme za osobnu zaštitu i ostale mjeru za smanjenje rizika.
247	Kvarčni pjesak CAS br.: 14808-60-7 CIPAC br.: 855	Kvarc, Silicijev dioksid,	$\geq 915 \text{ g/kg}$ Maksimalno 0,1% čestica, kristala silicija (promjera ispod 50 mm.)	1. 9. 2009. 31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repellent. 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 razmatraju aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

248	Riblje ulje CAS br.: 100085-40-3 CIPAC br.: 918	Riblje ulje	≥ 99%	1. 9. 2009. Dozvoljene nečistoće: Dioksin max. 0,05kg za hranu za životinje Hg max. 0,5 mg/kg ribljeg poniekla i druga hrana morskog poriekla Cd max. 2 mg/kg hrana animalnog poriekla izrezvane za domaće životinje Pb max. 10 mg/kg PCBs max. 5 mg/kg	31. 8. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. Riblje ulje mora biti sukladno pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namenjeni za ljudsku 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 razmatrajući aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
249	Repelenti životinjskog ili biljnog podrijetla koji odvajaju umisom/ovčja mast CAS br.: 98999-15-6 CIPAC br.: nije određen	Orvčja mast	Cista ovčja mast koja sadržava maksimalno 0,18% w/w vode.	1. 9. 2009. Cista ovčja mast	31. 8. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. Ovčja mast mora biti sukladna pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namenjeni za ljudsku 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 razmatrajući aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

250	Repelenti životinjskog ili biljnog podijela koji odbijaju mrljom/talino ulje (tall oil, eng. tall oil crude) CAS br.: 8002-26-4 CIPAC br.: 911	Nije primjenjivo	Kvalitativni parametri koji obuhvaćaju specifikaciju repelenta po mrlju životinjskog ili biljnog podijela / sirovata na ulja: -Vrijednost kiselosti: min. 125 mgKOH/g -Sadržaj vode: max. 2 % -Sadržaj smodne kiselina: min. 35% (pred oženzo) -Sadržaj pepela: max. 0,2 % -pH: približno. min. 5,5 -unsaponifiable materijal: max. 12 % -slobodnih mineralnih kiselina: max. 0,02 %	1. 9. 2009. Kvalitativni parametri koji obuhvaćaju specifikaciju repelenta po mrlju životinjskog ili biljnog podijela / sirovata na ulja: -Vrijednost kiselosti: min. 125 mgKOH/g -Sadržaj vode: max. 2 % -Sadržaj smodne kiselina: min. 35% (pred oženzo) -Sadržaj pepela: max. 0,2 % -pH: približno. min. 5,5 -unsaponifiable materijal: max. 12 % -slobodnih mineralnih kiselina: max. 0,02 %	31. 8. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatrača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika: - Zaštitu operatera, radnika i prolaznika; - Rizik za ne ciljane vrste. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru smanjenja rizika.
251	Repelenti životinjskog ili biljnog podijela koji odbijaju mrljom/borov katanjem (tall oil pitch) CAS br.: 8016-81-7 CIPAC br.: 912	Borev katan	Borev katan je složena smjesa estera masnih kiselina, smole i malih koljčina dimera i trimera kiselina smole i masnih kiselina	1. 9. 2009. Borev katan je složena smjesa estera masnih kiselina, smole i malih koljčina dimera i trimera kiselina smole i masnih kiselina	31. 8. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatrača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika: - Zaštitu operatera, radnika i prolaznika; - Rizik za ne ciljane vrste. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
252	Ekstrakt morskih algi (prije ekstrakt morskih algi i morskih trava)	Ekstrakt morskih algi	Ekstrakt morskih algi i morskih trava	1. 9. 2009. Ekstrakt morskih algi i morskih trava	31. 8. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatrača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

253	Natrijev aluminijev silikat CAS br.: 1344-00-9 CIPAC dr.: nije određen	Natrijev aluminijev silikat Nax([AlO ₂]x[SiO ₂]y)×zH ₂ O	1 000 g/kg	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao repelent. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljivanje 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, mjeru za smanjenje rizika.
254	Natrijev hipoklorit CAS br.: 7681-52-9 CIPAC dr.: 848	Natrijev hipoklorit	Natrijev hipoklorit 105 g/kg → 126 g/kg (122 g/L – 151 g/L) tehnički koncentrat 10-12% (m/m) izražen kao klor	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten samo za uporabu u zatvorenim prostorimakao dezinficijens. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U uvjetovitoj ocjeni posebnu pozornost treba обратiti na: a) nizak za konsnike i radnike; b) izbjegavanje izloženosti tla natrijevom hipokloritu i njegovim reakcijskim produktima širenjem trditranog komposta po organskoj zemlji. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.
255	Ravnolančani ferononi za leptire (red Lepidoptera) prema redoslijedu (E)-5-deklen-1-il acetat CAS br. 38421-90-8 CIPAC dr.: nije određen (E)-8-dodeklen-1-il acetat CAS br. 38363-29-0 CIPAC dr.: nije određen (E/Z)-8-dodeklen-1-il acetat CAS br.: nije primjenjivo CIPAC dr.: nije primjenjivo (Z)-8-dodeklen-1-il acetat CAS br. 28079-04-1 CIPAC dr.: nije određen (Z)-9-dodeklen-1-il acetat CAS br. 16974-11-1 CIPAC dr.: 422 (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat CAS br. 54364-62-4 CIPAC dr.: nije određen	Grupa acetata: (E)-5-deklen-1-il acetat (E/Z)-3-dodeklen-1-il acetat izomeri (Z)-8-dodeklen-1-il acetat (Z)-9-dodeklen-1-il acetat (E/Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat CAS br. nije primjenjivo CIPAC dr.: nije primjenjivo (Z)-8-dodeklen-1-il acetat CAS br. 28079-04-1 CIPAC dr.: nije određen (Z)-9-dodeklen-1-il acetat CAS br. 16974-11-1 CIPAC dr.: 422 (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat CAS br. 54364-62-4 CIPAC dr.: nije određen	1. 9. 2009.	1. 9. 2009.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljivanje 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, mjeru za smanjenje rizika.	

256	Trimetilamin hidroklorid CAS br.: 593-81-7 CIPAC br.: nije određen	Trimetilamin hidroklorid	$\geq 98\%$ g/kg	1.9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. 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. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
257	Urea CAS br.: 57-13-6 CIPAC br.: 913	Urea	$\geq 98\%$ w/w	1.9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant 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 Evropske unije. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
258	Z-13-heksadeken-11-in-1-il acetat CAS br.: 78617-58-0 CIPAC: nije određen	Z-13-heksadeken-11-in-1-il acetat	$\geq 75\%$	1.9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. 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. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
259	Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat CAS br.: 135459-81-3 CIPAC: nije određen	Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat	$\geq 90\%$	1.9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao atraktant. 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. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

260	Aluminijev fosfid CAS br. 20859-73-8 CIPAC br. 227	Aluminijev fosfid	$\geq 830 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid, rodenticid, talpacid i leporicid u sredstvima za izravnu primjenu koja sadrži aluminijev fosfid. Dopušten za uporabu kao rodenticid, talpacid i leporicid samo na otvorenom prostoru. Dopušten je samo za profesionalnu uporabu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjednici ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju ikladnih stvari potrošena sredstva za izravnu primjenu koja sadrži aluminijev fosfid sklonne su prehranbenim proizvodima i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju, – sigurnost primjeničela i radnika i osigurati da uvechi uporabe propisiju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i sredstava za zaštitu dijelova sustava, – zaštitu primjenitelja i radnika tijekom flumigacije i primjene u zaštićenom prostoru, – zaštitu radnika prilikom ulaska na trećirano područje (nakon perioda flumigacije) u zaštićenom prostoru, – zaštitu drugih nazočnih osoba od istjecanja plina u zaštićenom prostoru, – zaštitu pčela i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za snimanje rizika, kao npr. zapravljanje jama te popravku infiltraciju granada u dr., tamo gdje je tamo gdje je prikladno, – zaštitu vodenih organzana. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za snimanje rizika, kao npr. zastitne zone između treiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je prikladno.
261	Kalcijev fosfid CAS br. 1305-99-3 CIPAC br. 505	Kalcijev fosfid	$\geq 160 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao rodenticid i talpacid u sredstvima za izravnu primjenu koja sadrži kalcijev fosfid, samo na otvorenom prostoru. Dopušten je samo za profesionalnu uporabu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjednici ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnost primjeničela i radnika i osigurati da uvechi uporabe propisiju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i sredstava za zaštitu dijelova sustava, – zaštitu pčela i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za snimanje rizika, kao npr. zapravljanje jama te popravku infiltraciju granada u dr., tamo gdje je tamo gdje je prikladno, – zaštitu vodenih organzana. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za snimanje rizika, kao npr. zastitne zone između treiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je prikladno.

262	Magnezijev fosfid CAS br. 12057-74-8 CIPA C br. 228	Magnezijev fosfid	≥ 880 g/kg	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid i rodenticid, talpici i leporicid u stedstvima za izravnu primjenu koja sadrže magnetitet fosfid. Dopušten za uporabu kao rodenticid, talpici i leporicid samo na otvorenom prostoru. DOPNOSTEN JE SAMO ZA PROFESSIONALNU UPORABU. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – zaštiti potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju sklidških štěnikova potrošena sredstva za izravnu primjenu koja sadrže magnetitet fosfid uklone sa prehranbenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju, – sigurnosni primjencija i osigurati da ujeti uporabe propisani primjene odgovarajuće osobine zaštite opreme i sredstava za zaštitu dijagnošnog sustava, – zaštiti primjencija i radnika tijekom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru, – zaštiti radnika prilikom ulaska na teretano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru, – zaštiti drugih nazočnih osoba od istjecanja plina u zaštićenom prostoru, – zaštiti ptica i sisavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaščitanje jama te poljuma inkorporaciju granula u do, tamo gdje je prikladno, – zaštiti vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između treteranih podmjeđja i površinskih voda, tamo gdje je prikladno.
263	Cimoksamil CAS br. 57966-95-7 CIPA C br. 419	1-[<i>(E/Z)</i> -2-cijano-2-metoksriminoacetyl]-3-eflurea	≥ 970 g/kg	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjencija i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tloom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, – zaštitu vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
264	Dodekonorf CAS br. 1593-77-7 CIPA C br. 300	cis/trans-[4-ekiklododecij]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 950 g/kg	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenici. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ocjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjencija i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gdje je prikladno, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tloom ili nesposobnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

265	2,5-Diklorbenzojeva kiselina metilster CAS br. 2905-69-3 CIPAC br. 686	metil-2,5-diklorbenzoat	$\geq 995 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta i fungicid prilikom cijepljenja vinove loze na otvorenom prostoru. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari 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	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Prilikom osjećne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metamitron, za druge uporabe osim na korjenastim kulturnim, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23, stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene prije oblikovanja o registraciji FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjenji potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisani primjenjuju odgovarajuće osobne zaštine opreme, tanto gdje je prilagođeno, – zaštini podzemnih voda, tako da se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) ton ili nespolovljenim klimatskim uvjetima, – riziku za ptice i sisavce te bilje koje ne pripada uključenoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.
267	Sulfotetron CAS br. 99105-77-8 CIPAC br. 723	2-(2-klor-4-mesilbenzoyl)dihidrotetra-1,3-dion	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoće: — hidrogen eijanid: najviše do: 80 mg/kg — toluen: najviše do 4 g/kg	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjenji potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisani primjenjuju odgovarajuće osobne zaštine opreme, tanto gdje je prilagođeno, – riziku za ptice koje se pretjerano hrane kukicama, vodeno bilje i bilje koje ne pripada uključenoj skupini i članokonose koji ne pripadaju uključenoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.
268	Tebukonazol CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494	(RS)-1-p-klorfenil-4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-imetil)-pentan-3-ol	$\geq 905 \text{ g/kg}$	1. 9. 2009.	31. 8. 2019.	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 uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjelovitoj ocjenji potrebno je obratiti posebnu pozornost na: – sigurnosni primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisani primjenjuju odgovarajuće osobne zaštine opreme, – izloženosti potrošča metabolitima tebukonazola a (triazola) putem hrane, – zaštiti ptica i sisavaca koji se pretežno hrane sjemenkama (granačevore), – zaštitu stvarača biljaka i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tanto gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika, – zaštiti vođenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tanto gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone.

269	Triadimenol CAS br. 55219-65-3 CIPA C br. 398	(1RS,2RS,1RS,2S)-1-(4-Morfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	$\geq 920 \text{ g/kg}$ izomer A (1RS,2SR), izomer B (1RS,2RS) Diasteromer A, RS + SR, raspon: 70 do 85% Diasteromer B, RR + SS, raspon: 15 do 30%	1.9. 2009. 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 uzmajmo se u obzir i zaključku postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - prisutnost N-metilpiridiona u sredstvima vezano uz ozbilnost primjenjivanja, radnika i drugih nazočnih osoba, - zaštitu ptica i sisavaca. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.	31. 8. 2019.
270	Metomil CAS br. 16752-77-50 CIPA C br. 264	Samefil (EZ)-N-(methylkarbamoi oksa) fioacetimidate	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.9. 2009 DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid na povrću u količinama koje ne prelaze 0,25 kg aktivne tvari na helikatu pri jednoj primjeni i u najviše dvije primjene tijekom sezone. Uporaba je ograničena samo za profesionalne korisnike. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključku postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenjivača i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjeni odgovarajuće osobe zaštitne opreme. Posebnu pozornost treba обратiti na izloženost primjenitelja koji li koriste ledne prskalice ili drugu opremu za ručno nanošenje, - zaštitu ptica, - zaštitu vodenih organizama: uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitni pojasevi, smanjenje utjecanja te dizne (maznice) za smanjenje zanošenja škrpiva (drift), - zaštitu slanokonožaca koji ne pripadaju ciljanoj skupini, osobito pčela: potreba je primjena mjeđa za smanjenje rizika radi izbjegavanja svakog kontaktta sa pčelama. Potrebno je osigurati da preparati na osnovu metomila sadrže učinkovite repelente i/ili agence. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika. DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid	31. 8. 2019
271	Ebensulfuron CAS br. 83055-99-6 CIPA C br. 302.201	α -[(4,6-dimetoksiprimidin-2-ilkarbamooi)sulfamoil]-o-toluik acid (bensulfuron) metil α -[(4,6-dimetoksiprimidin-2-ilkarbamooi)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)	$\geq 975 \text{ g/kg}$	1.11. 2009 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 uzmajmo se u obzir i zaključku postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj 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 području s osjetljivim (laktin) tlim i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima,	31.10.2019

272	Natrijev 5-nitrofenolskat CAS br. 6723-38-0 CIPAC broj nije određen	Natrijum 2-metoksi- 5-nitrofenolat	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.11.2009.	31.10.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao bljni regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznatara aktive tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejektivnoj ocjeni potrebo je obrati poseban pozornost na: - specifikaciju koncerijalno 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 primjetitelja. Dopusleni uvjeti uporabe moraju propisati primjenu odgovarajuće osobne zaštine opreme i mјere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlu i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prilikom, mјere za smanjenje rizika.
273	Natrijev o-nitrofenolat CAS br. 824-39-5 CIPAC broj nije određen	Natrijum 2-nitrofenolat; natrijum o-nitro fenolat	$\geq 980 \text{ g/kg}$ Slijedeće nečistoće su toksikološki značajne: Fenol najviši sadžaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrofenol najviši sadžaj: 0,14 g/kg 2,6 dinitrofenol najviši sadžaj: 0,32 g/kg	1.11.2009.	31.10.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao bljni regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznatara aktive tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejektivnoj ocjeni potrebo je obrati poseban pozornost na: - specifikaciju koncerijalno 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 primjetitelja. Dopusleni uvjeti uporabe moraju propisati primjenu odgovarajuće osobne zaštine opreme i mјere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) tlu i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjet za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prilikom, mјere za smanjenje rizika.

274	Natrijev p-nitrofenolat CAS br. 524-78-2 CIPA C broj nije određen	Natrijum 4-nitrofenolat; natrijum p-nitrofenolat	$\geq 998 \text{ g/kg}$	1.11.2009.	31.10.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao biljni regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatrača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europejske unije. U ovom cjelovitom objemu 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. - zaštita sigurnosti primjenitelja. Dopusleni uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i mјere za smanjenje rizika da bi se smanjila zločenost. - zaštita podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (aklim) dom i/fili ne povojnjim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.
275	Tebufenipirid CAS br. 119168-77-3 CIPA C br. 725	N-(4-tert-butilbenzil)-4-kloro-3-etyl-1-metilpirazol-5-karboksamid	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.11.2009.	31.10.2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao akaridi i insekticid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržava tebufenipirid u formulacijama deklarijanih od krećeca razgradivih u vodi, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatrača aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europejske unije. U ovom cjelovitom objemu potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, - zaštita vodenih organizama i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tanto gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika, kao npr. zaštine zone, - zaštita ptica koje se hrane insektima i mora se osigurati da uvjeti registracije uključuju, tanto gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.

*276	<p>Klornekvat CAS br. 7003-89-6 (klornekvat) CAS br. 999-81-5 (klornekvat klorid) CIPA C br. 1.43 (klornekvat) CIPA C br. 1.43 302 (klornekvat klorid)</p>	<p>$\geq 636 \text{ g/kg}$ Način rastva: 1,2-dikloroetan: najviše 0,1 g/kg (na sadžaj suhog kloronekvat klorida). Kloroetan (vinilklorid): najviše 0,0005 g/kg (na sadžaj suhog kloronekvat klorida).</p>	<p>1. 12. 2009. 30. 11. 2019.</p>	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao biljni regulator rasta na žitaricama i ne jestivim biljkama.</p> <p>DIO B Prilikom ojećne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju klornekvat za druge uporabe osim na rajčicama u plastencima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svim potrebnim podacima i informacijama dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ojećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnog tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvejeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, - zaštitu ptica i sisara <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.</p>
277	<p>Spojivi bakra: Balkan hidroksid CAS br. 20427-59-2 CIPA C br. 44.305 Balkan oksiloksid CAS br. 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPA C br. 44.602 Balkan oksid CAS br. 1317-39-1 CIPA C br. 44.603 Bordarska mijekšunina CAS br. 3011-63-0 CIPA C br. 44.604 Trovulentni bakreni sulfat CAS br. 12327-76-3 CIPA C br. 44.306</p>	<p>Bakar (II) hidroksid Dihakar klorid Trihidroksid Bakar oksid Nije određen Nije određen Sljedeće nekištoće su toksikološki značajne i ne smiju predstiti sljedeće vrijednosti: Olovo, najviše 0,0005 g/kg sadžaja bakra. Kadmij, najviše 0,0001 g/kg sadžaja bakra. Arsen, najviše 0,0001 g/kg sadžaja bakra.</p>	<p>1. 12. 2009. 30. 11. 2016.</p>	<p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao baktericid i fungicid.</p> <p>DIO B Prilikom ojećne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju bakar za druge uporabe osim na rajčicama u plastencima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23. stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svim potrebnim podacima i informacijama dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ojećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnog tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podžana odgоварajućim analitičkim potasima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom, - sigurnost primjenitelja i radnika i osigurati da uvejeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, - zaštitu vode i cijelih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je prikladno se trebaju primjeniti mjeru za smanjenje rizika kao i prir. zaštitne zone. - kolicičnu upotrijebljene aktivne tvari i osigurati da su registrirane količine u pogledu broja i doze tretiranja minimalno potrebne kako bi se postigao željeni učinak.

278	Propazivazop CAS br. 111479-05-1 CPAC br. 173	2-(zizopropilidenamino)oksetil (R)-2-[4-(6-kloro-kvinoksalin-2-ilioksi)fenoksil]propionat	$\geq 920 \text{ g/kg}$ Toluen, najviši sadžaj 5 g/kg	1. 12. 2009. 30. 11. 2019.	DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid. DIO B
					Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajte se u obzir i zaključke postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
					<p>U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:</p> <ul style="list-style-type: none"> - specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podžarana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijali koji se konisti u dokumentaciji o toksinosti se treba isporučiti i poverjeti sa specifikacijom, - sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme; - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjet za registraciju uključuju, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone; - zaštitu članonosiča koje ne pripadaju ciljanoj skupini i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

280	Teflubenzuron CAS br. 83121-18-0 CIPAC br. 450	1-(3,5-dikloro-2,4-difluorofenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 12. 2009.	30. 11. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid u stakleni cima (na unijetnom supstratu ili zatvorenim harponskim sustavima). DIO B Prilikom oječne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaaju teflubenzuron za druge uporabe osim na raječama a u plastenima, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjete iz članka 23 stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih porebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.
281	Zeta-cipermetrin CAS br. 52315-07-8 CIPAC br. 733	Smjes stereoisomera (S)-cipermetrina-3-fenolsibenzil (IRS,RS; IRS,3SR)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetileklopropanekarboksilat, pri čemu je omjer izomenih parova (S),(IRS,RS) i (S),(RS,3SR) u odnosu 45:55 do 55:45	$\geq 850 \text{ g/kg}$ Nekištoci: toluen: najviše 2 g/kg tar: najviše 12,5 g/kg	1. 12. 2009.	30. 11. 2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Prilikom oječne dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaaju zeta-cipermetrin za druge uporabe osim na žitaricama, osobito u pogledu izloženosti potrošača mPBA/DEHidru, mogućem proučenju razgradnje tjeleskom prerade, potrebno je obratiti posebnu pozornost na uvjet iz članka 23 stavak 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svih porebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.

282	Klorsulfuron CAS br. 64902-72-3 CIPAC br. 391	1-(2-klorofenilsulfoni)- 3-(4-metoksi-6-metil- 1,3,5-trizin-2-il)urea	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoto: 2-Chlorobenzene ulfonamide (IN-A007) najviše 5 g/kg i 4-methoxy-6- methyl- 1,3,5-triazin-2- amine (IN-A0098) najviše 6 g/kg	1. 01. 2010. U ovog djelovito ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljnoj skupini; i u vezi s ovim identificiranim razicima 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 zemljistinom ili klimatskim uvjetima.	31. 12. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid u staklenicama. DIO B
283	Cironazin CAS br. 66215-27-8 CIPAC br. 420	N-ciklopropil-1,3,5- triazin-2,4,6-triamin	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 01. 2010. U ovog djelovito ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, zaštitu vodenih organizama, zaštitu oprešavaca. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.	31. 12. 2019. DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid u staklenicama za ocjenjivanje poršini u količini od najviše 1,0 kg/ha. DIO B
284	Dimetaklor CAS br. 50663-36-5 CIPAC br. 688	2-kloro-N-(2- metoksietilacet- 2,6-ksihildid	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoto 2,6- Dimethylaminine Najviše: 0,5 g/kg	1. 1. 2010. U ovog djelovito ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljnoj skupini; i u vezi s ovim identificiranim razicima 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) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praceњa ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguce onečišćenje podzemnih voda metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702, tamo gdje je prikladno.	31. 12. 2019. 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

285	Eofeproks CAS br. 80844-07-1 CIPA C br. 471	2-(4-ethoxifenil)-2-metilpropoli-3-pfenolsbenzileter	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. 1. 2010.	31. 12. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjići postupka razmatranja aktivne tvari od strane i relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejdovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: – sigurnost primjene/efekta i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, – zaštitu vodenih organizama i u vezi s ovim identificiranim rizicima primjeniti, tamo gdje je prikladno, mјере za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, – zaštitu ptica i držakonogača koji ne pripadaju ciljanoj skupini, u vezi s ovim identificiranim rizicima primjeniti, tamo gdje je prikladno, mјере za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,
286	Lufenuron CAS br. 102055-07-8 CIPA C br. 704	(RS)-1-[2,5-dikloro-4-(1,1,2,3,3-heksahluoropropoksi)-fenil]-3-[2,6-difluorobenzoil]-urea	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1. 1. 2010.	31. 12. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid za uporabu u zatvorenim prostorinama ili za uporabu kao mamac na otvorenom. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjići postupka razmatranja aktivne tvari od strane i relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejdovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: – visoka postojanost (peristernost) u okolini i visok rizik za bioakumulaciju te je potrebno osigurati da uporaba lufenuronu nema dugoročno negativni učinak na organizme koji ne pripadaju ciljanoj skupini, – zaštitu ptica, sisara, ženljivih organa i ranača koji ne pripadaju ciljanoj skupini, pčela, držakonogača koji ne pripadaju ciljanoj skupini, površinskih voda i vodenih organizama u osjetljivim okolinama.
287	Penkomazol CAS br. 66246-38-6 CIPA C br. 446	(RS)-1-[2(2,4-diklorofenil)-penil]-1H[1,2,4]triazol	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1. 1. 2010.	31. 12. 2019.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozjeđivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjići postupka razmatranja aktivne tvari od strane i relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj ejdovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: – zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u podzemnim s osjetljivim (lakim) zemljistvom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.

288	Trialat CAS br. 2303-17-5 CIPAC br. 97	S-2,3,3-trifloroalil diizopropil (tiokarbanat)	$\geq 940 \text{ g/kg}$ NDIPA (Nitrosodiisopropylamine) max. 0,02 mg/kg	1. 1. 2010. 31.12.2019.	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 uznaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратити posebnu pozornost na: - sigurnost primjene i osigurati da uvjeti uporabe prenosi pravemu odgovarajuće osobine zaštite opreme, - izloženost potrošaču putem hrane ostacima tratala u trećim usjevima, usjevima koji stijede u plodoredu i u proizvodnji životinjskoga podrijetla, - zaštiti vođenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj stupnji i osigurati da uvjeti registracije uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru 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) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
289	Triflusulfuron CAS br. 126535-15-7 CIPAC br. 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluorooctoski)-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoiulfamoniol]-n-toluk acid	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1. 1. 2010. 31.12.2019.	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 uznaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратитi posebnu pozornost na: - izloženost potrošaču putem hrane ostacima metabolita IN-M722 i IN-E710 u usjevima u kojima dijede u plodoredu i u proizvodnina životinjskoga podrijetla, - zaštitu vođenih organizama i vodenog bilja od rizika koji prizilazi iz uporabe trifluorofuorina i njegovog metabolita IN-66036, osigurati da uvjet registracije uključuje, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, - potencijalno onečišćenje podzemnih voda s razgradnjom proizvoda IN-M722, IN-W6725 kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
290	Difenakum CAS br. 56073-07-5 CIPAC br. 514	3-[IRS,3RS,3SR]-3,3-bifeml-4-ili-1,2,3,4-tetrafluoro-1-naftil]-4-hidroksikumarin	$\geq 905 \text{ g/kg}$	1. 1. 2010. 30.12.2019.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao rodenticid u obliku pripravljenoga manika, postavljene u posuđice konstruirane klape, zaštićene od neovlaštenog rukovanja. Nominalna koncentracija aktivne tvari u pripravcima ne smije prelaziti 50 mg/kg. Uporaba je ograničena samo za profesionalne korisnike. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратитi posebnu pozornost na zaštitu ptica i sisara koji ne predaju ciljanoj skupini od primarnog i sekundarnog trovanja. Tamo gdje je prikladno, potrebno je primjenjiti mjeru za smanjenje rizika.

291	Didecididinetilamonijev klorid *	Didecididinetilamonijum klorid je snješa alkil-kvaternih amonijskih soli s tipičnim rasponom alkilnog lanci C8, C10 i C12, sa viši od 90 % Cl0 nije određen CIPAC: nije određen	$\geq 70\%$ (četvrti koncentrat)	1. 1. 2010	—	DIO A Dopušten za uporabu samo za ukrastno bilje u zatvorenum prostorima kao baktericid, fungicid, herbicid i algicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se obzri i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjedlokuupnoj iskrovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštiti sigurnosti primjerice i radnika. Dospašeni uvjeti uprabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i mjeru za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženos. - zaštiti vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
292	Sumpor	sumpor	$\geq 990\text{ g/kg}$	1. 1. 2010	31.12. 2019	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicidi i akaricidi. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se obzri i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjedlokuupnoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštiti ptica, sisara, vodenih organizama i člankonožaca koji ne pripadaju oljanoj skupini. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
293	Tetraoktanol	(R₃)C₂(2,4-diklorofenil)C₂-propil-1,1,2,2-tetrafluorovitil eter	$\geq 950\text{ g/kg}$ (racemidna smjesa) Nedioče toluen: najviše 13 g/kg	1. 1. 2010	31.12. 2019	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 obzri i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sjedlokuupnoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštiti vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju oljanoj skupini i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika, kao npr. zaštite zone, - zaštiti podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima.

* FFS koja sadrže aktivnu tvar navedenu pod rednim brojem 291 se mogu nalaziti u prometu i upotrebljavati na teritoriji Bosne i Hercegovine šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Popisa.

294	Parafinska ulja CAS br. 64742-46-7 CAS br. 73623-86-0 CAS br. 97862-82-3 CIPAC br. Nije određen	parafinsko ulje		Europska farmakopeja 6.0	1. 1. 2010	31. 12. 2019	DIO A Dopushten za uporabu samo kao insekticid ili akancid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzinaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
295	Parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5 CIPAC br. nije određen	parafinsko ulje		Europska farmakopeja 6.0	1. 1. 2010	31.12.2019	DIO A Dopushten za uporabu samo kao insekticid ili akancid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzinaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
296	Cifluenamid CAS br. 180409-60-3 CIPAC br. 759	(Z)-N-[<i>o</i> -(ciklopropilmetoksümino)-2,3-difluoro-6-(trifluorometil)benzil]-2-fenilacetamid		> 980 g/kg	1. 4. 2010	31.3.2020	DIO A Dopushten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzinaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
297	Fluorokloid CAS br. 239110-15-7 CIPAC br. 787	2,6-dikloro-N-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piридilmetil]benzamid		≥ 970 g/kg Nečistoće toluen: manje 3 g/kg	1.6.2010.	31.5.2020.	DIO A Dopushten za uporabu samo kao fungicid. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzinaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjednicijtoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda kada se aktivna tvar primjenjuje u području s osjetljivim (takim) zemljistom i/ili nespoljnjim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. -zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (takim zemljistom) i/ili nespoljnjim klimatskim uvjetima; -obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika; -nogućnost prijenosa aktivne tvari na druge razdaljine znakom. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tanto gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja potencijalne akumulacije i izloženosti osjetljivih područja.

298	Heptamaloksiloglikulan CAS br. 870721-81-6 CIPAC br. Nije dostupan	Puno ime prema TUPAC: KSiI p'-ksilopiranosil Gle-p'-glukopiranosil Fuc p'-fukopiranosil Gal p'-galaktopiranosil Glc-ol: glucitol	$\geq 780 \text{ g/kg}$ Nečistoće Paulina: najviše $50 \mu\text{g/kg}$	1.6.2010. Nečistoće Paulina: najviše $50 \mu\text{g/kg}$	31.5.2020. DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznajmu se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
299	2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natječiva sol) CAS br. 90-43-7 CIPAC br. 246	bifenil-2-ol	$\geq 998 \text{ g/kg}$	1. 1. 2010. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid za tetiranje plodova nakon berbe potapanjem u otopeni fungicida u skladistima.	31. 12. 2019. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uznajmu se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu primjenitelja i radnika te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme, - uspostavljanje odgovarajuće prakse s gospodarenjem otpadom radi postupanja s ostacima preostalim nakon primjene, uključujući vodu za čišćenje sustava napajanja i ostalih sustava za primjenu. Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provođenje lokalne progjene rizika.
300	Malaion CAS br. 121-75-5 CIPAC br. 12	dicetil (dimetoksičifnotio-ilito) suščinata ili S-1,2-bitis (etoksikarbonil)jefil O,O-dimetil fosforodioat racemat	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoće Izomalation: najviše $2 \mu\text{g/kg}$	1.5.2010 DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. Uporaba mora biti ograničena na profesionalne korisnike. DIO B	30.4.2020. DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. Uporaba mora biti ograničena na profesionalne korisnike.

*301	Penolsulfam CAS br: 219714-96-2 CIPAC br: 758	3-(2,2-difluorooetoks)-N-(5,8-dimetotsil)[1,5-o]pirimidin-2-il) a,a,a-trifluorotoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg Nečistote: Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-metoksi-4-piperidinil)hidrazino]-5-metoksiprimidin-1-din natrije 0,1 g/kg	1.8.2010. 31.7.2020.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jeđinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka raznopravna aktivna tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj siglovoj ocjeni potrebno je обратити посебnu pozornost na: - zaštitu vodenih organzama; - izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita BSCTA u usjevima koji sljede u plodoredu; - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim zemljištem) i/ili nepovoljnijim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikazano, mjeru za smanjenje rizika.
*302	Prokvinazid CAS br: 189278-12-4 CIPAC br: 764	6-iodo-2-propoksi-3-propilkvinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1.8.2010. 31.7.2020.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jeđinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka raznopravna aktivna tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj siglovoj ocjeni potrebno je обратити посебnu pozornost na: - kod upotrebe u vinovoj lozi uz dugoročan rizik za ptice koje se hrane kišnim glasinom; - zaštitu vodenih organzama; - izloženost potrošača putem hrane ostacima prokvinazida u proizvodima životinjskog podrijetla i u usjevima koji slijede u plodoredu; - sigurnost primjenitelja. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikazano, mjeru za smanjenje rizika.
*303	Spirodiklofen CAS br: 148477-71-8 CIPAC br: 737	3-(2,4-diklorofenil)-2-oksso-1-oksapiro[4,3]deca-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat	> 965 g/kg Sličec ne smiju prelaziti sljedeće vrijednosti: 3-(2,4-diklorofenil)-4-hidroksi-1-oksapiro[4,3]deca-3-en-2-one (BAJ-2740 enol): ≤ 6 g/kg N,N-dimetilacetanid: ≤ 4 g/kg	1.8.2010. 31.7.2020.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jeđinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PFS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka raznopravna aktivna tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj siglovoj ocjeni potrebno je обратитi poсебну pozornost na: - dugoročni rizik za vodenec organizma; - sigurnost primjenitelja; - rizik za leđa ptica. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikazano, mjeru za smanjenje rizika.

'304	Metalatsil CAS br: 27837-19-1 CIPAC br: 365	Metil N-(metoksacetil)-N-(2,6-ksili)-DL-alaninat	950 g/kg Neštoće 2,6-dimetilanilin su toksikološki značajne i najviše je: 1 g/kg.	1.7/2010. 30.6.2020.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B
'305	Floniaknid (IKU-220) CAS br: 138062-67-0 CIPAC br: 763	N-cianometil-4-(trifluorometil)nicotinamid	≥ 960 g/kg Neštoće toluene najviše 3 g/kg	1.9/2010. 31.8.2020.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B
'306	Triflumizol CAS br: 99387-39-0 CIPAC br: 730	(E)-4-kloro- α,α -trifluoro-N-(1-imidazol-1-il-2-propoksi - etiliden)-o-toluidin	≥ 980 g/kg Neštoće toluene: najviše 1 g/kg	1.7/2010. 30.6.2020.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicide na vještackim podlogama u plastenima. DIO B

Za provđenu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.

Potrebitno je obratiti posebnu pozornost na potencijalno zagadetje podzemnih voda primjerenim tvarinama ili njenim produktima CAS 628261 CGA 108906 kada se tvari primjenjuju na području sa sjetljivim zemljistima i / ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Tamo gdje je primjerno, primjeniti mjeru smanjenja rizika.

Za provđenu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.

U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:
- na riziku za primjentelje i radnika prilikom ulaska na treirano područje;
- znak za potele.

Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

Za provđenu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.

U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na:
- sigurnost primjentelja i radnika i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme;
- potencijalni uticaji na vodeće organizme i osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

*307	Sulfonil florid CAS br: 002699-79-8 CIPAC br: 757	Sulfoni florid	>99.4 g/kg	1.11.2010.	31.10.2020.	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao insekticid / nematoCID (fumigant), za koristenje samo od strane profesionalnih robitinika u zatvorenim objektima: a) kog su prazni, ili b) kada uvećeni koncenCIja osiguravaju da je izloženost potrošača prilivatiVA. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj siglovičoj ocjeni potrebitno je обратiti posebnu pozornost na: -opasnost postojanja anorganskih florida kroz kontaminiranje proizvode kao što su hrana i meklinje koje su ostale u strojevinama milna za vrijeme fumigacije ili zma sladištenog u silosu milna. Potrebne su mjeru koje će osigurati da takvi proizvodi ne ulaze u ljudske hrane i hrane za životinje. -nizak za primjentitelje i radnike, kao što je ponovni ulazak u fumigirani objekat nakon aeracije. Potrebne su mjeru koje će osigurati da oni nose osobni aparati za disanje ili drugu odgovarajuću ligu za zaštitu opreme. -nizak za prisutne kod primjene odgovarajućih isključenih zona oko treteriranog objekta. Tamo gdje je prikladno, uvjeti za registraciju moraju sadržavati dodane mjeru za smanjenje rizika.
*308	FEN 560 (takođe se naziva Biskavica ili prah sjemeni Piskavice)	Nije primjenjiv.	100% prah sjemeni Piskavca bez aktivira i ekstrakcije; sjeme nivoa kvalitete kao za ljudsku prehranu.	1.11.2010.	31.10.2020.	DIO A Dopusćen za uporabu samo kao efektor odbrambenog mehanizma usjeva. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj siglovičoj ocjeni potrebitno je обратiti posebnu pozornost na nizak za primjentitelje, radnike i posmatrače. Uvjet za registraciju treba uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
*309	Haloksirop-P CAS br: Kiselina: 95977-29-0 Ester: 72610-32-0 CIPAC br: Kiselina: 526 Ester: 526-201	Acid: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-pirolidinski)fenoksokipropenoic acid Ester: Methyl (R)-2-(4-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-pirolidinski]fenoksik)propionat	>94.0 g/kg (Haloksirop-P- methyl ester)	1.1.2011.	31.12.2020.	DIO A Dopusćen 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 zadnjići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj siglovičoj ocjeni potrebitno je обратiti posebnu pozornost na: -sigurnos primjene: uvjeti uporabe moraju propisati primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme -zštita vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika kao što su adekvatne zaštitne zone -sigurnos potrošača po pitanju pojave metabolita DE-535 pridinola i DE-53.5 pridinona u podzemnim vodama.

310	Napropanid CAS br: 15299-39-7	(RS)-N,N-dicitil-2-(1-naftholksi) propionamid	≥ 930 g/kg (racemična smjesa) Relevantne nečistoće: Toluen: majvišće 1,4 g/kg	1.1.2011	31.12.2020.	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 zadržati postupka razmatranja aktivne tvani od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog epilogovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu podzemnih voda kada je aktivna tvar primjenjena na osjetljivim zemljištima i u nepovoljnim klimatskim uvjetima, - izloženost potrošača putem hrane ostaci makaraka (i njegovih metabolita) i uspiješnosti usjeva koji sljede u plodoruđu, - rizik za vodene organizme i dugoročni rizici za glistu. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
311	Kinnerak CAS Br: 90717-03-6 CIPAC Br: 563	7-kloro-3-metilkvinolinin-8-karboksilna kiselina	≥980 g/kg	1.5.2011	30.4. 2021	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 zadržati postupka razmatranja aktivne tvani od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog epilogovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu podzemnih voda kada je aktivna tvar primjenjena na osjetljivim zemljištima i u nepovoljnim klimatskim uvjetima, - izloženost potrošača putem hrane ostaci makaraka (i njegovih metabolita) i uspiješnosti usjeva koji sljede u plodoruđu, - rizik za vodene organizme i dugoročni rizici za glistu. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.
312	Mefosulfam CAS Br: 139528-85-1 CIPAC Br: 707	2',6'-difluoro-5,7-dimetoksi-3'-metil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-sulfonamid	≥980 g/kg	1.5. 2011	30.5.2021	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 zadržati postupka razmatranja aktivne tvani od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovog epilogovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštitu podzemnih voda kada je aktivna tvar primjenjena na osjetljivim zemljištima i u nepovoljnim klimatskim uvjetima, - rizik za vodene organizme, - rizik za ne cilijsane bilike u području izvan polja. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prikladno, mjere za smanjenje rizika.

313	Pridaben CAS Br: 96489-71-3 CIPAC Br: 583	2-tert-butil-5-(4-tert- butylbenzil)-4-[1-(prop-1-en-3 (2H)- one	> 980 g/kg	1.5. 2011	30.4.2021	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid i akaricid. DIO B
						Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnog tijela Evropske unije.
						U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost primjene: uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gdje je prilikom, -rizik za vodene organizme i sisare, -rizik za ciljane članokončaste uključujući i pčele medarice.
						Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prilikom, mjeru za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja i provjere stvarne izloženosti pčelara, tamo gdje je prilikom.
314	Cink fosfid CAS br: 1314-84-7 CIPAC br: 69	Trizink difosfid	≥ 800 g/kg	1.5. 2011	30.4. 2021.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao rodenticid u obliku gotovih manaca postavljenih u klopke ili na ciljane lokacije. DIO B
						Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnog tijela Evropske unije.
						U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu ne ciljanih organizama. Prinjeniti odgovarajuće mjeru za smanjenje rizika, posebno da bi se izbjeglo štetje manaca kada je potrošen samo dio sadžaja manaca.
315	Fenbukonazol CAS Br: 114369-43-6 CIPAC Br: 694	(R,S)-4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl- 1,2,4-triazol-1-H-2-(1 -vinethyl)butyronitrile	≥965 g/kg	1.5. 2011	30.4.2021	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. DIO B
						Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnog tijela Evropske unije.
						U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost primjene: uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gdje je prilikom, -izloženost potrošača putem hrane, ostacičima metabolita derivata triazola (TDMs) -rizik za vodene organizme i sisare.
316	Glikoksidin CAS br.: 101205- 02-1 CIPAC br.: 510	(E,E)-2-[((Z)-1-(toluinsamino) butyl-3-hidroksi-5-(3(R)-tan-3- il)sikloheks-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	31.5.2021.	DIO A Dopuslen za uporabu samo kao herbicid. DIO B
						Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnog tijela Evropske unije.
						U ovaj celokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za bilke koje ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe trebaju uključevati, tamo gdje je prilikom, mjeru za smanjenje rizika.

317	6-Benziladenin CAS br.: 1214-39-7 CIPAC br.: 829	N6 -benziladenin	≥ 973 g/kg	1.6.2011.	31.5.2021.	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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tavan od strane relevantnih tijela Europske unije. U cijelogrloj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjene i osigurati da uvjeti uporabe propisuju pritrgenu odgovarajuću osobne zaštite opreme tamo gdje je prikladno, - zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštite zone.
318	Eromkonazol CAS br.: 116253-48-2 CIPAC br.: 680	1-(2RS,4RS,2RS,1SR)-4- bromo-2-(4-diklorofenil)- tetrahydrofuranil-1H-1,2,4- triazol	≥ 960 g/kg	1.2.2011.	31.1.2021.	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 uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tavan od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovom cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjene i osigurati da uvjeti uporabe propisuju pritrgenu odgovarajuću osobne zaštite opreme tamo gdje je prikladno, - zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštite zone.
319	Mildobutanol CAS br.: 88671-89-0 CIPAC br.: 442	(RS)-2-(4-klorofenil)-2-(1H- 1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril	≥ 925 g/kg	1.6.2011.	31.5.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid ili insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tavan od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovom cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost primjene i osigurati da uvjeti uporabe propisuju pritrgenu odgovarajuće osobne zaštite opreme tamo gdje je prikladno. Uvjeti uporabe trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.
320	Euprofazin CAS br.: 953030-84-7 CIPAC br.: 681	(Z)-2-tert-butilmino-3-isopropil- 5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1.2.2011.	31.1.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid ili insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tavan od strane relevantnih tijela Europske unije U ovom cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjene i radnika, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjeni osobne zaštite opreme, tamo gdje je prikladno; - izloženost potrošaca putem hrane metaboličima huprofazina (analina) u pretrađenoj hrani; - primjeni odgovarajuće karence za usjeve u plodoredu u staklenicima; - rizici za vodene organizme i osigurati da uvjeti uporabe nalažu, tamo gdje je prikladno, mјere za smanjenje rizika.

321	Triflumuron CAS br.: 64628-44-0 CIPAC br.: 548	1-(2-klorobenzoil)-3-[4-(trifluorometolisfejl)urea - N,N-Fbis-[4-(trifluorometoksijefenil)jura- ne više od 1 g/kg. - 4-trifluorometoksiianilin: ne više od: 5 g/kg.	≥ 95% g/kg Nečistoće: Toluena: ne više od 1g/kg	01.04.2011. DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - zaštitu vodenе sredine, - zaštitu pčela medarica. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	31.03.2021. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid za treriranje sjemenki žitarice profesionalnim uređajima za treriranje sjemenki. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite, - rizik za ptice i sisavce koji se pretežno hrane sjemenkama (graminore). Uvjeti za uporabu trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru 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)	≥ 98% g/kg. 1,6.2011	31.5.2021. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid za treriranje sjemenki žitarice profesionalnim uređajima za treriranje sjemenki. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - sigurnost primjenitelja i radnika. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru zaštite, - rizik za ptice i sisavce koji se pretežno hrane sjemenkama (graminore). Uvjeti za uporabu trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	31.5.2021. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - (a) potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisavce; - (b) rizik za vodene organizme, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika. - (c) rizik za ne ciljane biljke u podnežju izvan polja, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika. - (d) pracičenje nivoa ostataka materije u jezgruškom vodu
323	Dodin CAS br.: 2493-10-3 CIPAC br.: 101	1-dodecylaminium acetat	≥ 95% g/kg 01.06.2011	31.05.2021. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: - (a) potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisavce; - (b) rizik za vodene organizme, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika. - (c) rizik za ne ciljane biljke u podnežju izvan polja, te osigurati da uvjeti uporabe nalažu primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika. - (d) pracičenje nivoa ostataka materije u jezgruškom vodu	31.05.2021. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i ne ciljane članakosće, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika.
324	Diotefenkarb CAS Br.: 87130-20-9 CIPAC Br.: 513	Izopropil 3,4-dieteroksikarbamilat	≥970 g/kg Nečistoće: Toluena: ne više od 1g/kg	01.06.2011. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i ne ciljane članakosće, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika.	31.05.2021.. DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznitranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je обратитi posebnu pozornost na rizik za vodene organizme i ne ciljane članakosće, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika.

*325	Etidiazol CAS Br.: 2:593-15-9 CPAC Br.: 518	etil-3-triklorometil-1,2,4-tridiazol-5-il eter	$\geq 970 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A DIO B Pri očjeni zahtjeva za registraciju FFS, koji sadrže etidiazol za druge uporabe osim na ukrasnom bilju, treba обратiti posebnu pozornost na kriterije iz članka 23. stavak 1. Zakona o farmaceutskim sredstvima i osigurati da su svih potrebnih podaci i informacije dostavljene prije odlučivanja o registraciji.
*326	Indol butanska kiselina CAS Br.: 133-32-4 CPAC Br.: 830	4-(1H-indol-3-il)butirik acid	$\geq 994 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri dovođenju odluke o registraciji, uzmajte se u obzir i zaključci postupaka razmatranja aktivne tvari o strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i primjenitelja. Uvjeti za registraciju trebaju da propisuju primjeni odgovarajuće osobne zaštitne opreme tamo gdje je prilagođeno i mjeru za smanjenje izloženosti.

*327	Orzalin CAS Br.: 19044-88-3 CIPAC Br.: 537	3,5-dinitro-N,4,N-dipropilsulfanilamid N-(4-nitrophenyl)-N,N-dipropylbenzenaminium salt Toluen: ≤ 4 g/kg	>960 g/kg N-nitrosodipropila min: ≤ 0,1 mg/kg	01.06.2011. Dopušten za uporabu samo kao herbicid.	DIO A DIO B
				Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelu za ocenjivanje FFS, pri donošenju odлуke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključec postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost primjene i da osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobe zaštite općine tamo gdje je prilikodano; -zaštitu vođenih organizama i ne ciljnih biljaka; -zaštitu podzemnih voda kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištima i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -rizik za ptice biljojedce;	
				-rizik za pčele medarice, u vrijeme cvjetanja. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto gdje je prilikodano, mjere za smanjenje rizika.	
*328	Tau-fluvinat CAS Br.: 102851-06-9 CIPAC Br.: 786	(RS)-3-(fenzilsilenzil N-(2-kloro-4,4,5-trifluoro-p-tolil)-D-valinat (Omjer izomera 1:1)	>920 g/kg (1:1 omjer R-a- ciano i S-a- ciano izozmetra) Nekistoci: Toluen: ne vise od 5 g/kg	01.06.2011. Dopušten za uporabu samo kao akaricid.	DIO A DIO B
				Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelu za ocenjivanje FFS, pri donošenju odлуke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključec postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj 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 životinje, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; -testni materijal koji će koristiti u dokumentaciji o toksičnosti se treba usporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne tvari proizvedene za tržište.	
*329	Ektodin CAS Br.: 99129-21-2 CIPAC Br.: 508	(5RS)-2-((IE7)-1-(2(E)-3,3-dloralil) oksimino)propil}-5-[(E)-2-(ethyl)propil]-3-hidroksitoloheks-2-en-1-one Toluen: max 4 g/kg	>930 g/kg Nekistoci: Toluen: max 4 g/kg	01.06.2011. Dopušten za uporabu samo kao herbicid.	DIO A DIO B
				Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelu za ocenjivanje FFS, pri donošenju odлуke o registraciji uzmajmo se u obzir i zaključec postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: zastitu vodenih organizama, ptica i sisavaca, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.	

*330	Buprimat CAS Br.: 41.483-43-6 CIPAC Br.: 261	5-butil-2-ethylamino-6-metilpiromidin-4-il dimetilsulfamat Etrinol: maks. 2 g/kg Toluene: maks. 3 g/kg	≥ 945 g/kg Nečistote: Etrinol: maks. 2 g/kg Toluene: maks. 3 g/kg	01.06.2011. -zastitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika; -zastitu podzemnih voda kada se aktivna tvar primjenjuje u podnješima sa osjećljivim zemljistima ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika; -rizik za cijiane člankonošce u podnješu izvan polja.	31.05.2021. DIO A Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj ejlovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -tehničku specifikaciju sadržaja nečistota, -razne ostatak u varietetima paradajza sa malim plodovima (černi paradajz); -sigurnosni primjeticija. Osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobine zaštite opreme tamo gdje je prikladno; -rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	
*331	Fenbutriatin Oksid CAS Br: 13356-08-6 CIPAC Br: 359	bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-timol]ksid bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)-timol]ksid (SD 3173); ne više od 3 g/kg	≥ 970 g/kg Nečistote: bis[tris(2-metil-2-fenilpropil)timol]ksid (SD 3173); ne više od 3 g/kg	01.06.2011. DIO A Dopuslen za uporabu samo kao akaricid u plastenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj ejlovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -tehničku specifikaciju sadržaja nečistota, -razne ostatak u varietetima paradajza sa malim plodovima (černi paradajz); -sigurnosni primjeticija. Osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajuće osobine zaštite opreme tamo gdje je prikladno; -rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	31.05.2021..	
*332	Fenolsikarb CAS Br.: 79127-80-3 CIPAC Br.: 425	Etil 2-(4-fenoksioksijetil)karbamat Toluene: mass. 1 g/kg	≥ 970 g/kg Nečistote: Toluene: mass. 1 g/kg	01.06.2011. DIO A Dopuslen za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnih aktivnih tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj ejlovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zastitu vodenih organizama. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika; -rizik za ptice i za cijiane člankonošce. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.	31.05.2021..	

*333	1-dekanol CAS Br: 112-30-1 CIPAC Br: 831	Dekanol-1-ol	≥960 g/kg	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznatajnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebljeno je obratiti posebnu pozornost na: -rizik za potrošače u slučaju uporabe na usjevima za ishranu ljudi i životinja; -rizik za primjenitelje, te osigurati da uvijeti i uporabe propisuju primitenu odgovarajuće osobne zaštine opreme, tamo gdje je prikladno; -zastitu podzemnih voda kada se aktorna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakrim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -rizik za vodene organizme; -rizik za cijlane članokonose i pčele medarice koje mogu biti izložene aktivnoj tvari prilikom kontaktira sa cijevljima korovskih biljaka prisutnih u usjevima u vrijeme primjene. Mjere za smanjenje rizika trebaju biti primijenjene, tamo gdje je prikladno.
*334	Izoš Sabien CAS Br: 823558-50-7 CIPAC Br: 701	N-[3-(2-etyl-1-metilpropil)-1,2-dksazol-5-ili]-2,6-dimetoksibenzamid	≥910 g/kg Toluen: ≤3 g/kg	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznatajnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebljeno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme, rizik za ne ciljane biljke i mogućeg oticanja metabolita u podzemne vode. Uvjeti kontinuiranja obuhvaćaju mjeru za smanjenje rizika tamo gdje je prikladno.
*335	Fluometuron CAS Br: 2164-17-2 CIPAC Br: 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolil)burea	≥940 g/kg	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid u proizvodnji parnika. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznatajnja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj gjelovitoj ocjeni potrebljeno je: (a) obratiti posebnu pozornost na zaštitu primjenitelja i radnika i osigurati da uvijeti primjene uključuju uporabu odgovarajuće osobne zaštitne opreme; (b) obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakrim) zemljistom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; treba osigurati da uvijeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika i obavezni program kontrole i provjere mogućeg oticanja fluometuronu i zemljistim metabolita desmetil-fluometuronu i trifluorometilanilina, tamo gdje je prikladno; (c) obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane zemljiste makroorganizme koji se ne odnose na gliste i ne ciljane biljke, te osigurati da uvijeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.

*336	Karbantanid CAS Br: 16118-49-3 CIPAC Br: 95	(R)-1-(Etilkarbamoil)etičikarbaniлат	$\geq 950 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjičci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: (a) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zenljivistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (b) rizik za ciljane biljke; (c) rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.
*337	Karboksin CAS Br: 3234-68-4 CIPAC Br: 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatine-3-karboksanilid	$\geq 970 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid za trétiranje siemena. Registracijom se treba osigurati da se piliranje siemena vrši samo u profesionalnim objektima za trétiranje siemena i da se u tim objektima koriste najbolje dostupne tehnike da bi se sprječilo ispuštanje oblaka prašine tijekom primjene, skladističija i transporta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjičci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: (a) rizik za primjetitelje; (b) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zenljivistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (c) rizik za ptice i sisavce. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.
*338	Ciprokonazol CAS Br: 04361-06-5 CIPAC Br: 600	(2 ^R ,3 ^S ,2 ^R ,3 ^S)-2-(4-klorofenil)-3- ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ili)butan-2-ol	$\geq 940 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zadnjičci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj spisovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: (a) izloženost potrošača putem ishrane ostatcima triazolinih derivata metabolita (TDMs); (b) analitičke metode kontrole na ciprokonazol u zenljisu, tijesnim tečnostima i tkivima; (c) ostaci triazolinih derivata metabolita (TDMs) u primarnim ušćevima, usjevima koji stijede a plodoredu i proizvodima životinjskog podrijetla; (d) dugotrajan rizik za biljojedne sisavce; (e) mogućnost dominantne degradacije i/ili pretvaranja mješavina izomera.

*339	Dazomet CAS Br: 533-74-4 CIBAC Br: 146	3,5-dimetyl-1,3,5-tradižin-2-ion ili tetrahidro-3,5-dimetyl-1,3,5-tradižin-2-ion	$\geq 950 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu kao nematoCID, fungicid, herbicid i insekticid. Dopolnen za primjenu samo kao zemljist i fungicid. Koristeњe treba biti ograničeno na primjenu svake tri godine. DIO B Za provedbu jedinstvenih merača iz propisa o 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 čelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: (a) rizik za primjenitelje, radnike i posmatrače; (b) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakrimi) zemljistom i/ili nepovoljnijim klimatskim uvjetima; (c) rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tanto što je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.
*340	Metaldehid CAS Br: 108-02-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer) CIPAC Br: 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetranitil-1,3,5,7-tetrosoksan	$\geq 985 \text{ g/kg}$ acetat dehid maks. 1,5 g/kg	01.06.2011.	31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao motuscid. DIO B Za provedbu jedinstvenih merača iz propisa o 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 čelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na: (a) rizik za primjenitelje i radnike; (b) izloženosnost potrošača putem i hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih razina ostataka; (c) akutni i dugoročni rizik za ptice i sisavce.
*341	Sintofen CAS Br: 130561-48-7 CIPAC Br: 717	1-(4-klorofenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoski)-4-oksokolin-3-karboksilik acid	$\geq 980 \text{ g/kg}$ N-ekso: 2- metoksietanol, ne vise od 0,25 g/kg N,N-dimetilformamidi, ne vise od 1,5 g/kg	01.06.2011	31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta bilja na pšenici za proizvodnju hibridnog sjemena što nije namijenjeno za ljudsku prehranu. DIO B Za provedbu jedinstvenih merača iz propisa o 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 čelovitoj ocjeni potrebno je обратiti posebnu pozornost na rizik za primjenitelje i radnike, te treba osigurati uvjet koji uključuje primjenu adduktarnih mjera za smanjenje rizika. Oni trebaju osigurati da pšenica treotrana sa sintrofrenom ne uđe u lanač prehrane ljudi i životinja.

*342	Fluorokloridon CAS Br: 61213-25-0 CIPAC Br: 430	GRS, IRS, 3RS, 4SR)-3-hloro-4-fluorometyl-1-(4,4,4-trifluoro-n-tolyl)-2-pirolidon	$\geq 940 \text{ g/kg}$ Dopuštene nedostote: Toluen: maks 8 g/kg	01.06.2011. 31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama; - obratiti posebnu pozornost na rizik za primjenitelje i osigurati da uvjeti koristenja uključuju primjenu adekvatne osobne zaštite opreme; - obratiti posebnu pozornost na zaštitu prebača medija i osigurati uvjete uporabe koji uključuju mjeru smanjenja rizika, tamo gde je prikladno; - obvezbiti uvjete primjene koji će osigurati da nema ostataka fenazikvina u usjevima za ishranu ljudi i životinja.
*342	Fenazalvin CAS Br: 120928-09-8 CIPAC Br: 693	4-tert-butilfenil kvinazolin-4-il eter	$\geq 975 \text{ g/kg}$	01.06.2011. 31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao akaricid na ukrasnom bijlu u plastencima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama; - obratiti posebnu pozornost na rizik za primjenitelje i osigurati da uvjeti koristenja uključuju primjenu adekvatne osobne zaštite opreme; - obratiti posebnu pozornost na zaštitu prebača medija i osigurati uvjete uporabe koji uključuju mjeru smanjenja rizika, tamo gde je prikladno; - obvezbiti uvjete primjene koji će osigurati da nema ostatak fenazikvina u usjevima za ishranu ljudi i životinja.
*343	Azadiraktin A CAS Br: 11.141-17-6 kao azadiraktin A CIPAC Br: 627 kao azadiraktin A	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3aS,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihidroksi-4-[1aR,2S,1aS,2aS,7S,7aS]-6a-hidroksi-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofurol[2,3-b]oksoimao[e]oksepin-1a(2H)-il-4-asetil-8-[1(2E)-2-metilbut-2-enol]olski acetohidro-1H-nafotol[1,8a-c:4,5-b]dihidran-5,10a(8H)-dikarboksilat.	Izažen kao azadiraktin A... $\geq 111 \text{ g/kg}$ Neki od: afatolsina B, 1, B2, G 1 i G 2 ne smije preći 300 $\mu\text{g/kg}$ sadrzaja azadiraktina A.	01.06.2011. 31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti ocjeni potrebno je: - izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih razina ostataka; - zaštitu ne ciljanih štancionozaca i vodenih organizama. Mjere smanjenja rizika trebaju biti primjenjene tamo gde je prikladno.
*344	Diklofop CAS Br: 40843-25-2 (matrični spojevi) CAS Br: 257-141-8 (diklofop-metil) CIPAC Br: 358 (matrični spojevi) CIPAC Br: 358.201 (diklofop-metil)	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4-diklofoperenolski) fenoksil]propionični acid Diklofop-metil metil (RS)-2,4-(2,4-diklofoperenolski) fenoksil propionat	$\geq 980 \text{ g/kg}$ (izažen kao diklofop-metil)	01.06.2011. 31.05.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj vrijednosti ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu radnika, osigurati uvjet koji uključuje primjenu odgovarajuće osobne zaštitne opreme; - obratiti posebnu pozornost na rizik za vodenje organizme i ne ciljane biljke, te zahtijevati primjenu mjera za smanjenje rizika.

*345	Sumporno vapno CAS Br:1344-81-6 CIPAC Br:17	Kalijum polisulfid	$\geq 290 \text{ g/Kg}$	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznopravnih aktivnih sastojaka od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedlovičkoj ocjeni potrebno je obrati pozornost na: -sigurnost primjene i osiguranju da uvjeti za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite, -zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih životinja, te treba osigurati da uvećiti uporabe uključuju mjere zaštite od rizika tamo gdje je prilagođeno.
*346	Aluminijev sulfat CAS Br: 10043-01-3 CIPAC nije dostupan	Aluminijev sulfat	970 g/kg	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao baktericid nakon berbe kod ukrašnog bilja. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnih aktivnih sastojaka od strane relevantnih tijela Evropske unije.
*347	Bromadiolon CAS Br: 28772-56-7 CIPAC Br: 371	3-[<i>(RS,3RS,1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-yl)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksiicumarin</i>	$\geq 970 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao pretodao pripunjleni maneci postavljeni u tuneli glodara. Nominalna koncentracija aktivne tvrani u proizvodima za zaštitu bilja ne smije premašiti 50 mg / kg . Odobrenja za uporabu mogu imati samo profesionalni primjenitelji. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje raznopravnih aktivnih sastojaka od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedlovičkoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pozornost na rizik za profesionalne primjenitelje i sigurnost uvođenja uporabe koji uključuju primjeni odgovarajuće osobne zaštine opreme tamo gdje je prilagođeno, -obratiti posebnu pozornost na rizik za uključevati, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje sekundarnog trovanja. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tamo gdje je prilagođeno, mjere za smanjenje rizika.
*348	Paklot butrazol CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445	r ₂ , c ₄ , c ₆ , c ₈ - tetranetri-1,3,5,7- tetroksoksan (2RS,3RS)-1-(4-hlorofeni)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	$\geq 930 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021..	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FIFs, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka raznopravnih aktivnih sastojaka od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjedlovičkoj ocjeni potrebno je obrati posebnu pozornost na rizik za vodenе biljke.

349	Pensikuron CAS Br. 66063-05-6 CIPAC Br. 402	1-(4-klorobenzi)-1-siklopentil-3-fenileurea <chem>CN1CCCC(C)c2ccccc2C(=O)C3CCCC(C)c4ccccc4</chem>	$\geq 980 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021.	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 uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjednici ojevi potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu krapnih sisavaca svrstajeta. Uvjeti koništenja trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
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 <chem>CC#N[C@H]1C=C(C=C1)C2=C(C=C(C=C2)O)OC(=O)C3=C(C=C(C=C3)N)C#N</chem>	$\geq 930 \text{ g/kg}$	01.06.2011.	31.05.2021.	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 uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjednici ojevi potrebno je: (a) obratiti posebnu pozornost na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu odgovarajućih mjeri za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno; (b) obratiti posebnu pozornost na sigurnost pribijetelja; uvjeti uporabe trebaju uključivati uporabu odgovarajuće osobne zaštite opreme, tamo gdje je prikladno; (c) obratiti posebnu pozornost na dugotrajni rizik za ptice; uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
352	Heksitaizoks CAS Br. 78587-05-0 CIPAC Br. 439	(4RS,5RS)-5-(4-klorofenil)-N-cikloheksil-4-metil-2-oksospijske (4 β ,R)-(4 β ,5 β) <chem>CC1(C)C2=C(C=C(C=C2)N3CCCC(C=C3)C=C4C=C(Cl)C=C4)C=C1C(=O)N5CCCC(C=C5)C=C6C=C(Cl)C=C6</chem>	$\geq 976 \text{ g/kg}$ (1:1 i (4 β ,5 β))	01.06.2011.	31.05.2021.	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 uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj sjednici ojevi potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu vodenih organizama. Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, tamo gdje je prikladno, -sigurnost pribijetelja i radnika. Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere zaštite tamo gdje je prikladno.

<p>3353 Flutriafol CAS Br. 76674-21-0 CIPAC Br. 436</p> <p>(RS)-2-(4-(dimethylbenzidin alkohol imetil)benzidin) alkol</p> <p>$\geq 920 \text{ g/kg}$ (racemata)</p> <p>Dozvoljene nečistioce: dimetyl sulfat: maks sadžaj 0,1 g/kg dimetilformamida: maks sadžaj 1 g/kg metanol: maks sadžaj 1 g/kg</p>	<p>01.06.2011. 31.05.2021.</p> <p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zalednici postupka razmatranja akтивne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjevovitoj ocjeni potrebitno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> -obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu radnika, osigurati uvjeti koji uključuju primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme; -obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zenistirom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -obratiti posebnu pozornost na dugoročni rizik za ptice koje se hrane insektima. <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.</p>
<p>3355 Tebufenozid CAS Br. 112410-23-8 CIPAC Br. 724</p> <p>N-tert-butil-N-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazid</p> <p>$\geq 970 \text{ g/kg}$ Relevantne nečistioce t-butil hidraziua $< 0,001 \text{ g/kg}$</p>	<p>01.06.2011. 31.05.2021.</p> <p>DIO A Dopušten za uporabu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zalednici postupka razmatranja akтивne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U ovoj cjevovitoj ocjeni potrebitno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> -obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu radnika nakon ponovnog uključenja postupka razmatranja akтивne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. -obratiti posebnu pozornost na sigurnost i zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uvjeti uporabe popisuju primjenu odgovarajućih mjer za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno; -obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane insekte iz reda Lepira (<i>Lepidoptera</i>). <p>Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.</p>

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, identificacijski brojevi	Kemijski naziv prema IUPAC-u	Čistota ²	Stupanje na snagu	Prestanak uvrštenja	Posebne odredbe
1	Bitropibak CAS Br.: 125-40-4 CPAC Br.: 748	2,6-bis(6'-dimetoksimimidin-2'-il)benzoik acid [bispiralkatidij]	≥ 930 g/kg u daljem tečstu	01.08.2011.	31.07.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid u proizvodnji tržište. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovog se ovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, kada će aktivna tvar primjenjuje u područjima sa osjetljivim zenističkim i/ili nezpoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tanto gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika. okisbenozat.
2	Profoksidum CAS Br.: 139601-49-3 CPAC Br.: 621	2-[1(E)-[(2 R,S)-2-(4-biflorofenoksi)propoximino] butyl]-3-hidroksi-5-[{3 R,S; 3' S R} - tetrahydro-2 H - tiopiran - 3 - il] ciklobeks - 2 - enon	≥940 g/kg	01.08.2011.	31.07.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid u proizvodnji tržište. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovog se ovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -zaštitu podzemnih voda, kada će aktivna tvar primjenjuje u područjima sa osjetljivim zenističkim i/ili nezpoljnim klimatskim uvjetima; -dugoročni rizici za ne ciljane organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključevati, tanto gdje je prilagođeno, mjeru za smanjenje rizika.

² Najmanja čistoća aktivne tvari, detaljni podaci koji se odnose na identifikaciju aktivne tvari dostupni su u izvješću o ocjenjivanju

3	Azimsulfuron CAS br. 129162-55-2 CIPAC br. 584	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-il-sulfoniil]-urea	980 g/kg Nečistoće: - fenola: najviše do 2 g/kg	1. 01. 2012. 	31. 12. 2021. 	DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid. Pranje iz zrakoplova nije dopuštena. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zaštiti ne ciljanih biljaka; - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (faklim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -zaštitu vodenih organizama. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za snimanje rizika (npr. kod urgoja i/ili minimalno razdoblje za državanje vode).
4	Azokistrobin CAS br. 131860-33-8 CIPAC br. 571	Mef (E)-2-[2'/(2-čijanotenočijski)primidin-4-iloksi]fenil-3-metoksikarbalat	930 g/kg Tulen max. 2g/kg Z izomer max. 25 g/kg	1. 1. 2012. 	31. 12. 2021. 	DIO A Dopisni za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -specifikacija tehničke aktivne tvari prizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i podzvana 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 (faklim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; -zaštitu vodenih organizama. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za snimanje rizika, kao npr. zaštitne zone.

5	<p>Inazil CAS br.35554-44-0 /3790-28-0 CIPAC br. 335</p> <p>(RS)-1-(2-alkiloksi-2,4-diklorfenil)-2-imidazol-1-il-estil eter ili (RS)-1-(2,4-diklorfenil)-2-imidazol-1-il-estil eter</p>	<p>$\geq 950 \text{ g/kg}$</p> <p>01. 01. 2012.</p>	<p>31. 12. 2021.</p>	<p>DIO A Dopuslen za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje TPS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>
6	<p>Proheksadijon CAS br. 127277-53-6 (Proheksadijon-kalcij) CIPAC br. 567 (Proheksadijon) Br. 567-020 (Proheksadijon-kalcij)</p> <p>3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecar-boxylic acid</p>	<p>$\geq 890 \text{ g/kg}$ Izražen kao Proheksadijon-kalcij</p>	<p>1. 01. 2012.</p>	<p>DIO A Dopuslen za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje TPS, pri donošenju odluke o registraciji uznaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

7	Spirokasanin CAS br. 1181134-30-8 CIPA C br. 572	(3-tert-butil-1,4-dikoksaspirof[4.5] dekan-2-ilmetil)-ethyl-propilanin	$\geq 940 \text{ g/kg}$ (diasteromeri A i B zajedno)	1. 1. 2012.	31. 12. 2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju 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 u primjeni odgovarajuće zaštine opreme, - obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u području s osjetljivom (lakim) zenitljenstvom/fili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - obratiti posebnu pozornost na utjecaj na vodenе organzne. Osigurati da uvjeti za registraciju uključuju, tamo gdje je prikladno, mjeru za smanjenje rizika.		
8	Krezoksin-metil CAS br. 143390-89-0 CIPA C br. 568	Metil (E)-2-metoksümino-2-[2-(o-toliloksimetil)]acetat	910 g/kg Metanol: max. 5 g/kg Metil hlorid: max. 1 g/kg Toluen: max 1 g/kg	1.1.2012.	31.12.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju 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:
9.	Fluroksipir CAS br. 69277-81-7 CIPA C br. 431	4-amino-5,5-diklor-6-fluor-2-piri diloksocena kiselina	950 g/kg (fluroksipir – metil)	1. 1. 2012.	31. 12. 2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljivanje PPS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju 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:

'10	Teflurin CAS Br. 79338-32-2 CIPA C Br. 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzil (IRs, 3Rs)-3-[Z]-2-hloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(IR, 3R) and Z-(1S, 3S) enantiomers.	$\geq 920 \text{ g/kg}$ Heksahlorobenzen ne više od: 1 mg/kg	1.1.2012	31.12.2021	DIO A Dopršten za uporabu samo kao insekticid. - treiranje sjemena smije se jedno obvezati u profesionalnim uredajima za treiranje sjemena. Ti uredaji moraju raditi na osnovu najboljih dostupnih tehniki da bi se sključila mogućnost ispuštanja oblaka prasne tijekom sladističnja, prijevoza i primjene.
'11	Oksituforen CAS Br. 12874-03-3 CIPA C Br. 538	2-hloro- α,α -trifluoro-p-tolil 3-ektoksi-4-nitrofenil eter	$\geq 970 \text{ g/kg}$ N-čestoća: N,N-dimetilnitrosamin: ne više od 50 µg/kg	1.1.2012.	31.12.2021.	DIO A Dopršten za uporabu samo kao herbicid za primjenu u trave (redove) u neposrednoj blizini iznad orance. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela i propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijeka Europske unije. U ovoj cjelovitoj osjeti potrebljeno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost primjenitelja i osigurati da uvjeti uporabe propisuju primjenu adekvatne osobne zaštite opreme, tako gdje je prikladno; -rizik za vodene organizme, gliste, sisavce, zemljische makroorganizme, ne vrijeti uporabe trabaju sadzavati mreže smanjenja rizika tamo gdje je prikladno.

12	1-nafilaacetamid CAS br. 86-56-2 CIPAC br. 282	2-(1-nafiti)acetamid	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.1.2012	31.12.2021	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provđenu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmiju se u obzir i zaključci postupka razmatraju 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 odgovarajućih osobne zaštite opreme, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (takim) zemljistvom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane biljke, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za ptice. Uvjeti za korištenje trebaju sadržavati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
13	1-nafilaacetna kiselina CAS br. 86-57-3 CIPAC br. 313	1-nafilacetik acid	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.1.2012	31.12.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao regulator rasta. DIO B Za provđenu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocenjuvanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmiju se u obzir i zaključci postupka razmatraju 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 odgovarajućih osobne zaštite opreme, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na izloženost potrošača putem hrane ostacima i pogledu budućih izmjena makanjalnog dopuštenog nivoa stataka. -potrebno je obratiti posebnu pozornost na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (takim) zemljistvom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za vodene organizme, -potrebno je obratiti posebnu pozornost na rizik za ptice. Uvjeti za korištenje trebaju sadržavati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.

14	Flukinkonazol CAS br 136326-54-5 CIPAC br. 474	3-(2,4-dihlorofenil)-5-fluor-2-(1H-1,2-triazol-1-il)kvinalzolin-4(3H)-on	$\geq 95\%$ g/kg	1.1.2012.	31.12.2021.	DIO A Dopušten za uporabu samo kao fungicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozujevanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktive sastojine tvori od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovaj cjelovitoj ocjeni potrebljeno je obratiti posebnu pozornost na: -sigurnost konzumata i radnika. Uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobe zaštite opreme, tamo gdje je prikladno; -izloženost potrošača putem hrane ostacima traznih derivata metabolita (TDMS); -za rizik za pice i sisare; Uvjeti za korišćenje trebaju sadržavati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
15	Fluazifop-P CAS br. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC br 467 (fluazifop-P)	(R)-2-[4-[5-(trifluorometil)-2-pri dilitoksifenoks]-] propionik acid (fluazifop-P) Sjedecih nečistoća 2- ehloro-5- (trifluorometil)pi- dine ne smije preši 1,5 g/kg u proizvodnom materijalu	≥ 900 g/kg u fluazifop P-butyl Sjedecih nečistoća 2- ehloro-5- (trifluorometil)pi- dine ne smije preši 1,5 g/kg u proizvodnom materijalu	1.1.2012.	31.12.2021	DIO A Dopušten za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozujevanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktive sastojine tvori od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovaj cjelovitoj ocjeni: —potrebno je posvetiti posebnu pozornost zaštiti korisnika sredstava i osigurati podzemnim vodama, —potrebno je posvetiti posebnu pozornost zaštiti korisnika sredstava i osigurati de uvijeti uporabe, prema potrebi, uključujući primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, —potrebno je posvetiti posebnu pozornost zaštiti površinskih i podzemnih voda u ranijim podnebjima —potrebno je posvetiti posebnu pozornost riziku za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti uporabe, prema potrebi uključuju mjeru za smanjenje rizika.

'16	Terbutilazin CAS Br. 5915-41-3 CIPAC Br.234	N2-tert-butil-6-hloro-N4-ethyl-1,3,5-triazin-2,4-diamin	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nječiće: Propazin ne više od 10 g/kg Arazin ne više od 1 g/kg Simazin ne više od 30 g/kg	1.1.2012 DIO A Dopisni za uporabu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izuzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovom sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: - zastitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u podnjičnim s osjetljivim (takim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - rizik za sisavce i gliste. Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika obaveznog provođenja monitoringa programa provjere moguće zagadenosti podzemnih voda u osjetljivim podnjičnim, tamo gdje je prikladno.	31.12.2021
'17	Triazoksid CAS br. 72459-58-6 CIPAC br. 729	7-hloro-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzo-triazin 1 oksid	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Nječiće: Toluena: ne više od 3 g/kg	1.10.2011. DIO A Dopisni za uporabu samo kao fungicid za tretriranje sjemenaka. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izuzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije U ovom sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: -- sigurnost korisnika i radnika. Uvjeti uporabe moraju propisati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme. - zastitu ptica koje se hrane sjemenkama (graživore) osigurati da uvjeti za registraciju trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika.	30.9.2021
'18	8-hidroksikinolin CAS Br. 148-24-3 (8-hidroksikinolin) CIPAC Br. 677	(8-hidroksikinolin)	$\geq 990 \text{ g/kg}$	DIO A Dopisni za uporabu kao fungicidi i bakterici u staklenicima. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za osjećivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji izuzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovom sjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i da uvjeti uporabe uključuju primjenu adekvatne osobne zaštite opreme, tamo gdje je prikladno.	31.12.2021

19	Akhiratin CAS Br. 101007-06-1 CIPAC Br. 678	(S)-o-ciano-3-fenoksilbenzil (Z)-(IR,2S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluorodifosfokarbonyl)vinil]lektropopnkarboksilat ili (S)-o-ciano-3-fenoksilbenzil (Z)-(IR)-cis-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluorodifosfokarbonyl)vinil]lektropopnkarboksilat	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Nedioce: 1,3- dičloroboksilat ne više od 2 g/kg	1.1.2012	31.12.2021	DIO A Dopis za uporabu samo kao insekticid i akaricid u dozama koje ne prelaze 22,5 kg ha po tretmanu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci potupka razmatranja aktiviteta tavan od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sidrovoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pozornost na sigurnost konzumika i radnika i osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštinske opreme, tamo gdje je prilikodano; - obratiti posebnu pozornost na rizik za vodenje organizme, posebice ribe i organizmi da uveći i registrisati uljkočiju injere smrženja rizika tamo gdje je prilikodao; - obratiti posebnu pozornost na rizik za ne ciljane članakonozce i predmete i osigurati da uvejeti registracije uljkočujućih injera za smrženje rizika.
20	Prokloraz CAS Br. 67747-49-5 CIPAC Br. 407	N-propil-N-[2-(2,4,6-triflorofenoksi)tilijimidazol-1-karboksamid]	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Nedioce: Iznos dioksina i furana ne više od: 0,01 mg/kg	1.1.2012	31.12.2021	DIO A Dopis za uporabu samo kao fungicid. U slučaju uporabe na otvorenom količina ne smije preći 450 g ha po tretmanu. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci potupka razmatranja aktiviteta tavan od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sidrovoj ocjeni potrebno je: a) Obraćati posebnu pažnju na sigurnost radnika i operatera osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštinske opreme, tamo gdje je prilikodano; b) Obraćati posebnu pažnju na rizik za vodenje organizme i osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštinske opreme, tamo gdje je prilikodano; c) Obraćati posebnu pažnju na dugotrajan rizik za sisare i osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštinske opreme, tamo gdje je prilikodano.
21	Bisertanol* CAS Br. 55179-31-2 CIPAC Br. 386	(IRS,2RS;IRS,2SR)-1,1-bifenil-4-olol-3,3'-dimetyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol (2S,2R)-izomer (IRS,2RS)-i (IRS,2SR)-izomer)	$\geq 970 \text{ g/kg}$ (A $\geq 80, B \leq 20$) RS + SS 80 – 90 % RR + SS 10 – 20 %	1.1.2012	—	DIO A Dopis za tretman jermenja. Potrebno je obvezujući da uvejeti uporabe osigurjući da se tretman jermenja izvodi samo u profisionalnim objektima za tretiranje jermenja i da se u tim objektima koriste najbolje i raspoložive tehnike kako bi se smanjilo ispuštanje prasine za vrijeme sklađenja, prijevoza i uporabe. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajevljanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci potupka razmatranja aktiviteta tavan od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj sidrovoj ocjeni potrebno je: a) Obraćati posebnu pozornost na sigurnost radnika i operatera osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštinske opreme, tamo gdje je prilikodano; b) Obraćati posebnu pozornost na rizik za izložnost patologija putem hrane u ostaciima triazolnih derivata metabolita (TDMS). c) Obraćati posebnu pozornost na rizik za plice i sisare. Uvjeti primjene trebaju uključivati injere za smrženje rizika, tamo gdje je prilikodano.

* FFS koja sadrži aktivnu tvar navedenu pod rednim brojem 21 se mogu nalaziti u prometu i upotrebljavati na teritoriju Bosne i Hercegovine šest mjeseci od dana stupanja na snagu ovoga Popisa.

'22	Metam CAS Br. 144-54-7 CIPAC Br. 20	Metildiokarbamik acid	$\geq 965 \text{ g/kg}$ Izražen kao metan-natrijum sava materija $\geq 990 \text{ g/kg}$ Izražen kao metan-kalijum sava materije Necistato: metil isotiocianat (MITC) — -max. 12 g/kg sava materije (metan-natrijum), — -max. 0.42 g/kg sava materije (metan-kalijum). N,N'- dimetilourea (DMTU) — -max. 23 g/kg sava materije (metan-natrijum), — -max. 6 g/kg on sava materije (metan-kalijum)	1.7.2012. 30.6.2022.	DIO A Dopis za uporabu samo kao nematoCID, fungicid, herbicid i insekticid za primjenu kao zemljišni fungicid prije sadnje, i sa organizacijem na jednu primjenu svake treće godine na istoj površini. Odobrena je uporaba na otvorenom polju, kroz zemljjišne injektori ili sistem "kap po kap" i u staklenicama 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 1,53 kg/ha (što odgovara 88,3 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 osjećajivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europejske unije. U ovog sjelovitoj osjeni potrebno je: a) obratiti posebnu pozornost na sigurnost radnika i osigurati da uvjeti uporabe mogu pravilno primijeniti i osigurati osobne zaštite opreme i moranj propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme i ograničenja dnevnog dužina rada; b) obratiti posebnu pozornost na sigurnost korisnika i osigurati da uvjeti uporabe moraju propisivati primjenu odgovarajuće osobne zaštite opreme, radnu karenju i ograničenja dnevnog dužina rada; c) obratiti posebnu pozornost na zaštitu prolažnika i stanovnika, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjeru za smanjenje rizika kao što je sigurnosni pojaz tokom i nakon 24 sata od primjene u području primjene bilo da se radi o stambenom području ili javnom području s obavezom korишtenja znakova upozorenja i znakova na zemljištu; d) obratiti posebnu pozornost na zaštitu podzemnih voda, ako se aktvna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljistem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, te osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjeru za smanjenje rizika kao što su odgovarajuće tampon zone; e) obratiti posebnu pozornost na ne sigurne organizme i tamo gdje je prikladno osigurati da uvjeti uporabe uključuju mjeru za smanjenje rizika.
-----	---	-----------------------	---	-------------------------	--

'23	Bifenitin CAS No 82657-04-3 CIPAC No 415	2-metilbenilen-3-ilmetil (1RS,3RS)-3-[<i>Z</i>]-2-hidro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetiletiliklpropanskarboksilat ili 2-metilbenilen-3-ilmetil (1RS)-cis-3-[<i>Z</i>]-2-hidro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetiletiliklpropanskarboksilat	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoće: Toluen: na više od 5 g/kg	1.8.2012. 31.7.2019.	DIO A Dovoljen za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajemljivo postupka razmatranja aktivne uzmaju se u obzir: i) zaključci postupka razmatranja aktivne tvani od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potreban je obratiti posebnu pozornost na: a) perzistentnosti u okolišu b) rizik od bioakumulacije i biomagnifikacije c) sigurnos korisnika i osigurati da uvećiti uporabe moraju propisati primjenu odgovarajuće osobne zaštite oprene d) riziki za vodenje organizme. Posebno treba i bezizmenjake, ne ciljane antropode i ptice, osigurati da uvećiti odobra uključuju mjeru smanjuja rizika, tamo gde je prikladno.
'24	Fluksapiroksad CAS Br. 907204-31-3 CIPAC Br. 828	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-tri fluorobifenil-2-il)pirazol-4-karboksamid	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoće: Toluen ne treba preći 1 g/kg u tehničkom materijalu	1.1.2012. 31.12.2022.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozajemljivo postupka razmatranja aktivne uzmaju se u obzir: i) zaključci postupka razmatranja aktivne tvani od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potreban je obratiti posebnu pozornost na rizik za podzemne vode, ako se aktivna tvan primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti primjene trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.

25	Fenpirazamin CAS Br. 473798-59-3 CPAC Br. 832	S-ali 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-okso-4-(o-toli)pirazol-1-karboatoat	$\geq 940 \text{ g/kg}$	1.1.2013.	31.12.2022.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozujivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatraja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
26	Adoxophyes orana granulovirus Kultura Kolekcija Br. DSM BV-0001 CPAC Br. 782	Nije primjenjiv	Nema dozvoljenih nečistoća	1.2.2013.	31.1.2023	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozujivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatraja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije
27	Izoniazam CAS Br. 881688-5-8; 1 (sin-izomer: 683777-13-1/anti-izomer: 683777-14-2) CPAC Br. 963	Mješavina 3-(difluorometil)-1-metyl-N-[1(RS)-4SR,9RS]-1,2,3,4-tetrahidro-9-isopropil-1,4-metanonafalen-5-il] pirazol-4-karboksamid (sin-izomer - 50:50 mix dva enantomera) i 3-(difluorometil)-1-methyl-1-N-[1(RS)-4SR,9RS]-1,2,3,4-tetrahidro-9-isopropil-1,4-metanonafalen-5-il] pirazol-4-karboksamid (anti-izomer - 50:50 mix dva enantomera) U graničenama od 78:15 % do 100:0 % sin do anti.	$\geq 920 \text{ g/kg}$ U graničenama od 78:15 % do 100:0 % sin- do anti-izomera	1.4.2013.	31.3.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozujivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatraja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: a) sigurnost za vodene organizme, b) rizik za gliste ako se tvar koristi u praksi bez ili sa minimalnom kultivacijom, c) zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjeti primjene trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika kao što je istjekanje iz prijenice na površinama bez ili sa minimalnom kultivacijom, kao i obaveza programa praćenja provjere mogućeg zagadnja podzemnih voda u osjetljivim područjima, tamo gdje je prikladno.

28	Fosfan CAS Br: 7803-51-2 CIPAC Br 127	Fosfan dozvoljene nečistoće arsenične ne više od 0,023 g/g u tehničkom materijalu	≥ 994 g/kg	1.4.2013.	31.3.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj vrijesti potrebno je obratiti posebnu pozornost na: a) zaštitu operatera i u okruženju prostora u toku primjene kao i za vrijeme i i posle provjeravanja, b) zaštitu radnika i u okruženju prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjeravanja c) zaštitu prolaznika i u okruženju prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjeravanja Uvjeti uporabe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika stalnog graćenja koncentraciju fosfana u automatskim uređajima kao i osobne zaštine opreme i tame gdje će prikladno postavljanje prostora oko treiranje površine u kojem će zabranjeno kretanje prolaznika.
29	Trichodermna asperellum (soj T34) CECTB#: 20417	Nije primjenjivo	1×10^{10} cfu/g	1.6.2013	31.5.2023	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje EFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovoj cjelovitoj vrijesti potrebno je obratiti posebnu pozornost na: Zaštitu radnika i operatora, uzimajući u obzir Trichodermna asperellum (soj T34) treba smatrati izuzetkom povеćane osjetljivosti. Uvjeti primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje će prikladno.

30	Zuehini Yellow Mosaični Virus — slab soj ATCC pristupni broj: PV-593	Nije primjenjivo	$\geq 0,05 \text{ mg/dl}$	1.6.2013	31.5.2023	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovog gledovoj projekciji potrebno je obratiti posebnu pozornost na ne ciljane bijele, ukoliko je bijela zaražena drugim virusom koji se tako prenosi isinim ustimu. Uvjeti primjene trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
31	Ciflunedofen CAS br.400882-07-7 CIPAC br. 721	$\geq 2,975 \text{ g/kg}$ (tracenat)	$\geq 2,975 \text{ g/kg}$ (tracenat)	1.6.2013.	31.5.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovog gledovoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na: — zaštitu primjenitelja i radnika, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktvna tvar primjenjuje podzemnim s osjetljivim (jakim) tlon i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, — zaštitu vode za piće, — rizik za vodene organizme. Uvjeti primjene moraju uključivati, prema potrebi,mjere za smanjenje rizika, poput primjene osobnih zaštitnih sredstava.
32	Trichoderma atroviride soj Ls1237 Broj CNCM: I-1237	Nije primjenjivo	$1 \times 10^8 \text{ cfu/g}$ (1×10^{10} spore/g)	1. 6. 2013.	31.5.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U ovog gledovoj 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. Uvjeti primjene, prema potrebi, trebaju uključivati mjeru za smanjenje rizika.
33	Ametoktradin CAS br. 863318-97-4 CIPAC br. 818	5'-etyl-6-oktil [1,2,4]triazol [1,5-a] primidin-7-amin	$\geq 980 \text{ g/kg}$ Necistoče amitrol i -oksilen su tolosko- loški, važne i ne smiju premašiti 50 g/kg odnosno 2 g/kg u temeljnom materijalu.	1.8.2013.	31.7.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FTS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključići postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. U toj sveobuhvatnoj projekciji potrebno je obratiti posebnu pozornost na isjecanje metabola M650F04 (7-amino-5-etyl[1,2,4]triazol [1,5-a]primidin-6-karboksilna kiselina) u podzemne vode u osjetljivim uvjetima. Uvjeti upotrebe uključuju prema potrebi mjeru za smanjenje rizika.

34	Mandipropamid CAS br. 374726-62-2 CIPAC br. 783	(RS)-2-(4-klorofenil)-N-[3-metoksi-4-(prop-2-eniloksi)fentil]-2-(prop-2-eniloksi)acetanid d	$\geq 930 \text{ g/kg}$ Nečistota N-(2-[4-(2-kloro-aliolisi)-3-metoksi-fenil]-2-(4-hidrofenzil)-2-iniloksi-acetanid je loški važna i nebitna prema 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	1.8.2013. Necistota N-(2-[4-(2-kloro-aliolisi)-3-metoksi-fenil]-2-(4-hidrofenzil)-2-iniloksi-acetanid je loški važna i nebitna prema 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	31.7.2023. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozdravljevanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.
35	Halosulfuron-metil CAS br. 100785-20-1 CIPAC br. 785.201	metil 3-kloro-5-dimetoksipirimidin-2-ikarbanoilsulfanoil-1-metil-pirazol-4-karboksilat	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.10.2013. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozdravljevanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri sjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: — rizik od isjećanja u podzemne vode metabolita „pretvorba halosulfurona“ (ESR) ⁽¹⁾ u ozdravljivim područjima. Ovaj se metabolit smatra toksičnog relevantnim na temelju dostupnih informacija o halosulfuronu, — rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj skupini. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.	30.9.2023. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozdravljevanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri sjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na zaštitu korisnika sredstava i radnika, uzimajući u obzir da Bacillus firmus L-1582 može uzrokovati preosjetljivost. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.
(1) 3-kloro-5-[(4,6-dimetoksik-2-pirimidinil)amino]-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina.					
36	Bacillus firmus L-1582 Broj zbirke: CNCMI-1582	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: 71×10^{10} CFU/g	1.10.2013. Nominalni udio: 3 $\times 10^{10}$ suhog sredstva	30.9.2023. Raspont: 6×10^9 – 1×10^{11} CFU/g suhog sredstva
37	Candide oleophila soj O Broj zbirke: MUCI-L40654	Ne primjenjuje se		1.10.2013. Nominalni udio: 3	31.9.2023. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ozdravljevanje 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. 31.5.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.
'39	Paecilomyces fumosoroseus soj	Ne primjenjuje se	Najmanja 1,9 × 10^9 CFU/g Naiveća $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1.10.2013. 30.9.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri vrijesnosti oječi posebnu pozornost treba posvetiti zaštiti konisika sredstava i radnika, uzimajući u obzir da Paecilomyces fumosoroseus soj FFE 9901 može izazovati preosjetljivošt.
'40	Kalijev fosfonat (ne poštui naziv ISO) CAS br.	Kalijev vodikov fosfonat, Dikalijev fosfonat	31,6 do 32,6 % fosfonatnih iona (zbog vodikovog fosfonata i fosfonatnih iona) 17,8 do 20 % kalija ≥ 990 g/kg na temelju suhe tvari	1.10.2013. 30.9.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri vrijesnosti oječi posebnu pozornost potrebo je обратiti na: — rizik za ptice i sisavce, — rizik od eutrofizacije površinskih voda, ako se tvrdo primjenjuje u područjima ili pod uvjetima koji pogoduju brzo oksidaciju aktivne tvari u površinskim vodama. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.
'41	Spiromesifen CAS br. 283.594-90-1 CIPAC br. 747	3-mestil-2-okso-1- oksapiro[4,4]ion-3-en-4-1 3,3-dimetilbutirat	≥ 965 g/kg (racem član) N-čestoća N-N- dimetilace- tanid i e- tolškolski važna i ne smije prelazi 4 g/kg u tehniskom materialu	1.10.2013. 30.9.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri vrijesnosti oječi posebnu pozornost potrebo je обратiti na: — dugotrajni rizik za vodenе beskrupuljske, — rizik za opoljnice oprasivače i blankonoske koji ne pripadaju eljanoj skupini, ako izloženošć nije zanemariva, — zaštitu korisnika sredstava i radnika. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.
'42	Spodoptera littoralis nucleopoly- drovirus DSMZ broj: BV-0005	Ne primjenjuje se	Najveća koncentracija: 1×10^{12} virusnih ovojnica/l	1.6.2013. 31.5.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmaju 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-fluorobičinil-2,3'-di fluorometil-1-metilpirazol-4-karboksamid	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1.10.2013.	30.09.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Prijelevitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: (a) ostatke biksafena i njegovih metabolita u kulturnama u plohorudnici; (b) zaštiti podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatom. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika. (c) rizik za vodene organizme; (d) rizik za organizne koji žive u tlu i sedimentu.
'44	Malodokstrin CAS br. 9050-36-6 CIPAC br. 801	Nije dodijeljen	$\geq 910 \text{ g/kg}$	1.10.2013.	30.09.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Prijelevitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: (a) potencijalni povećani rast gljivica i moguće postojanje mikotoksina na površini tretranih plodova; (b) potencijalni rizik za pčele medarice i člankonošce koji ne pripadaju ciljanoj skupini. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika.
'45	Eugenol CAS Br. 97-53-0 CIPAC Br. 967	4-ali 2-metoksifenol	$\geq 990 \text{ g/kg}$ Relevantne neštoče: metil eugenol max. 0,1% tehnoloških materijala	1.12.2013.	30.11.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Prijelevitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: - zaštitu primjerenju odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, - zaštiti podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrimi) tlocrvi i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - na rizik za vodene organizme, - na rizik za insekticidne pčice. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika, prema potrebi.
'46	Geraniol CAS br. 106-24-1 CIPAC br. 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.12.2013.	30.11.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Prijelevitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: - zaštitu primjerenja, radnika, prolažnika i stanovnika, osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjeren odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, - zaštiti podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakrimi) tlocrvi i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, - na rizik za vodene organizme, - na rizik za pčice i sisavce.

a)

47	Tinol CAS br. 89-53-8 CIPA C br. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	$\geq 990 \text{ g/kg}$	1.12.2013.	30.11.2023.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o 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. Pri sjedovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: - zaštitu prijenositelja, radnika, proizvođača i stanovalnika, osigurati da uvjeti uporabe uključuju primjenu odgovarajućih osobnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, - zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje područjima s osjetljivim (takim) tloom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, —na rizik za vodene organizme, —na rizik za insektivorne ptice. Uvjeti upotrebe uključuju, prema potrebi, mjeru za smanjenje rizika, prema potrebi. a)
48	Sedalasan CAS br. 874967-67-6 (trans-izomer: 599197-38-3/ cis-izomer: 599194-51-1) CIPA C br. 833	smjesa 2 cis-izomera 2'-(1(R,2S,RS)-1,1'-biciklo-[prop-2-1]i-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboks-nilid i 2 trans-izomera 2'-(1(R,S,2S)-1,1'-biciklo-[prop-2-1]i-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksnilid	$\geq 960 \text{ g/kg}$ sečakasan (od 230 do 890 g/kg za 2 trans-izomera snijes enantiomera 50: 50 i od 100 do 150 g/kg za 2 cis- izomera smjesa enantiomera 50: 50)	1.2.2014.	31.1.2024.	DIO A Dovoljen 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 Evropske unije. Pri sjedovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: (a) na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tloom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima, (b) na dugotrajan rizik za ptice i sisavce. Uvjeti upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika. Potrebno je provesti programme præcenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom CSCD-465008 u osjetljivim zonomama.

49	Emanektin CAS br. emanektin: 119791-41-2 (raniji 137335-79-6) i.123997-28-4 emanektin benzoat: 155569-91-8 (raniji 137512-74-4 i.179607-18-2) emanektin B1a benzoat: 138511-97-4 emanektin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPA br. emanektin: 791 emanektin Benzoat: 791.412	Emanektin B1a: (10E,14E,16E)-{1R,4S,5S}-6R,8R,12S,13S,20-R,21R,24S)- 6-[S]-sec-butyl-21,24-dihydroksa-5,11,13,22-tetra- olso-[3,7,19-trikosaetera-ciklo[15.6.1.1 ^{18,0}]o _{2,3,4}]penacosa-10,14,16,22- tetraeno-6-spiro-2'(5'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoks-3-O-metil-4- metilamino- α -L-liksos-heksapir- anosil)- α -L-arabino-hetspiranosid Emanektin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5S,6S,6R,8R)-12S,13S,20-R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-6'-izopropenil-5',11,13,22-terametil-2'-okso(3,7,19- triksaetera-ciklo[15.6.1.1 ^{18,0}]o _{2,3,4}]pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'(5'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoks- 3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoks-3-O-metil-4- metilamino- α -L-liksos-heksapir- anosil)- α -L-arabino-hetspiranosid Emanektin B1a benzoat: (10E,14E,16E)-{(1R,4S,5S,6S,6R,8R,12S,13S,20-R,21R,24S)- 21,24-dihydroksi-6'-izopropil-5',11,13,22-tetra-metil-2'-okso- (3,7,19-trikosaetera-ciklo[15.6.1.4 _{1,2}]o _{2,3,4}]pentacosa- 10,14,16,22-tetraeno-6-spiro-2'(5'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoks-3-O-metil-4- metilamino- α -L-liksos-heksapir-anosil)- α -L-arabino- hetspiranosid benzoat	≥ 950 g/kg bezvodnog emanektin benzoata (snijega min. 920 g/kg emanektin B1a benzoata i max. 50 g/kg emanektin B1b benzoata)	1.5.2014. 30.4.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europeke unije. Pri cijelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратити на: — na rizik za bebedražnjike, krajnji — na zaštitu radnika i primjenitelja. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika.
50	Pseudomonas sp. Soj DSMZ 3134 Kolekcija broj: DSMZ 3134	Ne primjenjuje se.	Minimum koncentracija: 3×10 ¹⁴ cfu/g	1.2.2014. 31.1.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europeke unije. Pri cijelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратити на: — na rizik za bebedražnjike i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pseudomonas sp. soj DSMZ 3134 može izazovati preezefitivnost. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika.

'51	Fluoripram CAS br. 658066-35-4 CIPAC br. 807	N-(2-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-piridil]etil)- α,α -trifluoro-o-toluenamid	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1.2.2014.	31.1.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Pri siglovoito, ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na zaštitu vodenih organizama. Uvjeti primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
'52	Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) Broj žilice: Njemacka žirika mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ) s pristupnim brojevinom 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.	31.1.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Pri siglovoito, ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na zaštitu vodenih organizama. Pri siglovoito, ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na zaštitu prijenositelja, radnika uzimajući u obzir da Aureobasidium pullulans (soj DSM 14940 i DSM 14941) se može smatrati potencijalnim senzibilizatorom. Uvjeti primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje Rizika.
'53	Priofenon: CAS br. 688046-61-9 CIPAC br. 827	(5-hloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-trimetoksi-6-otuljbenat)an	$\geq 965 \text{ g/kg}$	1.2.2014.	31.1.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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 moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
'54	Dinatrij fosfonat CAS br. 13708-85-5 CIPAC br. 808	Dinatrij fosfonat	281-337 g/kg (TK) $\geq 917 \text{ g/kg}$ (TC)	1.2.2014.	31.1.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenom 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. Pri siglovoito, ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na rizik na eurofikaciju površinskih voda. Uvjeti odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika. a)

'55	Penflufen CAS br. 494793-67-8 CIPAC br. 826	$2\text{-}[(RS)\text{-}1\text{-}3\text{-dimethylbutyl}\text{-}5\text{-fluoro-1,3-dimethylpyra-zole-4-carboxamido}$	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Enantiomeri u omjeru 1:1 (R:S)	1.2.2014. DIO A Mogu se odobriti samo uporabe za treiranje gonolja sjemenskog kruniptira prije ili nakon sadnje pri čemu je uporaba ograničena na svaku treću godinu na istom polju. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu konjskoga sredstva, (b) zaštitu podzemnih voda ako se tvrđ primjenjuje na područjima s osjetljivim tloom i/ili klimatskim uvjetima. Uvjeti primjene, prema potrebi, moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.	31.1.2024.
'56	Narančino ulje CAS br. 8028-48-6 (Fleksakt maranče) 5989-27-5 (D-limonen) CIPAC br. 902	(R)-4-isopropenil-1-metilokloheksen ili p-menta-1,8-dien	$\geq 945 \text{ g/kg}$ (D- limonena) Aktivna var mora biti uskladena sa specifikacijama Ph. Eur. (Pharmaco- poeia Europa) 5.0 (Auranfüi dulcis aedifico- leum)	1.5.2014. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu prijenjatelja i radnika, (b) rizik za ptice i sisavce. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.	30.4.2024.
'57	Penfiprad CAS br. 183675-82-3 CIPAC br. 824	$(RS)\text{-N}[(2\text{-}(1,3\text{-dimetylbutil)\text{-}3\text{-icemil}\text{-}1\text{-metil-3-(tri\text{-}fluorometil)pirazol\text{-}4\text{-karbo\text{-}ksamid$	$\geq 980 \text{ g/kg}$ (50:50 racenčna smjesa)	1.5.2014. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na: (a) zaštitu prijenjatelja i radnika, (b) rizik za vodenе organizme i organizme u tlu, (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna var primjenjuje u područjima s osjetljivim tloom 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.	30.4.2024.

'58	Benzalsil-M CAS br. 98-242-83-5 CIPAC br. 766	Metil N-(fennilacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alamat	$\geq 950 \text{ g/kg}$	1.5.2014.	30.4.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjevotu ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: — zaštitu radnika prilikom ponovnog ulaska, — rizik za podzemne vode zbog metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanini) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin) ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom ili nepovoljnim klimatskim uvjetima. Uvjet uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika."
'59	Tenobiotin CAS br. 335104-84-2 CIPAC br. 790	2-[2-kloro-4-mesil-3-[{2(2,2,2-trifluorootoksi)metil}benzoil]ektoneksan-1,3-dion	$\geq 945 \text{ g/kg}$ Slijedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: Toluen: $\leq 10 \text{ g/kg}$ HCN: $\leq 1 \text{ g/kg}$	1.5.2014.	30.4.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjevotu ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: (a) zaštitu primjeničja i radnika, (b) rizik za vodene organizme. Uvjet uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika.
'60	Spirotertramat CAS br. 203313-25-1 CIPAC br. 793	cis-4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilil)-1-azaspiro[4.5]dek-3-en-2-on	$\geq 970 \text{ g/kg}$	1.5.2014.	30.4.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjevotu ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na rizik za ptice koje se hrane kukicima. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika.
'61	Piroksulam CAS br. 422,556-08-9 CIPAC br. 793	N-(5,7-dimetoksil-1,2,4-triazolil-1,5-ajpirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil)piridin-3-sulfonamid	$\geq 965 \text{ g/kg}$	1.5.2014.	30.4.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri spjevotu ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti 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 mjeru 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'-metilkarbamol) pirazol-5-karboksaniid	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prug u tehničkom materijalu: acetonitril: $\leq 3 \text{ g/kg}$ 3-pitolin: $\leq 3 \text{ g/kg}$ metansulfonylska kiselina: $\leq 2 \text{ g/kg}$	1.5.2014. Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prug u tehničkom materijalu: acetonitril: $\leq 3 \text{ g/kg}$ 3-pitolin: $\leq 3 \text{ g/kg}$ metansulfonylska kiselina: $\leq 2 \text{ g/kg}$	30.4.2024. Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri sjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: (a) zaštitu prijeničdja i radnika; (b) ogrančavanje mogućeg oslobođanja iona srebra odlaganjem iskoristenih otpina; (c) rizike za kralježnake koji žive na kopnu i beskraličnjače koji žive u tlu koji im prijeti zbog upotrebe kanalizacionog mulja u poljoprivredi. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika.
'63	Natrij srebro tiosulfat CAS br. nije do dјeljen CIPAC br. 762	Ne primjenjuje se	$\geq 10.0 \text{ g Ag/kg}$ izraženo u količini srebra (Ag)	1.5.2014.	DIO A Dopušten za uporabu samo u zatvorenom prostoru na kulturnama koje nisu jestive. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzmanju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije. Pri sjelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je обратiti na: (a) zaštitu prijeničdja i radnika; (b) ogrančavanje mogućeg oslobođanja iona srebra odlaganjem iskoristenih otpina; (c) rizike za kralježnake koji žive na kopnu i beskraličnjače koji žive u tlu koji im prijeti zbog upotrebe kanalizacionog mulja u poljoprivredi. Uvjeti uporabe prema potrebi moraju uključivati mjeru za smanjenje rizika.

DIO 2

Popis aktivnih tvari dozvoljenih za uporabu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini koje su u postupku uvrštanja na službeni popis aktivnih tvari u Europskoj uniji*

Broj	Trivijalni naziv		
1.	1-4 Dimetilnaftalen	14.	Metaflumizon
2.	Acekvinocil	15.	Ortosulfamuron
3.	Aminopiralid	16.	Pinoksaden
4.	Amisulbrom	17.	Pseudozyma flocculosa
5.	Askorbinska kiselina	18.	Piridalil
6.	Dinatrijev fosfat	19.	Srebreni tiosulfat
7.	Flubendiamid	20.	Tienkarbazon
8.	Gama-čhalotrin	21.	Tamjanovo ulje
9.	Ipkonazol	22.	Topramezon
10.	Kalijev jodid	23.	Ulje tagetes
11.	Kalijev fosfit	24.	Valifenal (ISO: IR-5885)
12.	Kalijev tiocianat		
13.	Meptildinokap		

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 20/13).

Ovaj popis stupa na snagu sljedećeg dana od dana objave u "Službenom glasniku BiH".

Broj 01-1-02-2-139-12/14
19. svibnja 2014. godine
Sarajevo

Direktor
Radenko Radović, v. r.

* Sukladno članu 25. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima Bosne i Hercegovine („Službeni glasnik BiH“ broj 49/04), za fitofarmaceutska sredstva koja sadrže aktivne tvari navedene u tabeli može se izdati rješenje o privremenoj registraciji najviše na tri godine od izdavanja zaključka o potpunosti dokumentacije Evropske komisije.