

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

## SPISAK

### AKTIVNIH MATERIJA DOZVOLJENIH ZA UPOTREBU U FITOFARMACEUTSKIM SREDSTVIMA U BOSNI I HERCEGOVINI

#### DIO 1

- A. Spisak aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini, a koje se smatraju odobrene u skladu sa važećom propisima Evropske unije.

Broj	Trivijalni nazividentifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
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.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (famoksadon) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 16.9.2022. godine.	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni: – potrebno je obratiti posebnu pažnju na moguće hronične rizike koje famoksadon ili metaboliti predstavljaju za gliste, – potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, – potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika.
40	Deltametrin	(S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-	980 g/kg	1.11.2003.	31.10.2022	Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.

	CAS br. 52918-63-5  CIPAC br. 333	dimetil-ciklopropan karboksilat				Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:  – obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika te osigurati da uslovi za registraciju uključuju odgovarajuće mјере zaštite,  – razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija,  – obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi te osigurati da, tamo gdje je to prikladno, uslovi za registraciju uključuju mјere za smanjenje rizika.
57	Mekoprop-P  CAS br.:16484-77- 8  CIPAC br. 475	(R)-2-(4-hlor-o-toliloksi)-propionska kiselina	860 g/kg	1.6.2004.	31.1.2023	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagadenja podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju

						uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
65	Flufenacet CAS br. 142459-58-3 CIPAC br. 588	4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiadiazol-2-iloksi]acetanilid	950 g/kg	1.1.2004.	31.10.2022	<p>Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu algi i drugog vodenog bilja,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika.</li> </ul> <p>Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.</p>
69	Fostiazat CAS br. 98886-44-3 CIPAC br. 585	(RS)-S-sek-butil O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-iltiofosfat	930 g/kg	1.1.2004.	31.10.2022	<p>Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i nematocid.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica i divljih sisara, posebno ako se aktivna materija primjenjuje u vrijeme njihovog razmnožavanja,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu organizama u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi.</li> </ul> <p>Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.</p> <p>U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, zahtijeva se visoka razina inkorporacije granula u zemljište prilikom primjene.</p>
74	Ciram CAS br. 137- 30-4 CIPAC br. 31	Cink bis(dimetilditiokarbamat)	950 g/kg (FAO specifikaci ja) arsen: maksimu m:250 mg/kg, vode: maksimu m 1,5%	1.8.2004.	30.4.2023.	<p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid ili repellent.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu zglavkaza koji ne pripadaju ciljanoj grupi i vodenih organizama. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika,</li> <li>– razmotriti akutnu izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.</li> </ul>
81	Piraklostrobin  CAS br. 175013-18-0 CIPAC br. 657	Metil N-(2-{[1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-il]oksimetil}fenil) metoksi karbamat	975 g/kg Proizvodn a nečistoća dimetil sulfata (DMS) je	1.6.2004.	31.1.2023	<p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid ili regulator rasta.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne</p>

			toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0.0001 % (w/w) u tehničkom materijalu.			supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, posebno riba, – obratiti posebnu pažnju na zaštitu kopnenih zglavkara i glista. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
88	Fenmedifam  CAS br. 13684-63-4  CIPAC br. 77	Metil 3-(3-metilkarbaniloiloksi)karbanilat  3-metoksikarbonilaminofenil 3 '-metilkarbanilat	Min. 970 g/kg	1.3.2005.	31.7.2022	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i>  Soj: MA 342  CIPAC br. 574	Nije primjenjivo	Količina sekundarnih metabolita 2,3-deepoksi-2,3-didehidrorizoksin (DDR) u fermentatu	1.10.2004.	30.4.2023.	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenom uređaju za tretiranje sjemena. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika.

			formulacij i sredstva ne smije prelaziti LOQ (2 mg/l).			Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
90	Mepanipirim  CAS br. 110235-47-7 CIPAC br. 611	N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilin	960 g/kg	1.10.2004.	30.4.2023.	Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
97	(S)- metolahlor  CAS br. 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC br. 607	Smjesa izomera:  (aRS,1 S)-2-hloro-N-(6- etil-o-tolil)-N-(2- metoksi-1- metiletil)acetamid (80- 100 %) i (aRS, 1 R)-2-hloro-N-(6- etil-o-tolil)-N-(2- metoksi-1- metiletil)acetamid (20-0 %)	≥ 960 g/kg	1.4.2005.	31.7.2022	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda aktivnom materijom i njezinim metabolitima CGA 51202 i CGA 354743 ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima,

						<p>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenog bilja. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.</p>
102	Hlortoluron (stereochemija nije određena)  CAS br. 15545-48-9 CIPAC br. 217	3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	975 g/kg	1.3.2006.	31.10.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljишtem i ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
104	Daminozid  CAS br. 1596-84-5 CIPAC br. 330	N-dimetilhidrazid jantarne kiseline	990 g/kg Nečistoće: N-nitrozodim etilamin: najviše do 2,0 mg/kg 1,1-dimetilhid razin: najviše do 30 mg/kg	1.3.2006.	31.10.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta u bilju koje nije namijenjeno prehrani. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

						U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika koji ulaze na tretirano područje. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite.
107	MCPA CAS br. 94-74-6 CIPAC br. 2	4-hlor-o-toliloksioctena kiselina	≥ 930 g/kg	1.5.2006.	31.10.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
108	MCPB CAS br. 94-81-5 CIPAC br. 50	4-(4-hlor-o-tolilksi)butanska kislina	≥ 920 g/kg	1.5.2006.	31.10.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u

						<p>obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
109	Bifenazat CAS br. 149877-41-8 CIPAC br. 736	Izopropil-2-(4-metoksibifenil-3-il) hidrazinoformiat	≥ 950 g/kg	1.12.2005.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju bifenazat za druge upotrebe osim na ukrasnom bilju u staklenicima, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

110	Milbemektin Milbemektin je smjesa M.A3 i M.A4 CAS br. M.A3: 51596- 10-2 M.A4: 51596- 11-3 CIPAC br. 660	M.A <sub>3</sub> : (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-21,24- dihidroksi-5', 6', 11, 13, 22-pentametil-3, 7, 19- trioksatetraciklo[15.6.1.1 4,8.020,24]pentakoza-10, 14, 16, 22-tetraen-6- spiro-2'-tetrahidropiran- 2-on  M.A <sub>4</sub> : (10E, 14E, 16E, 22Z)- (1R, 4S, 5'S, 6R, 6'R, 8R, 13R, 20R, 21R, 24S)-6'- etil-21, 24-dihidroksi-5', 11, 13, 22-tetrametil-3, 7, 19-trioksatetraciklo [15.6.1.14,8.020,24] pentakoza-10, 14, 16, 22- tetraen-6-spiro-2'- tetrahidropiran-2-on	$\geq 950$ g/kg	1.12.2005.	31.7.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid ili insekticid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
115	Metiram CAS br. 9006-42-2 CIPAC br. 478	Cink amonijat etilenbis (ditiokarbamat) – poli[etenbis(tiuramdisulfid)]	$\geq 840$ g/kg Proizvodnja nečistoća etilenitour ea je toksičnog i značajna i ne smije prelaziti	1.7.2006.	31.1.2023	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			0,5 % koncentracije metirama.			<p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na ostatke u hrani i ocjenjivanju izloženosti potrošača putem hrane.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
116	Oksamil CAS br 23135-22-0 CIPAC br. 342	N,N-dimetil-2-metilkarbamoiloksiimino - 2-(metiltio)acetamid	970 g/kg	1.8.2006.	31.1.2023	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao nematocid i insekticid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica i sisara, glista, vodenih organizama, površinskih voda i podzemnih voda u osjetljivim područjima.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika,</p>

						– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite.
119	Indoksakarb CAS br. 173584-44-6 CIPAC br. 612	Metil (S)-N-[7-hlor-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoksikarbonil)indeno[1,2-e][1,3,4]oksadiazin-2-ilkarbonil]-4'-(trifluormetoksi)karbanilat	TC (tehnički materijal): ≥ 628 g/kg indoksakarb	1.4.2006.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (indoksakarb) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 19.9.2022. godine	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
123	Klodinafop CAS br. 114420-56-3 CIPAC br. 683	(R)-2-[4-(5-hlor-3-fluor-2 piridiloksi)-fenoksi]-propionska kiselina	≥950 g/kg (izražen kao klodinafop-propargil)	1.2.2007.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
124	Pirimikarb CAS br. 23103-98-2 CIPAC br. 231	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamat	≥950 g/kg	1.2.2007.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u

						<p>obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
125	Rimsulfuron CAS br. 122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC br. 716	1-(4-6 dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil) urea	≥960 g/kg (izražen kao rimsulfuron)	1. 2. 2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi i podzemnih voda u osjetljivim područjima.</p> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
127	Tritikonazol CAS br. 131983-72-7 CIPAC br. 652	(±)-(E)-5-(4-hlorbenziliden)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg	1.2.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koje sadržava tritikonazol za druge upotrebe osim za tretiranje sjemena, potrebno je</p>

						<p>obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, posebno od jako perzistentne aktivne materije i njezinog metabolita RPA406341 na osjetljivim područjima,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica koje se hrane sjemenkama (granivore) (dugotrajni rizik).</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
128	Dimoksistrobin CAS br. 149961-52-4 CIPAC br. 739	(E)-o-(2,5-dimetilfenoksimetil)-2-metoksiimino-N-metilfenilacetamid	≥ 980 g/kg	1.10.2006.	31.1.2023	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koje sadržava dimoksistrobin za upotrebu u zaštićenom prostoru, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i</p>

						<p>osigurati, da se svi potrebni podaci i informacije dostave prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda pri upotrebi aktivne materije na poljoprivrednim kulturama koje imaju slabu sposobnost upijanja, i/ili na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
130	Ciprodinil CAS br. 121522-61-2 CIPAC br. 511	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980 g/kg	1.5.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> </ul>

						<p>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama.</p> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
131	Fosetil CAS br. 15845-66-6 CIPAC br. 384	Etil hidrogen fosfonat	$\geq 960 \text{ g/kg}$ (izražen kao fosetil-Al)	1.5.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</p>
132	Trineksapak CAS br. 104273-73-6 CIPAC br. 732	4-(ciklopropilhidroksimetilen)-3,5-dioksikloheksankarboksilna kiselina	$\geq 940 \text{ g/kg}$ (izražen kao trineksapak-etil)	1.5.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica i sisara.</li> </ul>

						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
133	Dihlorprop-P CAS br. 15165-67-0 CIPAC br. 476	(R)-2-(2,4-dihlorfenoksi) propanska kiselina	≥ 900 g/kg	1.6.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Što se tiče žitarica, primjena je dopuštena samo u proljeće i to ne više od 800 g aktivne materije po hektaru u jednoj primjeni. Upotreba na livadama nije dopuštena.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обратити posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
134	Metkonazol CAS br. 125116-23-6 (stereochemija nije određena) CIPAC br. 706	(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	≥ 940 g/kg (suma cis- i trans- izomera)	1.6.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite.</li> </ul>
135	Pirimetanil CAS br. 53112-28-0 CIPAC br. nije određen	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	≥ 975 g/kg proizvodnja nečistoća cijanamida je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 0.5 g/kg u tehničkom materijalu.	1.6.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.</li> </ul>
136	Triklopir CAS br. 055335-06-3 CIPAC br. 376	3,5,6-trihlor-2-piridiloksiocena kiselina	≥ 960 g/kg (kao triklopir butoksietyl ester)	1.6.2007.	30.4.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Dopušten za ukupnu godišnju upotrebu od najviše 480 g aktivne materije po hektaru.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u</p>

						<p>obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uslovi za odobrenje trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i treba započeti programe praćenja u osjetljivim područjima, prema potrebi,</li> <li>— obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>— obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi.</li> </ul> <p>Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
137	Metrafenon CAS br.: 220899-03-6 CIPAC br. 752	3'-bromo-2,3,4,6'-tetrametoksi-2',6-dimetilbenzofenon	-	≥ 940 g/kg	1.2.2007.	30.4.2023.
138	<i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872)	Nije primjenjivo			1.2.2007.	30.4.2023.

	Soj QST 713, identičan soju AQ 713 Zbirka kulture br.: NRRL B – 21661 CIPAC br. Nije određen					Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
139	Spinosad CAS br.: 131929-60-7 (Spinosan A)  131929-63-0 (Spinosan D)  CIPAC br.: 636	Spinosan A:  (2S,3aS,5aS,5bS,9S,13S, 14R,16a-S,16bR)-2-(6- deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α-L-manopiranosiloksi)- 13-(4-dimetilamino- 2,3,4,6-tetraoksidi-β-D- eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16b- heksadekahidro-14- metil- 1H-8- oksaciklododeca[b]as- indacene-7,15-dione  Spinosan D:  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6- deoxy-2,3,4-tri-O-metyl- α-L- mannopiranosiloksi)- 13-	≥ 850 g/kg	1.2.2007.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: – obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, – obratiti posebnu pažnju na rizik za gliste kada se spinosad primjenjuje u staklenicima. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

		(4-dimetilamino- 2,3,4,6-tetradeoksi- $\beta$ -D-eritropiranosiloksi)-9- etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16a,16b-heksadekahidro-4,14-dimetil-1H-8- oksacoklododeca[b]as-indacen-7,15- dion  Spinosad je smjesa spinosana A u omjeru od 50-95% i spinosana D u omjeru do 5-50%.				
142	Etefon CAS br. 16672-87-0 CIPAC br. 373	Mono 2-hloretil ester, 2-hloroethyl fosfonska kiselina	$\geq$ 910 g/kg (tehnički materijal-TC) Proizvoden nečistoće MEPHA (Mono 2-hloretil fosfonska kiselina) i 1,2-dihloretan su toksikološki značajne i ne smiju	1.8.2007.	31.7.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			preći 20 g/kg i 0,5 g/kg u tehničkom materijalu.			
145	Kaptan CAS br. 133-06-02 CIPAC br. 40	N-(trihlormetiltio)cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimid	<p><math>\geq 910 \text{ g/kg}</math></p> <p>Nečistoće: perhlormet il- merkaptan (R005406) : najviše do 5 g/kg</p> <p>folpet: najviše do 10 g/kg</p> <p>ugljikov tetrahlorid : najviše do 0,1 g/kg</p>	1.10.2007.	31.7.2022	<p><b>DIO A</b> Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p><b>DIO B</b> Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju kaptan za druge upotrebe osim na paradajzu, potrebno je obratiti posebnu pažnju na mjerila iz člana 23. stava 2. tačke 1. Zakona o sredstvima za zaštitu bilja i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost,</li> <li>– izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija,</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistemskog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima, tamo gdje je to prikladno,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika.</p>
146	Folpet CAS br. 133-07-3 CIPAC br. 75	N-(trihlormetiltio)ftalimid	$\geq 940 \text{ g/kg}$ Nečistoće: perhlormet il- merkaptan (R005406) : najviše do 3,5 g/kg ugljikov tetrahlorid : najviše do 4 g/kg	1.10.2007.	31.7.2022	<p>DIO A            Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B            Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju folpet za druge upotrebe osim na ozimoj pšenici, potrebno je obratiti posebnu pažnju na mjerila iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija,</li> <li>– zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i organizama u zemljištu. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
147	Formetanat CAS br. 23422-53-9 CIPAC br. 697	3-dimetilaminometil-leneaminofenil metilkarbamat	≥ 910 g/kg	1.10.2007.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju formetanat za druge upotrebe osim na paradajzu u polju i ukrasnom grmlju, potrebno je obratiti posebnu pažnju na mjerila iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi i pčela te se mora osigurati da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno,</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.</li> </ul>
150	Dimetomorf CAS br.: 110488-70-5 CIPAC br.: 483	(E,Z)-4-[3-(4-hlorfenil)- 3-(3,4- dimetoksifenil)akriloil]m orfolin	≥ 965 g/kg	1.10.2007.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme;</li> <li>– na zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
152	Metribuzin CAS br.: 21087-64-9 CIPAC br.: 283	4-amino-6-terc-butil-3- metiltio-1,2,4-triazin- 5(4H)-on	≥ 910 g/kg	1.10.2007.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metribuzin za druge upotrebe osim kao selektivnog post-emergence herbicida u krompiru (primjena poslije nicanja), potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim</p>

						<p>sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu algi, vodenog bilja, bilja izvan tretiranog područja koje ne pripada ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika;</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.</li> </ul> <p>Potrebno je zatražiti podnošenje dodatnih podataka koji potvrđuju procjenu rizika za podzemne vode.</p>
153	Fosmet CAS br.: 732-11-6 CIPAC br: 318	O,O-dimetil (ftalimidometil)ditiofosfat; N-(dimetoksifosfinotioiltiometil)fatalimid	S-	≥ 950 g/kg  Nečistoće: – fosmet okson: najviše do 0,8 g/kg – izofosmet: najviše do 0,4 g/kg	1.10.2007.	<p>Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (fosmet) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do</p> <p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p>

					1.11.2022. godine	<p>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama, pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone i smanjenje oticanja i ispiranja u površinske vode,</p> <p>– obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, posebno sredstava za zaštitu respiratornog sistema.</p>
154	Propamokarb CAS br.: 24579-73-5 CIPAC br.: 399	Propil 3- (dimetilamino)propilkarbamat	≥ 920 g/kg	1.10.2007.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju propamokarb za druge upotrebe osim folijarne primjene, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite;</li> <li>– prenos ostataka u zemljištu na sljedeće kulture u plodoredu,</li> <li>– zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim područjima,</li> <li>– zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
156	Pirimifos – metil CAS br: 29232-93-7 CIPAC br.: 239	O-(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) O,O-dimetil tiofosfat	> 880 g/kg	1.10.2007.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid za skladištenje poslije berbe. Ručna primjena nije dopuštena.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju pirimifos-metil za druge upotrebe osim primjene pomoću automatiziranih sistema u praznim skladištima žitarica, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– na sigurnost korisnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme uključujući sredstva za zaštitu respiratornog sistema i mjere za smanjenje rizika izloženosti,</li> <li>– izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija.</li> </ul>
158	Beflubutamid CAS br.: 113614-08-7 CIPAC br.: 662	(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetilfenoksi)-butanamid	≥ 970 g/kg	1.12.2007.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обратити posebnu pažnju na rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
160	Prosulfokarb CAS br.: 52888-80-9 CIPAC br.: 539	S-benzil (dipropil)tiokarbamat	970 g/kg	1.11.2008.	31.10.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>– zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja.</li> </ul>
161	Fludioksonil CAS br.: 131341-86-1 CIPAC br.: 522	4-(2,2-difluor-1,3-benzodioksol-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950 g/kg	1.11.2008.	31.10.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fludioksonil za druge upotrebe osim za tretiranje sjemena, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji te:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– obratiti posebnu pažnju na mogućnost zagađenja podzemnih voda, posebno metabolitima koji nastaju fotolizom u zemljишtu CGA 339833 i CGA 192155 u osjetljivim područjima,</li> <li>– obratiti posebnu pažnju na zaštitu riba i vodenih beskralježnjaka.</li> </ul>

						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
162	Klomazon CAS br.: 81777-89-1 CIPAC br.: 509	2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on	960 g/kg	1.11.2008.	31.10.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, – zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
163	Bentiavalikarb CAS br. 413615-35-7 CIPAC br. 744	[(S)-1-{[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-il)etil]karbamoil}-2-metilpropil] karbaminska kiselina	≥ 910 g/kg Sljedeće proizvodne nečistoće smatraju se	1.8.2008.	31.7.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u

			toksikološki značajnim i u tehničkoj aktivnoj materiji niti jedna ne smije preći navedene nivoe  6,6'-difluor-2,2'-dibenzotiazol: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorfenil)disulfid:< 14 mg/kg			obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika, – zaštitu zglavkaza koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mјere za smanjenje rizika. Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju bentiavalikarb za druge upotrebe osim u staklenicima, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stava 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.
164	Boskalid CAS br. 188425-85-6 CIPAC br. 673	2-hlor-N-(4ft-hlorbifenil-2-il)nikotinamid	≥ 960 g/kg	1.8.2008.	31.7.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne

						supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika, – dugotrajni rizik za ptice i organizme u zemljisu, – rizik nakupljanja u zemljisu ako se aktivna materija koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
166	Fluoksastrobin  CAS br. 361377-29-9  CIPAC br. 746	(E)-{2-[6-(2-hlorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il)metanon  <i>O</i> -metiloksim	≥ 940 g/kg	1.8.2008.	31.7.2022	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  <b>DIO B</b>  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika, posebno pri rukovanju nerazrijeđenim koncentratom. Uslovi upotrebe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite, kao što je nošenje štitnika za lice, – zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je to prikladno primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.

						<p>– nivo ostataka metabolita fluoksastrobina, kada se slama sa tretiranih područja koristi kao hrana za životinje. Uslovi upotrebe trebaju uključivati ograničenja za hranidbu životinja, tamo gdje je to prikladno.</p> <p>– rizik nakupljanja u površinskom dijelu tla ako se aktivna materija koristi u višegodišnjim nasadima ili u sljedećim kulturama u plodoredu. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
168	Protiokonazol CAS br. 178928-70-6 CIPAC br. 745	(RS)-2-(2-(1-hlorciklopropil)-3-(2-hlorfenil)-2-hidroksipropil)-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion	≥ 970 g/kg sljedeće proizvode nečistoće smatraju se toksikološki značajnim i u tehničkoj aktivnoj materiji niti jedna ne smije preći navedene nivoje – Toluen: < 5 g/kg – Protiokona	1.8.2008.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika prilikom primjene prskanjem. Uslovi upotrebe trebaju uključivati odgovarajuće mjere zaštite,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>– zaštitu ptica i malih sisara. Tamo gdje je to prikladno trebaju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>

			zol-destio(2-(1-hlorciklopropil)1-(2-hlorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1-il)-propan-2-ol): < 0,5 g/kg (LOD)			
169	Amidosulfuron CAS br. 120923-37-7 CIPAC br. 515	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil-N-metilsulfonilaminosulfonil)urea ili 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-mesil(metil)sulfamoilurea	≥ 970 g/kg	1.1.2009.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju amidosulfuron za druge upotrebe osim na livadama i pašnjacima, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebeni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda s obzirom na mogućnost zagađenja podzemnih voda produktima razgradnje ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>– zaštitu vodenog bilja.</li> </ul> <p>Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je to prikladno se trebaju primijeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</p>
170	Nikosulfuron  CAS br. 111991-09-4  CIPAC br. 709	2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil) sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamid ili  1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilsulfonil)urea	≥ 910 g/kg	1.1.2009.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– moguću izloženost vodenog okoliša metabolitu DUDN ako se nikosulfuron primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem,</li> <li>– zaštitu vodenog bilja i mora se osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>– zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te je potrebno osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za</li> </ul>

						smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, – zaštitu površinskih i podzemnih voda na područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
171	Klofentezin  CAS br.: 74115-24-5 CIPAC br.: 418	3,6-bis(2-hlorfenil)- 1,2,4,5-tetrazin	≥ 980 g/kg (suhi materijal)	1.1.2009.	31.12.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -specifikacija tehničke aktivne materije proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne materije; – zaštitu sigurnosti korisnika i radnika dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno; - mogućnost prenosa aktivne materije na duge razdaljine zrakom; - rizik za ne ciljane organizme. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

172	Dikamba  CAS br.: 1918-00-9  CIPAC br.: 85	3,6-dihlor-2-metoksibenzojeva kiselina	$\geq 850$ g/kg	1.1.2009.	31.12.2022	<b>DIO A</b> Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. <b>DIO B</b> Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu ne ciljanih biljaka. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mјere za smanjenje rizika.
173	Difenokonazo 1  CAS br.: 119446-68-3  CIPAC br.: 687	3-hlor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-2-il]fenil 4-hlorfenil eter	$\geq 940$ g/kg  Maksimalan sadržaj toulena 5g/kg	1.1.2009.	31.12.2022.	<b>DIO A</b> Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. <b>DIO B</b> Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, odgovarajuće mјere za smanjenje rizika.
176	Lenacil	3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion	$\geq 975$ g/kg	1.1.2009.	31.12.2022	<b>DIO A</b> Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. <b>DIO B</b>

	CAS br.: 2164-08-1 CIPAC br.: 163				Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"><li>- rizik za vodene organizme, posebno alge i vodene biljke. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda;</li><li>-zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim zemljištem) i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika i program sistemskog praćenja potencijalne kontaminacije podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3 u osjetljivim područjima tamo gdje je to prikladno.</li></ul>
178	Pihoram  CAS br.: 1918-02-1 CIPAC br.: 174	4-amino-3,5,6-trihlorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg	1.1.2009.	31.12.2022  DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - potencijalno zagađenje podzemnih voda gdje se pikloram primjenjuje u regijama s osjetljivim zemljištima ili klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno
180	Bifenoks CAS br. 42576-02-3 CIPAC br 413	metil dihlorfenoksi)-2-nitrobenzoat	5-(2,4-	≥ 970 g/kg nečistoće: max. 3 g/kg 2,4-dihlorofenol max. 6 g/kg 2,4-dihloranisol	1.1.2009.	31.12.2022  DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, prema potrebi; – izloženost potrošača putem hrane ostacima bifenoksa u proizvodima životinjskog porijekla i u sljedećim kulturama u plodoredu – uslove životne sredine koji mogu prouzrokovati stvaranje nitrofena.

181	Diflufenikan CAS br. 83164-33-4 CIPAC br 462	2',4'-difluor-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-toliloksi)nikotinanilid	-	$\geq 970$ g/kg	1.1.2009.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu vodenih organizama. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>– zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Potrebno je primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja unutar polja, tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>
182	Fenoksaprop-P CAS br 113158-40-0 CIPAC br. 484	(R)-2[4-[(6-hlor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propanska kiselina		$\geq 920$ g/kg	1.1.2009.	31.12.2022.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS ,pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> <li>– zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi,</li> <li>– prisutnost zaštitne materije mefenpir-dietila u FFS vezano uz izloženost korisnika, radnika i drugih prisutnih lica,</li> <li>– perzistentnost aktivne materije i nekih od njenih produkata razgradnje u hladnjim područjima i područjima gdje se mogu pojaviti anaerobni uslovi.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
183	Fenpropidin CAS br. 67306-00-7 CIPAC br. 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butilfenil)-2-metilpropil]-piperidin	≥ 960 g/kg (racemat)	1.1.2009.	31.12.2022	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama te je potrebno osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</li> </ul>
186	Tritosulfuron  CAS br. 142469-14-5  CIPAC br. 735	1-(4-metoksi-6-triflurmetil-1,3,5-triazin-2-il)-3-(2-trifluormetilbenzensulfonil)urea	≥ 960 g/kg  Sljedeća proizvodnja nečistoća je toksikološki značajna i ne smije prelaziti <0,2 g/kg u tehničkom materijalu:  2-amino-4-metoksi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin	1.12.2008.	30.11.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– mogućnost onečišćenja podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama,</li> <li>– zaštitu malih sisara.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>

187	Flutolanil  CAS br. 66332-96-5  CIPAC br. 524	$\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-3'-izopropoksi-o-toluanilid	$\geq 975$ g/kg	1.3.2009.	28.2.2023	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B  Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju flutolanil za druge upotrebe osim za tretiranje gomolja krompira, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebnii podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  – zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lahkim) zemljишtem i ili nepovoljnimi klimatskim uslovima.  Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
188	Benfluralin  CAS br. 1861-40-1	N-butil-N-etil- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	$\geq 960$ g/kg  Nečistoće:	1.3.2009.	28.2.2023	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B

	CIPAC br. 285	— etil- butil- nitrozamin :  max. 0,1 mg/kg				<p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju benfluralin za druge upotrebe osim na salati i endiviji, potrebno je обратити posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je обратити posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost,</li> <li>– остатке u hrani biljnog i životinjskog porijekla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane,</li> <li>– заштиту ptica, sisara, površinskih voda i vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, тамо где је то прикладно се требају примјенити мјере за смањење ризика као нпр. заштитне zone.</li> </ul>
189	Fluazinam	3-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridil)-	≥ 960 g/kg	1.3.2009.	28.2.2023	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p>

	CAS br. 79622-59-6  CIPAC br. 521	á,á,á-trifluor-2, 6-dinitro-p-toluidin	Nečistoće:  5-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-piridil)-á,á,á-trifluor-4,6-dinitro-o-toluidin  — najviše do  2 g/kg			DIO B  Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju fluazinam za druge upotrebe osim na krompiru, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  – zaštitu sigurnosti korisnika i radnika. Dopuseni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost, – ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane, – zaštitu vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je to prikladno se trebaju primjeniti mjere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.
191	Mepikvat	1,1-dimetilpiperidinij hlorid(mepikvat hlorid)	≥ 990 g/kg	1.3.2009.	28.2.2023	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.

	CAS br. 15302-91-7 CIPAC br. 440					DIO B  Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju mepikvat za druge upotrebe osim na ječmu, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebnii podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Potrebno je obratiti posebnu pažnju na ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane.
193	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> SOJ: ABTS-1857 Zbirka kulture br. SD-1372, SOJ: GC-91 Zbirka kulture br. NCTC 11821	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i>	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B

	subsp. <i>israeliensis</i> (serotip H-14) SOJ: AM65- 52 Zbirka kulture br. ATCC- 1276					Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> SOJ: ABTS 351 Zbirka kulture br. ATCC SD-1275 SOJ: PB 54 Zbirka kulture: br. CECT 7209 SOJ: SA 11 Zbirka kulture: br. NRRL B- 30790 SOJ SA 12 Zbirka kulture: br. NRRL B- 30791	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

	SOJ: EG 2348 Zbirka kulture: br. NRRL B- 18208					
197	<i>Beauveria bassiana</i> SOJ: ATCC 74040 Zbirka kulture: br. ATCC 74040 SOJ: GHA Zbirka kulture: br. ATCC 74250	Nije primjenjivo	Maksimalan nivo beauvericina: 5 mg/kg	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
198	<i>Cydia pomonella</i> <i>Granulovirus (CpGV)</i>	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $<1 \times 10^{13}$ O B/I (okluzivna tijela/l) i mikroorganizmi koji mogu uzrokovati onečišćenje ( <i>Bacillus cereus</i> ) u	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

			formulisanom proizvodu $<1 \times 10^7$ CFU/g			
202	<i>Pythium oligandrum</i> SOJEVI: M1 Zbirka kulture br. ATCC 38472	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (prije <i>T. harzianum</i> ) SOJ: IMI 206040 Zbirka kulture br. IMI 206040, ATCC 20476; SOJ: T11 Zbirka kulture: br. španski tip zbirke kulture CECT 20498,	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

	identičan s IMI 352941					
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai SOJ: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Zbirka kulture br. ATCC 20847 SOJ: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Zbirka kulture br. CBS 118749	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	<p>DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (prije <i>T. harzianum</i> ) SOJ: ICC012 Zbirka kulture br. CABI CC IMI 392716 SOJ: <i>Trichoderma asperellum</i> (prije <i>T.</i>	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	<p>DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>

	<i>viride</i> T25) T25 Zbirka kulture br. CECT 20178 SOJ: <i>Trichoderma</i> <i>asperellum</i> (prije <i>T.</i> <i>viride</i> TV1) TV1 Zbirka kulture br. MUCL 43093					
208	<i>Trichoderma</i> <i>gamsii</i> (prije <i>T. viride</i> ) SOJEVI: ICC080 Zbirka kulture br. IMI CC broj 392151 CABI	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mјere za smanjenje rizika.
210	Abamektin CAS br. 71751-41-2 avermektin B1a CAS br. 65195-55-3	Avermektin B 1a (10E, 14E, 16E, 22Z)- (1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-6'-(S)-sek-butil]- 21, 24-dihidroksi-5', 11.13, 22-tetrametil-2-	≥ 850 g/kg	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, akaricid i nematocid.  DIO B

	Avermektin B1b CAS br. 65195-56-4 abamektin CIPAC br. 495	okso-3.7, 19-trioksatraciklo[15.6.1.14,8O20,24]pentakosa-10.14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2'-(5', 6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2, 6-dideoksi-4-O-(2, 6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosid AvermektinB1b (10E, 14E, 16E, 22Z)-(1R, 4S, 5'S, 6S, 6'R, 8R, 12S, 13S, 20R, 21R, 24S)-21, 24-dihidroksi-6'-izopropil-5', 11.13, 22-tetrametil-2-okso-3.7, 19-trioksatraciklo[15.6.1.14,8O20,24]pentakosa-10.14, 16, 22-tetraen-6-spiro-2'-(5', 6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2, 6-dideoksi-4-O-(2, 6-dideoksi-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosil)-3-O-metil- $\alpha$ -L-arabino-heksopiranosid			Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelevitoj ocjeni potrebno je обратити пажњу на — sigurnost korisnika te осигурати да uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,  — остатке у hrani biljnog porijekla i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane,  — заштиту пчела, zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj skupini, ptica, sisara i vodenih organizama. Vezano uz navedene rizike, prema potrebi se trebaju primijeniti mјере за smanjenje rizika kao npr. заштитне zone i karenca.	
213	Fenpiroksimat	terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-	> 960 g/kg	1.5.2009.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid. Sljedeće upotrebe nisu dopuštene:

	CAS br. 134098-61-6 CIPAC br. 695	4-ilmetilenamino-oksi)-p-toluat				<p>– primjena u visokim kulturama sa velikim rizikom zanošenja kao što su npr. traktor sa zračnom mlaznicom i leđne odnosno ručne prskalice.</p> <p><b>DIO B</b></p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>– uticaj na vodene organizme i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
215	Aklonifen CAS br. 74070-46-5 CIPAC br. 498	2-hlor-6-nitro-3-fenksianilin	≥ 970 g/kg Proizvodnja nečistoća fenola je toksičnog i značajna i najviši dopušten nivo je 5 g/kg	1.8.2009.	31.7.2022.	<p><b>DIO A</b> Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p><b>DIO B</b></p> <p>Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju aklonifen za druge upotrebe osim na suncokretu, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri</p>

						donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– specifikaciju tehničke aktivne materije proizvedene za tržište koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Pokusni materijal koji je korišten u dokumentaciji o toksičnosti treba uporediti i provjeriti prema specifikaciji tehničke aktivne materije,</li> <li>– zaštitu sigurnosti korisnika. Dopuseni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mјere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost,</li> <li>– ostatke u kulturama u plodoredu i ocijeniti izloženost potrošača putem hrane,</li> <li>– zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi. Vezano uz navedene rizike, tamo gdje je to prikladno se trebaju primijeniti mјere za smanjenje rizika kao npr. zaštitne zone.</li> </ul>
216	Imidakloprid	(E)-1-(6-hlor-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin	≥ 970 g/kg	1.8.2009.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (imidakloprid) je zabranjen a	DIO A Dopusen za upotrebu kao insekticid, u trajnim staklenicima ili za tretiranje sjemena namijenjenog upotrebi samo u trajnim staklenicima. Usjev dobijen na taj način mora ostati u trajnom stakleniku tokom cijelog svojeg životnog vijeka. DIO B

					prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 25.5.2022. godine.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik za pčele i bumbare koji su pušteni za opravljivanje u trajnim staklenicima, — učinak na vodene organizme, — izloženost pčela zbog doticaja s zagađenom vodom iz trajnih staklenika. Dužnost je osigurati da se tretiranje sjemena obavlja samo u profesionalnim objektima za tretiranje sjemena. U tim se objektima moraju primjenjivati najbolje dostupne tehnike kako bi se smanjila mogućnost ispuštanja prašine tokom primjene na sjeme, skladištenja i prevoza. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
217	Metazahlor CAS br. 67129-08-2 CIPAC br. 411	2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilidid	≥940 g/kg Proizvodnja nečistoća toluen je toksikološki značajna i najviši dopušten	1.8.2009.	31.7.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Upotreba treba biti ograničena na ukupnu dozu od najviše 1,0 kg/ha svake treće godine na istoj površini.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne

			nivo je 0,05%			<p>supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama,</li> <li>– zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mјere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistemskog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12.</p>
218	Octena kiselina  CAS br.: 64-19-7  CIPAC br.: 838	Octena kiselina	≥ 980 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika; zaštitu podzemnih voda i vodenih organizama.</p>

						Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
219	Aluminijev amonijev sulfat CAS br.: 7784-26-1 (Dodekahidrat) 7784-25-0 (anhidrus) CIPAC br.: 840	Aluminijev amonijev sulfat	$\geq$ 960 g/kg (izražen kao dodekahidrat) $\geq$ 502 g/kg (bezvodni)	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repellent. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
220	Aluminijev silikat CAS br.: 1332-58-7 CIPAC br.: 841	Nije primjenjivo Hemski naziv: Aluminijev silikat	$\geq$ 999,8 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repellent. DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju uključivati primjenu odgovarajuće lične i respiratorne zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

223	Kalcijev karbid CAS br.: 75-20-7 CIPAC br.: 910	Kalcijev acetilid	$\geq 765 \text{ g/kg}$ Sadržava 0,08-0,9 g/kg kalcijevog fosfida	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repellent. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
225	Ugljikov dioksid CAS br.: 124-38-9 CIPAC br. 844	Ugljikov dioksid	$\geq 99,9\%$  Relevantne nečistoće:  Fosfan max. 0,3 ppm v/v  Benzen max. 0,02 ppm v/v  Ugljenikov monoksid max 10 ppm v/v	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fumigant. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

			Metanol max. 10 ppm v/v Hidrogen cijanid max 0,5 ppm v/v			
226	Denatonijev benzoat CAS br.: 3734-33-6 CIPAC br.: 845	Benzildietil[[2,6-ksilikarbamoil]metil]am onijev benzoat	≥ 975 g/kg	1.9.2009.	Uvoz fitofarmaceuts kih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (denatonijev benzoat) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 25.5.2022. godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repellent. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i operatera. Osigurati da uslovi upotrebe moraju uključivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme.
227	Etilen CAS br.: 74-85-1 CIPAC br.: 839	Etilen	90% Relevantne nečistoće: etilen oksid, maksimalna udio 1 mg/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rastabilja za upotrebu u zatvorenim prostorima i od strane profesionalnih korisnika.DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne

						supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  a) usklađenost Etilena sa zahtijevanim specifikacijama, nezavisno o obliku u kojem se dostavlja korisniku; b) zaštiti primjenitelja, radnika i prisutnih lica. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mјere za smanjenje rizika.
228	Ekstrakt čajevca ( <i>Melaleuca alternifolia</i> , eng. tea tree) CAS br.: ulje čajevca 68647-73-4 Glavne komponente: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-terpinen 99-85-4 α-terpinen 99-86-5 1,8-cineol 470-82-6	Ulje čajevca je složena smjesa hemijskih materija	Glavne komponente: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinen ≥ 100 g/kg α-terpinen ≥ 50 g/kg 1,8-cineol ≥ 1g/kg Metil eugenol: najviše 1 g/kg tehničkog materijala	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid u stakleniku.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu korisnika FFS i radnika kako bi se osiguralo da uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u

	CIPAC br.: 914					<p>područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu površinskih voda i vodenih organizama,</li> <li>— zaštitu pčela medarica, neciljnih zglavkara, glista i mikroorganizama i makroorganizama u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi.</li> </ul> <p>.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
229	Ostaci destilacije masti CAS br.: nije određen CIPAC br.: 915	Nije primjenjivo	≥ 40% razgradivi h masnih kiselina Relevantna nečistoća: Ni najviše 200 mg/kg	1.9.2009.	31.8.2022	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao repellent. Ostaci destilacije masti mora biti u skladu sa pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku upotrebu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
230	Masne kiseline C7 do C20 CAS br.: 112-05-0 (pelargonična kiselina)	Nonanska kiselina kaprilna kiselina, pelargonična kiselina, kaprinska kiselina, laurinska kiselina, oleinska kiselina (ISO u svakom slučaju)	≥ 889 g/kg (pelargonična kiselina) ≥ 838 g/kg masne kiseline	1.9.2009.	31.8.2022	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, akaricid, herbicid i regulator rasta.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u</p>

	67701-09-1 (masne kiseline C7-C18 i C18 nezasićene kalijeve soli) 124-07-2 (kaprilna kiselina) 334-48-5 (kaprinska kiselina) 143-07-7 (laurinska kiselina) 112-80-1 (oleinska kiselina) 85566-26-3 (masne kiseline C8-C10 Me esteri) 111-11-5 (Metil oktanoat) 110-42-9 (Metil dekanoat) CIPAC br.: nije određen	Oktanska kiselina, nonanska kiselina, dekanska kiselina, dodekanska kiselina, cis-9-octadekanska kiselina (IUPAC u svakom slučaju)  Masne kiseline, C7-C10, Me esteri	≥ 99%	masna kiselina metil estera		obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
--	--	---	-------	-----------------------------	--	---

232	Giberelinska kiselina CAS br.: 77-06-5 CIPAC br.: 307	(3S, 3aS, 4S, 4aS, 7S, 9aR, 9bR, 12S)-7, 12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-9b, 3-propenol (1, 2-b)furan-4-karboksilna kiselina  Alt: (3S, 3aR, 4S, 4aS, 6S, 8aR, 8bR, 11S)-6, 11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a, 6-metan-3, 8b-prop- lenoperhidroindenol (1, 2-b) furan-4-karboksilna kiselina	$\geq 850 \text{ g/kg}$	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
233	Giberelini CAS br.: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 smjesa: 8030-53-3 CIPAC br.: nije određen	GA4: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metan-3, 9b-propanoazulen[1, 2-b]furan-4-karboksilna kiselina  GA7: (3S, 3aR, 4S, 4aR, 7R, 9aR, 9bR, 12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a, 7-metano-9b, 3-propenoazulen[1, 2-	Izvješće o pregledu (SANCO/2614/2008 )	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

		b]furan-4-karboksilna kiselina				
234	Hidrolizirani proteini CAS br.: nije određen CIPAC br.: 901	Nije primjenjivo	Izvješće o ponovnoj ocjeni (SANCO/2651/2008 )	1.9.2009.	31.8.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao atraktant. Hidrolizirani proteini životinjskog porijekla moraju biti u skladu s pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku upotrebu.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i operatera osigurati da uslovi upotrebe moraju uključivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mјere za smanjenje rizika.</p>
235	Željezo sulfat Željezo (II) sulfat bezvodni: CAS br.: 7720-78-7 Željezo (II) sulfat monohidrat:	Željezov (II) sulfat ili Željezo (2+) sulfat	Željezo (II) sulfat bezvodni $\geq 350$ g/kg ukupnog željeza Dozvoljene nečistoće:	1.9.2009.	31.8.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

	CAS br.: 17375-41-6 Željezo (II) sulfat heptahidrat: CAS br.: 7782-63-0 CIPAC br.: 837		Arsen 18mg/kg Kadmium 1,8mg/kg Hrom 90mg/kg Olovo 36mg/kg Živa 1,8mg/kg Izraženo na osnovu bezvodne varijante			U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - Rizik za operatore; - Rizik za djecu/rezidente koji igraju na tretiranom terenu; - Rizik za površinske vode i vodene organizme.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno.
240	Biljna ulja (ulje citronele)  CAS br.: 8000-29-1  CIPAC br.: 905	Ulje citronele je složena smjesa hemijskih materija.  Glavne komponente su: Citronelal (3,7-dimetil-6-octenal). Geraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol). Citronelol (3,7-dimetil-6-oktan-2-ol). Geranil acetat (3,7-dimetil-6-okten-1-il acetat).	Ukupne sljedeće nečistoće ne smiju preći 0,1 % tehničkog materijala: metil-eugenol i metil-izoeugenol	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. U ovoj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju: — na zaštitu korisnika FFS, radnika, drugih nazočnih lica i stanovnika kako bi se osiguralo da uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,

						— na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem, — na rizik za organizme koji ne pripadaju ciljanoj grupi.
241	Biljna ulja/ulje kliničica CAS br.: 84961-50-2 (ulje kliničica) 97-53-0 (Eugenol — glavna komponenta) CIPAC br.: 906	Ulje kliničica je složena smjesa hemijskih materija. Glavna komponenta je eugenol.	≥ 800 g/kg Relevantna nečistoča: metil-eugenol do najviše 0,1% tehničke materije	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i baktericid za tretiranje nakon berbe samo u zatvorenom prostoru.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cijelokupnoj ocjeni posebnu pažnju obratiti na zaštitu korisnika FFS i radnika te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava prema potrebi.
242	Biljna ulja /ulje uljane repice CAS br.: 8002-13-9 CIPAC br.: nije određen	Ulje uljane repice	Ulje uljane repice je složena smjesa masnih kiselina Relevantnih nečistoća do 2% eruka kiselina	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
243	Biljna ulja/ulje klasaste metvice ( <i>Mentha spicata</i> , eng. spearmint oil) CAS br.: 8008-79-5 CIPAC br.: 908	Ulje klasaste metvice	$\geq 550 \text{ g/kg}$ kao (R)-karvon	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta za post žetveni tretman na krompiru. Potrebno je osigurati da odobrenje obezbjedi da se tretman parom izvodi isključivo u skladištima opremljenim za profesionalnu upotrebu i da će se primjeniti najbolje raspoložive metode koje će isključiti ispuštanje prozvoda u okoliš (parama) tokom skladištenja, transporta, oslaganja otpada i primjene.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
246	Piretrini CAS br.: (A) i (B): Piretrini: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakti buhača ( <i>Chrysanthemum</i>	Piretrini su složena smješa hemijskih jedinjenja.	Ekstrakt A: $\geq 500 \text{ g/kg}$ piretrina Ekstrakt B: $\geq 480 \text{ g/kg}$ piretrina	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

	<p><i>cinerariaefolium:</i> 89997-63-7)</p> <p>piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>cinerin 1: CAS 25402-06-6</p> <p>cinerin 2: CAS 121-20-0</p> <p>žasmolin 1: CAS 4466-14-2</p> <p>žasmolin 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1</p> <p>piretrin 2: CAS 121-29-9</p> <p>cinerin 1: CAS 25402-06-6</p>				<p>(a) rizik za korisnike sredstva i radnike; (b) rizik za organizme koji ne pripadaju ciljanoj grupi.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i ostale mjere za smanjenje rizika.</p>
--	--	--	--	--	---

	cinerin 2: CAS 121-20-0 žasmolin 1: CAS 4466-14-2 žasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC br. 32					
247	Kvarjni pjesak CAS br.: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC br.: 855	Kvarc, Silicijev dioksid	≥ 915 g/kg Maksimalno 0,1% čestica kristala silicija (promjera ispod 50 um.)	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repellent. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mјere za smanjenje rizika.
248	Riblje ulje CAS br.: 100085-40-3 CIPAC br.: 918	Riblje ulje	≥ 99% Dozvoljene nečistoće: Dioksin max. 6pg/kg za hranu za životinje Hg max. 0,5 mg/kg	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao repellent. Riblje ulje mora biti u skladu s pravilima propisanim za sporedne životinjske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku upotrebu. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne

			ribljeg porijekla i druga hrana morskog porijekla Cd max. 2 mg/kg hrana animalnog porijekla izuzev hrane za domaće životinje Pb max. 10 mg/kg PCBs max. 5 mg/kg			supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
249	Repelenti životinjskog ili biljnog porijekla koji odbijaju mirisom/ovčj a mast  CAS br.: 98999-15-6  CIPAC br.: nije određen	Ovčja mast	Čista ovčja mast koja sadržava maksimaln o 0,18% w/w/vode.	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao repellent. Ovčja mast mora biti u skladu s pravilima propisanim za sporedne životinske proizvode koji nisu namijenjeni za ljudsku upotrebu.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
255	Ravnolančani fero-moni za leptire (red Lepidoptera)	Izvještaj o pregledu relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/2633/2008)	Izvještaj o pregledu relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/2633/2008 )	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušteni za upotrebu samo kao atraktanti.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
257	Urea CAS br.: 57-13-6 CIPAC br.: 913	Urea	≥ 98% w/w	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao atraktant i fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
260	Aluminijev fosfid CAS br. 20859-73-8 CIPAC br. 227	Aluminijev fosfid	≥ 830 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid, rodenticid, talpacid i leporicid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid. Dopušten za upotrebu kao rodenticid, talpacid i leporicid samo na otvorenom prostoru. Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu.

					DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za direktnu primjenu koja sadrže aluminijev fosfid uklone sa prehrabbenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</li> <li>– sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sistema,</li> <li>– zaštitu korisnika i radnika tokom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu drugih prisutnih lica od isticanja plina u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpanjanje jama te potpunu inkorporaciju granula u zemljište, tamo gdje je to prikladno,</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

						<p>– zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je to prikladno.</p>
261	Kalcijev fosfid CAS br. 1305-99-3 CIPAC br. 505	Kalcijev fosfid	≥ 160 g/kg	1.9.2009.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Kalcijev fosfid) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 25.5.2022. godine.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao rodenticid i talpacid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže kalcijev fosfid, samo na otvorenom prostoru. Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sistema,</li> <li>– zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpanjanje jama te potpunu inkorporaciju granula u zemljište, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između</li> </ul>

						tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je to prikladno.
262	Magnezijev fosfid CAS br. 12057-74-8 CIPAC br. 228	Magnezijev fosfid	≥ 880 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i rodenticid, talpicid i leporicid u sredstvima za direktnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid.</p> <p>Dopušten za upotrebu kao rodenticid, talpicid i leporicid samo na otvorenom prostoru.</p> <p>Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu potrošača i osigurati da se, pri suzbijanju skladišnih štetnika potrošena sredstva za direktnu primjenu koja sadrže magnezijev fosfid uklone sa prehrambenih proizvoda i da se nakon toga u odgovarajućem periodu sredstva ne primjenjuju,</li> <li>– sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i sredstava za zaštitu dišnog sistema,</li> <li>– zaštitu korisnika i radnika tokom fumigacije i primjene u zaštićenom prostoru,</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu radnika prilikom ulaska na tretirano područje (nakon perioda fumigacije) u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu drugih prisutnih lica od isticanja plina u zaštićenom prostoru,</li> <li>– zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zatrpanjanje jama te potpunu inkorporaciju granula u zemljište, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone između tretiranih područja i površinskih voda, tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>
263	Cimoksanil CAS br. 57966-95-7 CIPAC br. 419	1-[(E/Z)-2-cijano-2-metoksiiminoacetil]-3-etilurea	≥ 970 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>– zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim</li> </ul>

						(lahkim) zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, – zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
264	Dodemorf CAS br. 1593-77-7 CIPAC br. 300	cis/trans-[4-ciklododecil]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 950 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
265	2,5-Dihlorbenzojeva kiselina metilester	metil-2,5-dihlorbenzoat	≥ 995 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta i fungicid prilikom cijepljenja vinove loze na otvorenom prostoru.

	CAS br. 2905-69-3 CIPAC br. 686				DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
266	Metamitron CAS br. 41394-05-2 CIPAC br. 381	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.  DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju metamitron za druge upotrebe osim na korjenastim kulturama, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno, – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim

						(lahkim) zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, – rizik za ptice i sisare te bilje koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
267	Sulkotriion CAS br. 99105-77-8 CIPAC br. 723	2-(2-hlor-4-mesilbenzoil)cikloheksan-1,3-dion	$\geq 950$ g/kg Nečistoće: — hidrogen cijanid: najviše do 80 mg/kg — toluen: najviše do 4 g/kg	1.9.2009.	31.8.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, tamo gdje je to prikladno, – rizik za ptice koje se pretežno hrane kukcima, vodeno bilje i bilje koje ne pripada ciljanoj grupi i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
268	Tebukonazol CAS br. 107534-96-3 CIPAC br. 494	(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol	$\geq 905$ g/kg	1.9.2009.	31.8.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i regulator rasta.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS,

						pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika FFS i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>– izloženost potrošača metabolitima tebukonazola (triazola) putem hrane,</li> <li>- mogućnost onečišćenje podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištima i nepovoljnim klimatskim uslovima, naročito u pogledu pojave metabolita 1,2,4-triazola u podzemnim vodama;</li> <li>– zaštitu ptica i sisara koji se pretežno hrane sjemenkama (granivore) i zaštitu sisaara biljojeda i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</li> </ul>
271	Bensulfuron CAS br. 83055-99-6 CIPAC br. 502.201	α-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-otoluik acid (bensulfuron) metil α-[(4,6-dimetoksipirimidin-	≥ 975 g/kg	1.11.2009.	31.10.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne

		2-ilkarbamoiil)sulfamoil]-o-toluat (bensulfuron-metil)				supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,
272	Natrijev 5-nitrogvajakolat CAS br. 67233-85-6 CIPAC br. nije određen	Natrijum 2-metoksi-5-nitrofenolat	≥ 980 g/kg	1.11.2009.	31.10.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničkog materijala. – zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu

						odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
273	Natrijev o-nitrofenolat  CAS br. 824-39-5  CIPAC broj nije određen	Natrijum 2-nitrofenolat; natrijum o-nitrofenolat	≥ 980 g/kg	1.11.2009.	31.10.2022.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničkog materijala. – zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost. – zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim

						(lahkim) zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
274	Natrijev p-nitrofenolat CAS br. 824-78-2 CIPAC broj nije određen	Natrijum 4-nitrofenolat; natrijum p-nitrofenolat	≥ 998 g/kg  Sljedeće nečistoće su toksikološki značajne:  Fenol najviši sadržaj: 0,1 g/kg  2,4 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,07 g/kg  2,6 dinitrofenol najviši sadržaj: 0,09 g/kg	1.11.2009.	31.10.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"><li>- specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom.</li><li>- zaštitu sigurnosti korisnika. Dopušteni uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost.</li><li>- zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li></ul> Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.

275	Tebufenpirad CAS br. 119168-77-3 CIPAC br. 725	N-(4-terc-butilbenzil)-4-kloro-3-etil-1-metilpirazol-5-karboksamid	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.11.2009.	31.10.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid i insekticid.  DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu vodenih organizama i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. - zaštita ptica koje se hrane insektima i mora se osigurati da uslovi registracije uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
276	Hlormekvat CAS br. 7003-89-6 (hlormekvat)	2-hloroethyltrimetilammonium (hlormekvat)	$\geq 636 \text{ g/kg}$ Nečistoće:	1.12.2009.	30.11.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao biljni regulator rasta na žitaricama i na jestivim biljkama.  DIO B

	CAS br. 999-81-5 (hlormekvat hlorid) CIPAC br. 143 (hlormekvat) CIPAC br. 143.302 (hlormekvat hlorid)	2-hloroetiltrimetilamonium hlorid (hlormekvat hlorid)	1,2-dihloroetan: najviše 0,1 g/kg (na sadržaj suhog hlormekvat hlorida).  Hloroetan (vinilhlorid): najviše 0,0005 g/kg (na sadržaj suhog hlormekvat hlorida).			Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju hlormekvat za druge upotrebe osim na raži i tritikaleu, posebno vezano uz izloženost potrošača, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – zaštitu ptica i sisara Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
278	Propakvizafo p CAS br. 111479-05-1 CIPAC br. 173	2-izopropilidenaminoooksitelil (R)-2-[4-(6-hlor-kvinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 920 g/kg Toluen, najviši sadržaj 5 g/kg	1.12.2009.	30.11.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- specifikacija komercijalno proizvedenog tehničkog materijala mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom,</li> <li>- sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.</li> <li>– zaštitu zglavkara koje ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
279	Kizalofop-P-tefuril CAS br. 119738-06-6 CIPAC br. 641.226	(RS)-tetrahidrofurfuri-(R)-2-[4-(6-hlorkinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionat	≥ 795 g/kg	1.12.2009.	30.11.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:</p>
	Kizalofop-P-etil CAS br. 100646-51-3 CIPAC br. 641.202	etil (R)-2-[4-(6-hlorkinoksalin-2-iloksi)fenoksi]propionat	≥ 950 g/kg	1.12.2009.	30.11.2022	

						<p>— specifikaciju tehničkog materijala proizведенog za tržište, koja mora biti potvrđena i dokumentovana odgovarajućim analitičkim podacima.</p> <p>Eksperimentalni materijal koji je upotrijebljen u toksikološkoj dokumentaciji treba uporediti i provjeriti u odnosu na tu specifikaciju tehničkog materijala,</p> <p>— sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da je uslovima upotrebe propisana primjena odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <p>— zaštitu bilja koje ne pripada ciljanoj grupi te osigurati da uslovi za odobrenje uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone. Uslovi za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
281	Zeta-cipermetrin CAS br. 52315-07-8 CIPAC br. 733	Smjesa stereoizomera (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dihlorovinil)-2,2 dimetilciklopropanekarboksilat, pri čemu je omjer izomernih parova (S);(1RS,3RS) i (S);(1RS,3SR) u odnosu 45-55 do 55-45	$\geq 850$ g/kg Nečistoće: toluen: najviše 2 g/kg tars: najviše 12,5 g/kg	1.12.2009.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Zeta cipermetrin) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 25.5.2022. godine.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B Prilikom ocjene dokumentacije za registraciju FFS koja sadržavaju zeta-cipermetrin za druge upotrebe osim na žitaricama, naročito u pogledu izloženosti potrošača mPBAldehidu, mogućem produktu razgradnje tokom prerade, potrebno je obratiti posebnu pažnju na uslove iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati, da su svi potrebni podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p>

						Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe, tamo gdje je to prikladno, propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, –zaštitu ptica, vodenih organizama, pčela, zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi i makroorganizama tala koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika
284	Dimetahlor CAS br. 50563-36-5 CIPAC br. 688	2-hloro-N-(2-metoksietil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 950 g/kg Nečistoće 2,6-Dimethylaniline: Najviše: 0,5 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid u primjeni svake treće godine na istoj površini u količini od najviše 1,0 kg/ha.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi; i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistematskog praćenja ostataka u okolišu (monitoringa) u osjetljivim područjima da bi se potvrdilo moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702, tamo gdje je to prikladno.</p>
285	Etofenproks CAS br. 80844-07-1 CIPAC br. 471	2-(4-etoksifenil)-2-metilpropil 3-pfenoksibenzil eter	≥ 980 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li> <li>– zaštitu vodenih organizama i u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>– zaštitu pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi; u vezi s ovim identificiranim rizicima primijeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> </ul>
287	Penkonazol CAS br. 66246-88-6 CIPAC br. 446	(RS) 1-[2(2,4dihlorofenil)- pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
288	Trialat CAS br 2303- 17-5	S-2,3,3-trikloroallil di-izopropil (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitrozo-	1.1.2010.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p>

	CIPAC br 97	dizopropil amin) max. 0,02 mg/kg	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"><li>- sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li><li>- izloženost potrošača putem hrane ostacima trialata u tretiranim usjevima, usjevima koji slijede u plodoredu i u proizvodima životinjskog porijekla,</li><li>- zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupi i osigurati da uslovi registracije uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li><li>- potencijalno onečišćenje podzemnih voda s razgradnjom proizvoda TCPSA kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li></ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>			
289	Triflusulfuron CAS br. 126535-15-7 CIPAC br. 731	2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoroetoksi)-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoilsulfamoil]-mtoluik	≥ 960 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS,

		acid				<p>pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita IN-M7222 i IN-E7710 u usjevima koji slijede u plodoredu i u proizvodima životinjskog porijekla,</li> <li>- zaštitu vodenih organizama i vodenog bilja od rizika koji proizilazi iz upotrebe triflusulfurona i njegovog metabolita IN-66036, osigurati da uslovi registracije uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone,</li> <li>- potencijalno onečišćenje podzemnih voda s razgradnjom produkata IN-M7222 i IN-W6725 kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
292	Sumpor CAS br. 7704-34-9 CIPAC br. 18	sumpor	≥ 990 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid i akaricid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne</p>

						supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
293	Tetrakonazol CAS br 112281-77-3 CIPAC br. 726	(RS)-2-(2,4-dihlorofenil)- 3- (1H-1,2,4-triazol-1-il)- propil- 1,1,2,2- tetrafluoroetyl eter	≥ 950 g/kg (racemična smjesa) Nečistoće toluen: najviše 13 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu vodenih organizama i biljaka koje ne pripadaju ciljanoj grupii u vezi s ovim identificiranim rizicima primjeniti, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone, – zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lahkim) zemljištem i ili nepovoljnima klimatskim uslovima,
294	Parafinska ulja CAS br. 64742-46-7	parafin ulje	Evropska farmakope ja 6.0	1.1.2010.	31.12.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid ili akaricid.

	CAS br. 72623-86-0 CAS br. 97862-82-3 CIPAC br. Nije određen					DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
295	Parafinsko ulje CAS br. 8042-47-5 CIPAC br. nije određen	Parafin ulje	Evropska farmakope ja 6.0	1.1.2010.	31.12.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid ili akaricid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
296	Ciflufenamid CAS br: 180409-60-3 CIPAC br: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ - (ciklopropilmetoksiimino) – 2,3-difluoro-6- (trifluorometil)benzil]- 2- fenilacetamid	> 980 g/kg	1.4.2010.	31.3.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s

						osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
297	Fluopikolid CAS br: 239110-15-7 CIPAC br: 787	2,6-dihloro-N-[3-hloro-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid	≥ 970 g/kg  Nečistoće toluen: najviše 3 g/kg u tehnničko m materijalu	1.6.2010.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštitu vodenih organizama; - zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim zemljištem) i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; - obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika; - mogućnost prijenosa aktivne materije na duge razdaljine zrakom. Uslove za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sustavnog praćenja potencijalne akumulacije i izloženosti osjetljivih područja.
298	Heptamaloksi loglukan	Puno ime prema IUPAC: Hyl p: ksilopiranosil Glc p: glukopiranosil	≥ 780 g/kg  Nečistoće	1.6.2010.	31.5.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.

	CAS br: 870721-81-6 CIPAC br: Nije dostupan	Fuc p: fukopiranosil Gal p: galaktopiranosil Glc-ol: glucitol	Patulina: najviše 50 µg /kg u tehničkom materijalu			DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
299	2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natrijeva so)  CAS br. 90-43-7 CIPAC br. 246	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg	1.1.2010.	31.12.2022	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje plodova nakon berbe potapanjem u otopini fungicida u skladištima, za unutrašnju primjenu.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – zaštitu korisnika i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, – uspostavljanje odgovarajuće prakse upravljanja otpadom radi postupanja s ostacima preostalim nakon primjene, uključujući vodu za

						čišćenje sistema natapanja i ostalih sistema za primjenu. Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provođenje lokalne procjene rizika.
300	Malation CAS br: 121-75-5 CIPAC br: 12	dietil (dimetoksifofinotio-iltio) sukcinata ili S-1,2-bis (etoksikarbonil)etyl O,O-dimetil ditiofosfat racemat	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Nečistoće Izomalatina: najviše 2g/kg	1.5.2010.	30.4.2023.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao insekticid u staklenicima s trajnom konstrukcijom. Dopušten je samo za profesionalnu upotrebu.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provodjenje jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije, a posebno njegovi dodaci I. i II. u završnoj verziji donesenoj u Stalnom tu za bilje, životinje, hranu i hranu za životinje.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) ispuštanje iz staklenika materija kao što su kondenzovana voda, slivna voda te tlo i umjetni supstrati kako bi se spriječio rizik za vodene organizme;</li> <li>(b) zaštitu kolonija oprasivača namjerno postavljenih u staklenik;</li> <li>(c) zaštitu rukovatelja i radnika tako da je uslovima upotrebe propisana primjena</li> </ul>

						odgovarajuće lične zaštitne opreme, prema potrebi; (d) zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda. Potrebno je osigurati da se pripravcima na osnovi malationa prilažu potrebna uputstva kako bi se izbjegao svaki rizik od nastanka izomalationa iznad dopuštene maksimalne količine tokom skladištenja i transporta. Uslovi odobrenja moraju obuhvatati mjere za smanjenje rizika te se njima treba predvidjeti odgovarajuće označivanje sredstava za zaštitu bilja.
301	Penoksulam CAS br: 219714-96-2 CIPAC br: 758	3-(2,2-difluoroetoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,5-c]pirimidin-2-il) a,a,a-trifluorotoluen-2-sulfonamid	> 980 g/kg  Nečistoće: Bis-CHIMP 2-kloro-4-[2-(2-hloro-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazino]-5-metoksipirim najviše 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	1.8.2010.	31.7.2023	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu vodenih organizama;</li> <li>- izloženost potrošača putem hrane ostacima metabolita BSCTA u usjevima koji slijede u plodoredu;</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim (lakim zemljишtem) i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul>

						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
302	Prokinazid CAS br: 189278-12-4 CIPAC br: 764	6-iodo-2-propoksi-3-propilkvinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1.8.2010.	31.7.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  <ul style="list-style-type: none"> <li>- kod upotrebe u vinovoj lozi uz dugoročan rizik za ptice koje se hrane kišnim glistama;</li> <li>- zaštitu vodenih organizama;</li> <li>- izloženost potrošača putem hrane ostacima prokvinazida u proizvodima životinjskog porijekla i u usjevima koji slijede u plodoredu;</li> <li>- sigurnost korisnika.</li> </ul> Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.</p>
304	Metalaksil CAS br: 57837-19-1 CIPAC br: 365	Metil <i>N</i> -(metoksiacetil)- <i>N</i> -(2,6-ksilil)-DL-alaninat	950 g/kg  Nečistoće 2,6-dimetilanol in su toksikološki	1.7.2010.	30.6.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne</p>

			značajne i najviše je: 1 g/kg.			supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Potrebno je obratiti posebnu pažnju na potencijalno zagađenje podzemnih voda aktivnim materijama ili njenim produktima CGA 62826 i CGA 108906 kada se materije primjenjuju na područja sa osjetljivim zemljištima i / ili nepovoljnim klimatskim uslovima., Tamo gdje je to prikladno, primjeniti mjere smanjenja rizika.
305	Flonikamid (IKI-220) CAS br: 158062-67-0 CIPAC br: 763	N-cianometil-4-(trifluorometil)nikotinamid	≥ 960 g/kg  Nečistoće toluene najviše 3 g/kg u tehničkom materijalu	1.9.2010.	31.8.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - na rizik za korisnike i radnike prilikom ulaska na tretirano područje; - rizik za pčele. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
307	Sulfuril florid CAS br: 002699-79-8	Sulforil florid	>994 g/kg	1.11.2010.	31.10.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid/nematocid (fumigant), za

	CIPAC br: 757				<p>profesionalne korisnike u nepropusno zatvorenom prostoru:</p> <p>(a) ako je takav prostor prazan; ili</p> <p>(b) ako se hrana ili hrana za životinje nalaze u fumigiranom objektu, korisnici i subjekti u poslovanju sa hranom osiguravaju da samo ona hrana ili hrana za životinje usklađena s postojećim maksimalnim nivoima ostataka za sulfuri fluorid i ione fluorida utvrđenima Pravilnikom o maksimalnom nivou ostataka pesticida u i na hrani i hrani za životinje biljnog i životinjskog porijekla („Službeni glasnik BiH“, broj 89/12), može ući u lanac hrane i hrane za životinje; u tu svrhu korisnici i subjekti u poslovanju sa hranom u potpunosti provode mjere istovjetne načelima HACCP-a, kako je utvrđeno Pravilnikom o higijeni hrane („Službeni glasnik BiH“, broj 4/13); tačnije, korisnici su dužni identifikovati kritičnu kontrolnu tačku na kojoj je kontrola bitna za sprečavanje prekoračenja maksimalnih nivoa ostataka te utvrditi i provesti efikasne postupke praćenja na toj kritičnoj kontrolnoj tačci.</p> <p><b>DIO B</b></p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na:</p>
--	------------------	--	--	--	--

						<p>— rizik uslovljen anorganskim fluoridom uslijed onečišćenja proizvoda kao što su brašno i mekinje zaostali u strojevima u mlinu tokom fumigacije ili zrna pohranjena u silosima u mlinu. Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da u lanac hrane i hrane za životinje uđu samo proizvodi usklađeni sa postojećim maksimalnim nivoima ostataka;</p> <p>— rizik za korisnike sredstva i radnike, kao npr. kod ulaska u prostor nakon provedene fumigacije i provjetravanja.</p> <p>Potrebno je provesti mjere kako bi se osiguralo da oni nose samostalne uređaje za disanje ili druga odgovarajuća lična zaštitna sredstva;</p> <p>— rizik za druga prisutna lica primjenom odgovarajuće sigurnosne zone oko fumigiranog prostora.</p> <p>Uslovi odobrenja prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
309	Haloksifop-P CAS br: Kiselina: 95977-29-0 Ester: 72619- 32-0CIPAC br: Kiselina: 526 Ester: 526.201	Acid: (R)-2-[4-(3-kloro-5-trifluorometil-2-piridiloksi)fenoksi]propanoic acid Ester: Metil (R)-2-{4-[3-hloro-5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi}propionat	$\geq 940 \text{ g/kg}$ <i>(Haloksifop-P-metil ester)</i>	1.1.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Haloksifop-P) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu kao herbicid samo u količinama od 0,052 kg aktivne materije po hektaru po jednoj primjeni, a može se odobriti samo jedna primjena svake tri godine.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

					25.5.2022. godine.	<p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- na zaštitu podzemnih voda od relevantnog metabolita u zemljištu DE-535 piridinona, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>- sigurnost korisnika: uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme</li> <li>- zaštita vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika kao što su adekvatne zaštitne zone</li> <li>- sigurnost potrošača po pitanju pojave metabolita DE-535 piridinola i DE-535 piridinona u podzemnim vodama.</li> </ul>
310	Napropamid CAS br: 15299-99-7	(RS)-N,N-dietil-2-(1-naftiloksi) propionamid	≥ 930 g/kg (racemična smjesa)  Relevantne nečistoće Toluena: najviše 1,4 g/kg	1.1.2011.	31.12.2023.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sigurnost korisnika: uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno,</li> </ul>

						-zaštita vodenih organizama: osigurati da uslovi za registraciju trebaju uključivati, mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno, kao i adekvatne zaštitne zone, - sigurnost potrošača po pitanju pojave metabolita, 2-(1-naphthiloxi) propionic kiselina, u podzemnim vodama, u daljem tekstu „NOPA“.
311	Kinmerak CAS Br: 90717-03-6 CIPAC Br: 563	7-hloro-3-metilkvinolin-8- karboksilna kiselina	≥980 g/kg	1.5.2011.	31.7.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu podzemnih voda kada je aktivna materija primjenjena na osjetljivim zemljištima i u nepovoljnim klimatskim uslovima, -izloženost potrošača putem hrane ostatcima kinmeraka (i njegovih metabolita) i uspješnosti .usjeva koji slijede u plodoredu, -rizik za vodene organizme i dugoročni rizik za kišne gliste. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
312	Metosulam CAS Br: 139528-	2',6'-dihloro-5,7-dimetoksi-3'-metil[1,2,4]triazol [1,5-	≥980 g/kg	1.5.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B

	85-1 CIPAC Br: 707	alpirimidin-2-sulfonanilid			koja sadrže ovu aktivnu materiju (Metosulam) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.10.2022. godine.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu podzemnih voda kada je aktivna materija primjenjena na osjetljivim zemljištima i u nepovoljnim klimatskim uslovima, - rizik za vodene organizme, - rizik za ne ciljane biljke na području izvan polja. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
313	Piridaben  CAS Br: 96489-71-3  CIPAC Br: 583	2- tert -butil-5-(4-tert-butilbenziltio)-4-hloropirididazin-3 (2H)-one	> 980 g/kg	1.5.2011.	30.4.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -sigurnost korisnika: uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno, -rizik za vodene organizme i sisare,

						-rizik za ne ciljane zglavkare uključujući i pčele medarice. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i treba se započeti program sistemskog praćenja i provjere stvarne izloženosti pčela medarica piridabenu u području intenzivne primjene kod pčela prilikom ispaše ili pčelara, tamo gdje je to prikladno.
314	Cink fosfid CAS br: 1314-84-7 CIPAC br: 69	Trizink difosfid	≥ 800 g/kg	1.5.2011.	31.7.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao rodenticid u obliku gotovih mamaca spremnih za upotrebu postavljenih u klopke ili na ciljane lokacije.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu ne ciljanih organizama. Primjeniti odgovarajuće mjere za smanjenje rizika, posebno da bi se izbjeglo širenje mamaca kada je potrošen samo dio sadržaja mamca.
315	Fenbukonazol  CAS Br: 114369-43-6	(R,S)4-(4-hlorofenil)-2-fenil- 2 (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitril	≥965 g/kg	1.5.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u

	CIPAC Br : 694				(Fenbukonazol ) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.10.2022. godine.	obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika: uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno, -izloženost potrošača, putem hrane, ostacima matabolita derivata triazola (TDM) -rizik za vodene organizme i sisare.
316	Cikloksidim CAS br.: 101205- 02-1 CIPAC br.: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)butil]-3-hidroksi-5-[(3RS)-tian-3-il]cikloheks-2-en-1-on	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj celokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Potrebno je zatražiti podnošenje dodatnih informacija koje se odnose na metode za analizu ostataka cikloksidima u proizvodima bilnog i životinjskog porijekla.
317	6-Benziladenin	N6 -benziladenin	≥ 973 g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.  DIO B

	CAS br. 1214-39-7  CIPAC br. 829					Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U cijelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Potrebno je tamo gdje je to prikladno primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
318	Bromkonazol  CAS br.: 116255-48-  2 CIPAC br.: 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)- 4- brom-2-(2,4-dihlorofenil) tetrahidrofurfuril]-1H- 1,2,4- triazol	≥ 960 g/kg	1.2.2011.	31.1.2024.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cijelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava tamo gdje je to prikladno, – zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao što su odgovarajuće zaštitne zone.
319	Miklobutanol  CAS br.: 88671-89-0	(RS)-2-(4-hlorfenil)-2- (1H-	≥ 925 g/kg  nečistoća  1-	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceuts kih sredstava	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.

	CIPAC br.: 442	1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitril	metilpiroldin-2-on ne smije prelaziti 1g/kg u tehničkom materijalu		koja sadrže ovu aktivnu materiju (Miklobutanol) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022. godine.	<b>DIO B</b> Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih lične zaštitne opreme tamo gdje je to prikladno. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za samnjene rizika.
320	Buprofezin  CAS br.: 953030-84-7  CIPAC br.: 681	(Z)-2-tert-butilimino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5- tiadiazinan-4-on	≥ 985 g/kg	1.2.2011.	31.1.2023.	<b>DIO A</b> Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid na nejestivim kulturama.  <b>DIO B</b> Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na: — sigurnost korisnika sredstva i radnika te osigurati da uslovi upotrebe nalažu korištenje odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — primjenu odgovarajuće karence za kulture u plodoredu u staklenicima,

						— rizik za vodene organizme i osigurati da uslovi upotrebe nalažu, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika. Uslovi za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
321	Triflumuron  CAS br.: 64628-44-0  CIPAC br.: 548	1-(2-hlorobenzoil)-3-[4-trifluorometoksifenil]urea	$\geq$ 955 g/kg Nečistoće: - N,N-bis-[4-(trifluorometoksi)fenil]urea: ne više od 1 g/kg, - 4-trifluorometoksianilin: ne više od: 5 g/kg.	1.4.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Triflumuron) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.9.2022. godine.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu vodene sredine, -zaštitu pčela medarica. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.  Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
322	Himeksazol  CAS br.: 10004-44-1	5-metilosazol-3-ol (ili 5-metil-1,2-oksazol-3-ol)	$\geq$ 985 g/kg.	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A

	CIPAC br.: 528					Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje sjemena šećerne repe profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: – sigurnost korisnika i radnika. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere zaštite, – rizik za ptice i sisare koji se pretežno hrane sjemenkama ( <i>granivore</i> ).  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
323	Dodin CAS br.: 2493-10-3 CIPAC br.: 101	1-dodesilguanidium acetat	≥ 950 g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B

						Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisare; (b) rizik za vodene organizme, te osigurati da uslovi upotrebe nalažu primjenu odgovarajućih mjera za smnjenje rizika; (c) rizik za ne ciljane biljke u području izvan polja, te osigurati da uslovi upotrebe nalažu primjenu odgovarajućih mjera za smnjenje rizika; (d) praćenje nivoa ostataka materije u jabučastom voću
324	Dietofenkarb  CAS Br.: 87130-20-9  CIPAC Br.: 513	Izopropil 3,4-dietoksikarbanilat	>970 g/kg Nečistoće: Toluena: ne više od 1g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Dietofenkarb) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i

					dozvoljena do 30.11.2022 godine.	ne ciljane zglavkare, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.
325	Etridiazol CAS Br.: 2593-15-9 CIPAC Br.: 518	etil-3-trihlorometil-1,2,4-tiadiazol- 5-il eter	≥ 970 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Etridiazol) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao fungicid u staklenicima na vještačkim podlogama.</p> <p>DIO B</p> <p>Pri ocjeni zahtjeva za registraciju FFS koji sadrže etidiazol za druge upotrebe osim na ukrasnom bilju, treba obratiti posebnu pažnju na kriterije iz člana 23. stav 1. Zakona o fitofarmaceutskim sredstvima i osigurati da su svi potrebnii podaci i informacije dostavljeni prije odlučivanja o registraciji.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. obratiti posebnu pažnju na rizik za korisnike i radnike, te osigurati uslove koji uključuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika;</li> <li>2. osigurati odgovarajuću praksu upravljanja otpadom koja se tiče otpadnih voda iz sistema za navodnjavanje sistema uzgoja na vještačkim podlogama. Dopušta se ispuštanje otpadnih voda u kanalizacioni sistem ili prirodne vodene tokove, pri</li> </ol>

						čemu treba osigurati provođenje odgovarajuće procjene rizika; 3. Obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i osigurati uslove primjene koji uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
326	Indol butanska kiselina  CAS Br.: 133-32-4  CIPAC Br.: 830	4-(1H-indol-3-il)butanska kiselina	$\geq 994 \text{ g/kg}$	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta u ukrasnom bilju.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i korisnika. Uslovi za registraciju trebaju da propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme tamo gdje je to prikladno i mjere za samnjene izloženosti.
327	Orizalin  CAS Br.: 19044-88-3  CIPAC Br.: 537	3,5-dinitro-N4,N4-dipropilsulfanilamid	$\geq 960 \text{ g/kg}$  N-nitrosodipropilamin: $\leq 0,1 \text{ mg/kg}$  Toluena: $\leq 4 \text{ g/kg}$	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Orizalin) je zabranjen a prodaja, skladištenje i	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

					upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -sigurnost korisnika i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme tamo gdje je to prikladno; -zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih biljaka; -zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -rizik za ptice i sisare biljojede; -rizik za pčele medarice, u vrijeme cvjetanja. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika. Treba pokrenuti program sistemskog praćenja za provjeru potencijalnih zagađenja podzemnih voda metabolitima OR13 (2-etil-7-nitro-1-propil-1H- benzimidazol-5-sulfonamid) i OR15 (2-etil-7-nitro- 1H-benzimidazol-5-sulfonamid) u osjetljivim područjima, tamo gdje je to prikladno.
328	Tau-fluvalinat CAS Br.: 102851-06-9 CIPAC Br.: 786	(RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil N-(2-hloro- $\alpha,\alpha$ trifluoro-p-tolil)-D-valinat (Omjer izomera 1:1)	$\geq$ 920 g/kg (1:1 omjer R- $\alpha$ - ciano i S- $\alpha$ -ciano izomera) Nečistoće: Toluena: ne vise od 5 g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -rizik za vodene organizme, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; -rizik za ne ciljane zglavkare, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika; - testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehničke aktivne materije proizvedene za tržište.
329	Kletodim  CAS Br.: 99129-21-2  CIPAC Br.: 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-hloroallil-oxsimino]propil}-5-[(2RS)-2- (etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-one	≥ 930 g/kg Nečistoće: Toluen max 4g/kg	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika.

330	Bupirimat  CAS Br.: 41483-43-6  CIPAC Br.: 261	5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin- 4-il dimetilsulfamat	$\geq 945$ g/kg Nečistoće: Etirimol: maks. 2 g/kg Toluen: maks. 3 g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika; -zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika; - rizik za ne ciljane zglavkare u području izvan polja.
332	Fenoksikarb  CAS Br.: 79127-80-3	Etil 2-(4-fenoksifenoksi)etil-karbamat	$\geq 970$ g/kg Nečistoće: Toluene: maks. 1 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao insekticid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS ,

	CIPAC Br.: 425				materiju (Fenoksikarb) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu vodenih organizama. Usloviza registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika; -rizik za pčele i ne ciljane zglavkare. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
333	1-dekanol CAS Br: 112- 30-1 CIPAC Br: 831	Dekan-1-ol	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -rizik za potrošače u slučaju upotrebe na usjevima za ishranu ljudi i životinja; -rizik za korisnike, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno; - zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim

						(lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -rizik za vodene organizme; -rizik za ne ciljane zglavkare i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj materiji prilikom kontakta sa cvjetovima korovskih biljaka prisutnih u usjevima u vrijeme primjene. Mjere za smanjenje rizika trebaju biti primjenjene, tamo gdje je to prikladno.
334	Izoksaben CAS Br: 82558-50-7 CIPAC Br: 701	N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	≥ 910 g/kg Toluen: ≤ 3g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme, rizik za ne ciljane biljke i mogućeg oticanja metabolita u podzemne vode. Uslovi korištenja obuhvataju mjere za smanjenje rizika tamo gdje je to prikladno.
335	Fluometuron CAS Br: 2164-17-2 CIPAC Br: 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α-trifluoro-m-tolil)urea	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid u proizvodnji pamuka. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne

						supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: (a) obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika i radnika i osigurati da uslovi primjene uključuju upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme; (b) obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; treba osigurati da uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika i obavezni program kontrole i provjere mogućeg oticanja fluometurona i zemljišnih metabolita desmetil-fluometurona i trifluorometilanilina, tamo gdje je to prikladno; (c) obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane zemljišne makroorganizme koji se ne odnose na kišne gliste i ne ciljane biljke, te osigurati da uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
336	Karbetamid  CAS Br : 16118-49-3  CIPAC Br: 95	(R)-1-(Etilkarbamoil)etil karbanilat	> 950 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Karbetamid) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

					dozvoljena do 30.11.2022 godine.	(a) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) rizik za ne ciljane biljke; (c) rizik za vodene organizme. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
337	Karboksin CAS Br: 5234-68-4 CIPAC Br: 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksatiine-3-karboksanilid	≥ 970 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Karboksin) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid za tretiranje sjemena. Treba osigurati potvrdu da se piliranje sjemena vrši samo u profesionalnim objektima za tretiranje sjemena i da se u tim objektima koriste najbolje dostupne tehnike da bi se spriječilo ispuštanje oblaka prašine tokom primjene, skladištenja i transporta.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za pimjenitelje; (b) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (c) rizik za ptice i sisare.

						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
338	Ciprokonazol CAS Br: 94361-06-5 CIPAC Br: 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-klorofenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	≥ 940 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Ciprokonazol ) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) izloženost potrošača putem ishrane ostatcima triazolnih derivata metabolita (TDMs); (b) analitičke metode kontrole na ciprokonazol u zemljишtu, tjelesnim tečnostima i tkivima.; (c) ostaci triazolnih derivata metabolita (TDMs) u primarnim usjevima, usjevima koji slijede u plodoredu i proizvodima životinjskog podrijetla; (d) dugoročni rizik za biljojedne sisare; (e) mogućnost dominantne degradacije i/ili pretvaranja mješavina izomera.
339	Dazomet CAS Br: 533-74-4 CIPAC Br: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-ton ili tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-ton	≥ 950 g/kg	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Dopušten za primjenu samo kao zemljni fumigant. Korištenje treba biti ograničeno na primjenu svake tri godine.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS ,

						pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnike, radnike i posmatrače; (b) zaštitu podzemnih voda, kada se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima; (c) rizik za vodene organizme. Uvjeti za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
340	Metaldehid CAS Br: 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolimer ) CIPAC Br: 62	r-2, c-4, c-6, c-8-tetrametil-1,3,5,7-tetroksokan	≥ 985 g/kg acetaldehyd maks. 1,5 g/kg	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao moluscid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnike i radnike; (b) izloženost potrošača putem ishrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih razina ostataka; (c) akutni i dugoročni rizik za ptice i sisare.
341	Sintofen	1-(4-hlorofenil)-1,4-dihidro- 5-(2-	≥ 980 g/kg Nečistoće:	1.6.2011	31.8.2024.	DIO A

	CAS Br: 130561-48-7 CIPAC Br: 717	metoksietoksi)-4-oksokinolin-3-karboksilik acid	2-metoksieta nol, ne više od 0,25 g/kg N,N-dimetilformamide, ne više od 1,5 g/kg			Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta bilja na pšenici za proizvodnju hibridnog sjemena koje nije namijenjeno za ljudsku ishranu.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za korisnike i radnike, te treba osigurati uslove koji uključuju primjenu adekvatnih mjera za smanjenje rizika. Oni trebaju osigurati da pšeica tretirana sa sintrofenom ne uđe u lanac ishrane ljudi i životinja.
342	Fenazakin CAS Br: 120928-09-8 CIPAC Br: 693	4-terc-butilfenetil kvinazolin-4-il eter	≥ 975 g/kg	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid u staklenicima.  DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) zaštitu vodenih organizama;

						(b) zaštitu korisnika sredstva te osigurati da je uslovima upotrebe obuhvaćena primjena odgovarajuće lične zaštitne opreme; (c) zaštitu pčela; (d) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprasivanja kada se materija primjenjuje u staklenicima; (e) rizik za potrošače, posebno od ostataka nastalih tokom prerade; (f) uslove upotrebe kako bi se izbjegla izloženost kultura namijenjenih prehrani ljudi i životinja ostacima fenazakina. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.”
343	Azadiraktin CAS Br: 11141-17-6 kao azadiraktin A CIPAC Br: 627 kao azadiraktin A	Azadiraktin A: dimetil (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S, 10R,10aS,10bR)-10-acetoksi-3,5-dihidroksi-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)- 6a-hidroksi-7a-metil-3a,6a,7,7a-tetrahidro-2,7-metanofuro[2,3-b]oksireno[e]oksepin-1a(2H)- il]-4-metil-8-{{(2E)-2- metilbut-2-enoil}oksi}octahidro-1H-nafto[1,8a-c:4,5-b'c]difuran-5,10a(8H)-dikarboksilat.	Izražen kao azadirakti n A.: $\geq 111$ g/kg Suma aflatoksina B 1, B 2, G 1 i G 2 ne smije preći 300 $\mu$ g/kg sadržaja azadirakti na A.	1.6.2011.	31.8.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:  (1) izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih koncentracija (2) zaštitu zglavkaza koji ne pripadaju ciljnoj grupi vodenih organizama Uslovi uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
344	Diklofop	Diklofop (RS)-2-[4-(2,4-dihlorofenoksi)	$\geq 980$ g/kg (izražen	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.

	CAS Br: 40843-25-2 (matična jedinjenja)  CAS Br 257- 141-8 (diklofop- metil)  CIPAC Br 358 (matična jedinjenja)  CIPAC Br 358.201 (diklofop- metil)	fenoksi]propioni acid Diklofop-metil metil (RS)-2-[4-(2,4- dihlorofenoksi) fenoksi]propionat	kao diklofop- metil			DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pažnju na sigurnost i zaštitu radnika, osigurati uslove koji uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; -obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i ne ciljane biljke, te zahtjevati primjenu mjera za smanjenjenje rizika.
345	Sumporni kreć  CAS Br: 1344 – 81 – 6  CIPAC Br: 17	Kalcium polisulfid	≥ 290 g/Kg.	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: -sigurnost korisnika i osigurati da uslovi za registraciju uključuju odgovarajuće mjere zaštite, -zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih zglavkara, te treba osigurati da uslovi upotrebe

						uključuju mjere zaštite od rizika tamo gdje je to prikladno.
346	Aluminium sulfat CAS Br: 10043-01-3 CIPAC nije dostupan	Aluminium sulfat	970 g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao baktericid nakon berbe kod ukrasnog bilja, samo u zaštićenom prostoru.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>
347	Bromadiolon CAS Br: 28772-56-7 CIPAC Br: 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksicoumarin	≥ 970 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Bromadiolon) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao pretodno pripremljeni mamci postavljeni u tunele glodara. Nominalna koncentracija aktivne materije u proizvodima za zaštitu bilja ne smije premašiti 50 mg / kg. Odobrenja za upotrebu mogu imati samo profesionalni korisnici</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pažnju na rizik za profesionalne korisnike i sigurnost uslova upotrebe koji uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme tamo gdje je to prikladno,</p>

						-obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice i ne ciljane sisare od primarnog i sekundarnog trovanja. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
348	Paklobutrazol CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445	(2RS,3RS)-1-(4-klorfenil)- 4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1.6.2011.	31.5.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene biljke biljke i osigurati da uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika
349	Pencikuron CAS Br: 66063-05-6 CIPAC Br: 402	1-(4-klorobenzil)-1-siklopentil-3-fenilurea	≥ 980 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Pencikuron) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022 godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu krupnih sisara svaštojeda. Uslovi korištenja trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.

350	Tebufenozid CAS Br: 112410-23-8 CIPAC Br: 724  EU 540/2011	N-tert-butil-N'-(4- etilbenzoil)-3,5- dimetilbenzohidrazid	$\geq 970$ g/kg Relevantne nečistoće t-butil hidrazina $< 0,001$ g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pažnju na sigurnost i zaštitu radnika nakon ponovnog ulaska, osigurati uslove koji uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; -obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; - obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno; -obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane insekte iz reda Leptira ( <i>Lepidoptera</i> ). Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
351	Ditianon CAS Br: 3347-22-6 CIPAC Br: 153	5,10-dihidro-5,10- dioksonafto[2,3-b]-1,4- ditiine-2,3-dikarbonitril	$\geq 930$ g/kg	1.6.2011.	31.8.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u

						<p>obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih mjera za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno;</li> <li>(b) obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika; uslovi upotrebe trebaju uključivati upotrebu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno;</li> <li>(c) obratiti posebnu pažnju na dugoročni rizik za ptice; uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>
352	Heksitiazoks CAS Br: 78587-05-0 CIPAC Br: 439	(4RS,5RS)-5-(4-hlorofenil)-N-cikloheksil-4- metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	≥ 976 g/kg (1:1 smješe (4R, 5R) i (4S, 5S))	1.6.2011.	31.8.2024.	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao akaricid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere smanjenja rizika, tamo gdje je to prikladno,</li> <li>-sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere zaštite tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>

353	Flutriafol CAS Br: 76674-21-0 CIPAC Br: 436	(RS)-2,4'-difluor- $\alpha$ -(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)benzhidril alkohol	$\geq 920$ g/kg (racemata) Dozvoljene nečistoće: dimetil sulfate: maks sadržaj 0,1 g/kg dimetilformamida: maks sadržaj 1 g/kg metanol: maks sadržaj 1 g/kg	1.6.2011.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Flutriafol) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.11.2022. godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: -obratiti posebnu pažnju na sigurnost i zaštitu radnika, osigurati uslove koji uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; -obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -obratiti posebnu pažnju na dugoročni rizik za ptice koje se hrane insektima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
354	Flurohloridon CAS Br: 61213-25-0 CIPAC Br: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-klor-4-klormetil-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluor-m-tolil)-2-pirolidinon	$\geq 940$ g/kg. Dopuštene nečistoće: Toluen: maks 8 g/kg	1.6.2011.	31.5.2022	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

						-rizika za ne ciljane biljke i vodene organizme; -zaštita podzemnih voda, gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
--	--	--	--	--	--	---

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

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1	Bispiribak  CAS Br.: 125401-75-4  CIPAC Br.: 748	2,6-bis(4,6-dimetoksipirimidin-2-iloksi)benzoik acid	≥ 930 g/kg (za bispiribak-natrij)	1.8.2011.	31.7.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid u proizvodnji riže.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.

						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
2	Profoksidim CAS Br.: 139001-49-3 CIPAC Br.: 621	2-[(1 E/Z) - [(2 R S) – 2 – (4- hlorofenoksi) propoksimino] butil] – 3 – hidroksi – 5 - [(3 R S; 3 S R) – tetrahidro – 2 H – tiopiran – 3 - il] cikloheks – 2 - enon	≥940 g/kg	1.8.2011.	Uvoz fitofarmaceut skih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (profoksidim ) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 31.1.2023. godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid u proizvodnji riže.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu podzemnih voda kada se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljишima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -dugoročan rizik za ne ciljane organizme.

						Uslovi za registraciju trebaju uključivati, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
3	Azimsulfuron CAS br. 120162-55-2 CIPAC br. 584	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-urea	980 g/kg Nečistoće: – fenola: najviše do 2 g/kg	1.1.2012.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (azimsulfuron) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.6.2023. godine.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid. Primjena iz zraka nije dopuštena.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - zaštititu ne ciljanih biljaka; - obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -zaštitu vodenih organizama. Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika (npr. kod uzgoja riže minimalno razdoblje zadržavanja vode).
4	Azoksistrobin CAS br. 131860-33-8 CIPAC br. 571	Metil (E)-2-{2[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi]fenil}-	930 g/kg Toluen max. 2g/kg	1.1.2012.	31.12.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri

		3-metoksiakrilat	Z izomer max. 25 g/kg			donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -specifikacija tehnički aktivne materije koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehnički aktivne materije; -potencijalna kontaminacija podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -zaštitu vodenih organizama. Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mјere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
5	Imazalil CAS br.35554- 44-0 73790-28- 0 CIPAC br. 335	(RS)-1-β-aliloksi- 2,4-diklorfenil-ethyl imidazol  ili  alil (RS)- 1-(2,4- diklorfenil)-2- imidazol-1-iletil eter	≥950 g/kg	1.1.2012.	31.12.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

						-specifikacija tehničke aktivne materije proizvedene za tržište mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima. Testni materijal koji se koristi u dokumentaciji o toksičnosti se treba uporediti i provjeriti sa specifikacijom tehnički aktivne materije; - akutna izloženost potrošača putem hrane u pogledu budućih izmjena maksimalno dopuštenih nivoa ostataka; - sigurnost korisnika i radnika. Uslovi registracije moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i mjere smanjenja rizika za smanjenje izloženosti; -Osigurati odgovarajuću praksu upravljanja otpadom preostalim nakon primjene škropiva, kao što je čišćenje vode, vodenog sistema, proces pražnjenja otpada i odlaganja na mjesto. Prevencija od bilo kog oblika slučajnog prolivanja otopine kojom se tretira. Ako je dopušteno ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju, potrebno je osigurati provođenje lokalne procjene rizika. - rizik za vodene organizme, mikroorganizme zemljišta, dugoročni rizik za ptice koje se hrane sjemnom i sisare. Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone.
6	Proheksadion CAS br. 127277-53-6	3,5-diokso-4-propionilcikloheks	≥890 g/kg	1.1.2012.	31.12.2022.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta. DIO B

	(Proheksadion-kalcij)  CIPAC br. 567 (Proheksadion) Br: 567.020 (Proheksadion-kalcij)	ankarboksilna kiselina	Izražen kao Proheksadi on-kalcij			Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
7	Spiroksamin CAS br. 1181134-30-8 CIPAC br. 572	(8-terc-butil-1,4-dioksapiro[4.5]dekan-2-ilmetil)-etil-propilamin	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B zajedno)	1.1.2012.	31.12.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  – obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i operatera i osigurati da uslovi za registraciju uključuju primjenu odgovarajuće zaštitne opreme,  – obrati posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u području s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,  – obratiti posebnu pažnju na utjecaj na vodene organizme.

						Osigurati da uslovi za registraciju uključuju, tamo gdje je to prikladno, mjere za smanjenje rizika.
8	Krezoksim-metil CAS br. 143390-89-0 CIPAC br. 568	Metil (E)-metoksimino[a-(o-toliloksi)-o-tolil]acetat	910 g/kg Metanol: max.5g/kg Metil chlорid: max. 1g/kg Toluen: max 1g/kg	1.1.2012.	31.12.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
9	Fluroksipir CAS br. 69377-81-7 CIPAC br. 431	4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksiocena kiselina	≥ 950 g/kg (fluroksipir-meptil). Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu: N-metil-2-	1.1.2012.	31.12.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  DIO B Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: - moguće onečišćenje podzemnih voda metabolitom fluroksipir piridinolom, kad se aktivna materija primjenjuje na područjima sa alkalnim ili osjetljivim zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima;

			pirolidon (NMP) < 3 g/kg			- rizik za vodene organizme. Uslovi za odobrenje prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
10	Teflutrin CAS Br: 79538- 32-2 CIPAC Br: 451	2,3,5,6-tetrafluoro- 4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2- kloro-3,3,3- trifluoroprop-1- enil]-2,2- dimetilciklopropan karboksilat Teflutrin je mješavina Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S) enantiomera u omjeru 1:1.	≥ 920 g/kg  Heksahloro benzen: ne više od: 1 mg/kg	1.1.2012.	31.12. 2024.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao insekticid. - tretiranje sjemena smije se jedino obavljati u profesionalnim uređajima za tretiranje sjemena. Ti uređaji moraju raditi na osnovu najboljih dostupnih tehnika da bi se isključila mogućnost ispuštanja oblaka prašine tokom skladištenja, prevoza i primjene.  DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -sigurnost operatera i radnika i uključujući uslove upotrebe primjenu adekvatne lične zaštitne opreme, kao i respiratornu zaštitnu opremu. -rizika za ptice i sisare. Primjena mjera za smanjenje rizika kako bi se osigurao visok stepen inkorporacije u zemljište i izbjeglo rasipanje. -osigurati da etiketa tretiranog sjemena uključuje informacije da je sjeme tretirano teflutrinom što

						predstavlja mjere za smanjenje rizika propisane registracijom.
11	Oksifluorfen CAS Br. 42874-03-3 CIPAC Br. 538	2-hloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolil 3-etoksi-4-nitrofenil eter	$\geq 970$ g/kg Nečistoće: N,N-dimetilnitrosamin: ne više od 50 $\mu\text{g}/\text{kg}$	1.1.2012.	31.12.2024.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao herbicid za primjenu u zonama blizu zemljišta od jeseni do ranog proljeća, najviše 150 g aktivne materije po hektaru godišnje.  DIO B  Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni mora se обратити posebna pažnja na: — sigurnost korisnika te osigurati da uslovi upotrebe nalažu primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — rizik za vodene organizme, sisare koji se hrane pijavicama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane zglavkare i neciljane bilje.  Uslovi za odobrenje uključuju mjere za smanjenje rizika, kao npr. zaštitne zone bez prskanja i dizne koje smanjuju zanošenje, te omogućuju označavanje pojedinih sredstava za zaštitu bilja. Ti uslovi prema potrebi uključuju dodatne mjere za smanjenje rizika.
12	1-naftilacetamid	2-(1-naftil)acetamid	$\geq 980$ g/kg	1.1.2012.	31.12.2023.	DIO A  Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.

	CAS br 86-86-2 CIPAC br 282				DIO B  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni: <ul style="list-style-type: none"><li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li><li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li><li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme,</li><li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane biljke,</li><li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice. Uslovi za korištenje trebaju sadržavati mјere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.</li></ul>
13	1-naftilacetna kiselina CAS br.86-87-3 CIPAC br 313	1-naftilacetik acid	≥ 980 g/kg	1.1.2012.	31.12.2023.  DIO A Dopušten za upotrebu samo kao regulator rasta.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

						<p>zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,</li> <li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na izloženost potrošača putem hrane ostacima u pogledu budućih izmjena maksimalnog nivoa ostataka pesticida</li> <li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu površinskih i podzemnih voda gdje se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme,</li> <li>-potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice. Uslovi za korištenje trebaju sadržavati mјere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.</li> </ul>
14	Flukvinkonazol CAS br 136426- 54-5 CIPAC br. 474	3-(2,4-diklorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)kvinazolin-4(3H)-jedan	≥955 g/kg	1.1.2012.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Fluvikonazol) je	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

						zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.6.2023. godine.	U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: - sigurnost korisnika i radnika. Uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno; - izloženost potrošača putem hrane ostacima triazolnih derivata metabolita (TDMs); - za rizik za ptice i sisare; Uslovi za korištenje trebaju sadržavati mјere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.
15	Fluazifop-P CAS br. 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC br 467 (fluazifop-P)	(R)-2-{4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi} propionik acid (fluazifop-P)	≥ 900 g/kg u fluazifop P-butyl Sljedećih nečistoća 2-chloro-5-(trifluorometil)piridine ne smije preći 1,5 g/kg u proizvodnom materijalu	1.1.2012.	31.12.2023.	DIO A Dopušten za upotrebu jedan put godišnje samo kao herbicid (bazalna primjenu) u voćnjaku.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni: — potrebno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti potrošača u pogledu pojave metabolitnog spoja X ( 5-(trifluorometil)-2(1H)-piridinon) u podzemnim vodama,  —potrebno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe, prema	

						<p>potrebi, uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—potrebno je posvetiti posebnu pažnju zaštiti površinskih i podzemnih voda u ranjivim područjima</li> <li>— potrebno je posvetiti posebnu pažnju riziku za biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe, prema potrebi uključuju mјере za smanjenje rizika.</p>
16	Terbutilazin CAS br. 5915-41-3 CIPAC br. 234	N2-tert-butil-6-kloro-N4-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	≥ 950 g/kg  Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće granice u tehničkom materijalu:  –Propazin: najviše 9 g/kg	1.1.2012.	31.12.2024.	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.</p> <p>Upotreba na istoj površini treba se ograničiti na jednu primjenu svake treće godine, uz najveću dopuštenu dozu od 850 g terbutilazina po hektaru.</p> <p>DIO B</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na procjenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina,</li> </ul>

			<p>Atrazin: najviše 1 g/kg</p> <p>Simazin: najviše 9 g/kg</p>			<ul style="list-style-type: none"> <li>— na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljštem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>— na rizik za sisare i gliste.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe uključuju mјere za smanjenje rizika i obvezu provođenja programa praćenja kako bi se, prema potrebi, provjerilo moguće onečišćenje podzemnih voda u osjetljivim zonama.</p>
18	8-hidroksikvinolin  CAS br. 148-24-3(8-hidroksikvinolin)  CIPAC br. 677  (8-hidroksikvinolin)	8-kvinolinol	≥ 990 g/kg	1.1.2012.	31.12.2022	<p>DIO A Dopušten za upotrebu kao fungicid i baktericid u staklenicima.</p> <p>DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i da uslovi upotrebe uključuju primjenu adekvatne lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno.</p>
19	Akrinatrin  CAS Br. 101007-06-1  CIPAC Br. 678	(S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3S)-2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-	≥ 970 g/kg  Nečistoće: 2,2-1,3-dicikloheksil	1.1.2012.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže	<p>DIO A Dopušten za upotrebu samo kao insekticid i akaricid u dozama koje ne prelaze 22,5 kg/ha po tretmanu.</p> <p>DIO B</p>

		trifluorometiletoksi karbonil)vinil]ciklo propanekarboksilat e ili (S)- $\alpha$ -ciano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R)-cis- 2,2-dimetil-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluorometiletoksi karbonil)vinil]ciklo propanekarboksilat	lurea: ne više od 2 g/kg		ovu aktivnu materiju (akrinatrin) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 30.6.2023. godine.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: - obratiti posebnu pažnju na sigurnost korisnika i radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno; -obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme, posebno ribe i osigurati da uslovi registracije uključuju mjere smanjenja rizika tamo gdje je to prikladno; -obratiti posebnu pažnju na rizik za ne ciljane zglavkare i pčele i osigurati da uslovi registracije uključuju mjere za smanjenje rizika.
20	Prohloraz  CAS Br. 67747-09-5 CIPAC Br. 407	N-propil-N-[2-(2,4,6-trihlorofenoksi)etil]imidazol-1-karboksamid	$\geq$ 970 g/kg Nečistoće: Iznos dioksina i furana ne više od: 0,01 mg/kg	1.1.2012.	Uvoz fitofarmaceutskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (Prohloraz) je zabranjen a prodaja, skladištenje i	DIO A Dopušten za upotrebu samo kao fungicid. U slučaju upotrebe na otvorenom količina ne smije preći 450 g/ha po tretmanu.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:

					upotreba je dozvoljena do 30.6.2023. godine.	<p>a) Obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i operatera osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno;</p> <p>b) Obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno;</p> <p>c) Obratiti posebnu pažnju na dugoročan rizik za sisare i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, tamo gdje je to prikladno.</p>
22	Metam CAS Br. 144- 54-7 CIPAC Br. 20	Metilditiokarbamik acid	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Izražen kao metam-natrijum suva materija</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Izražen kao metam-kalijum suve materije</p>	<p>1.7.2012.</p>	<p>30.6.2022.</p>	<p>DIO A</p> <p>Dopušten za upotrebu samo kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid za primjenu kao zemljšni fumigant prije sadnje, i to sa ograničenjem na jednu primjenu svake treće godine na istoj površini.</p> <p>Odobrena je upotreba na otvorenom polju, kroz zemljše injektore ili sistem „kap po kap“ i u staklenicima samo sistemom „kap po kap“. Potrebno je propisati upotrebu plastične folije ne propusne za gas kod upotrebe sistema „kap po kap“.</p> <p>Maksimalna vrijednost primjene mora biti 153 kg/ha (što odgovara 86,3 kg/ha MITC) u slučaju primjene na otvorenom polju.</p> <p>Odobrenje mora biti ograničeno samo za profesionalnu upotrebu.</p>

		<p>Nečistoće:</p> <p>metil</p> <p>isotiocianat</p> <p>(MITC) —</p> <p>—</p> <p>-max. 12</p> <p>g/kg suve</p> <p>materije</p> <p>(metam-</p> <p>natrijum),</p> <p>—</p> <p>-max. 0,42</p> <p>g/kg suve</p> <p>materije</p> <p>(metam-</p> <p>kalijum).</p> <p>N,N'-</p> <p>dimetiltiourea (DMTU)</p> <p>—</p> <p>-max. 23</p> <p>g/kg suve</p> <p>materije</p> <p>(metam-</p>			<p><b>DIO B</b></p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a) obratiti posebnu pažnju na sigurnost radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i ograničenja dnevne dužine rada;</li> <li>b) obratiti posebnu pažnju na zaštitu radnika i osigurati da uslovi upotrebe moraju propisivati primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, radnu karencu i ograničenja dnevne dužine rada;</li> <li>c) obratiti posebnu pažnju na zaštitu drugih prisutnih osoba i stanovnika, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika kao što je sigurnosni pojas tokom i nakon 24 sata od primjene u području primjene bilo da se radi o stambenom području ili javnom području s obavezom korištenja znakova upozorenja i znakova na zemljишtu;</li> <li>d) obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

			natrijum), — -max. 6 g/kg on suve materije (metam- kalinum).			za smanjenje rizika kao što su odgovarajuće tampon zone; e) obratiti posebnu pažnju na ne ciljane organizme i tamo gdje je to prikladno osigurati da uslovi upotrebe uključuju mjere za smanjenje rizika.
24	Fluksapiroksad CAS Br. 907204-31-3 CIPAC Br. 828	3-(difluorometil)- 1- metil-N-(3',4',5'- trifluorobifenil-2- il)pirazol-4- karboksamid	≥ 950 g/kg Nečistoće: Toluen ne smije preći 1 g/kg u tehničkom materijalu	1.1.2012.	31.5.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za podzemne vode, ako se aktivna supstanca primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi primjene trebaju uljučivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je to prikladno.
25	Fenpirazamin CAS Br. 473798-59-3 CIPAC Br. 832	S-alil 5-amino-2,3- dihidro-2- isopropil-3-okso-4- (o-tolil) pirazol-1- Karbotoat	≥ 960 g/kg Sljedeća proizvodna nečistoća toksikološki je značajna i ne smije	1.1.2013.	31.12.2022.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu: Hidrazin: najveći sadržaj: < 0,0001 % (1 mg/kg)".			
26	Adoxophyes orana granulovirus Kultura Kolekcija Br. DSM BV-0001 CIPAC Br.782	Nije primjenjiv	Nema dozvoljenih nečistoća	1.2.2013.	31.1.2023	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
27	Izopirazam CAS Br 881685-58-1  (sin-izomer: 683777-13-1/ anti-izomer: 683777-14-2)	Mješavina 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9- izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il] pirazol-4-	≥ 920 g/kg U granicama od 78:15 % do 100:0 % sin- do anti-izomera	1.4.2013.	31.3.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnjut na: a) sigurnost za vodene organizme,

	CIPAC Br 963	karboksamid (sin-izomer – 50:50 mix dva enantiomera) i 3-(difluorometil)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahidro-9- izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il] pirazol-4-karboksamid (anti-izomer– 50:50 mix dva enantiomera) U granicama od 78:15 % do 100:0 % sin do anti.				b) rizik za gliste ako se materija koristi u praksi bez ili sa minimalnom kultivacijom, c) zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika kao što je isključenje iz primjene na površinama bez ili sa minimalnom kultivacijom, kao i obavezu programa praćenja provjere mogućeg zagađenja podzemnih voda u osjetljivim područjima, tamo gdje je prikladno.
28	Fosfan CAS Br 7803-51-2 CIPAC Br 127	Fosfan	≥ 994 g/kg dozvoljene nečistoće arsana ne više od 0,023 g/kg u tehničkom materijalu	1.4.2013.	31.3.2023.	Odobrenje se ograničava na profesionalne korisnike.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: a) zaštitu korisnika (operatera) u i oko tretiranog prostora u toku primjene kao i za vrijeme i posle provjetravanja

						b) zaštitu radnika u i oko tretiranog prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjetravanja c) zaštitu prolaznika u i oko tretiranog prostora u toku primjene i za vrijeme i posle provjetravanja Uslovi upotrebe trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika i stalnog praćenja koncentracije fosfana u automatskim uređajima kao i lične zaštitne opreme i tamo gdje je prikladno postavljanje prostora oko tretirane površine u kojem je zabranjeno kretanje prolaznika.
29	Trichoderma asperellum (soj T34) CECT Br: 20417	Nije primjenjivo	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	1.6.2013.	31.5.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  Zaštitu radnika i operatera, uzimajući u obzir Trichoderma asperellum (soj T34) treba smatrati uzročnikom povećane osjetljivosti.  Uslovi primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
30	Virus žutog mozaika tikvice—slabi soj ATCC	Nije primjenjivo	$\geq 0,05$ mg/l	1.6.2013.	31.5.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

	pristupni broj: PV-593					zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na ne ciljane biljke, ukoliko je biljka zaražena drugim virusom koji se lako prenosi lisnim ušima. Uslovi primjene trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika, tamo gdje je prikladno.
31	Ciflumetofen CAS br.400882-07-7 CIPAC br. 721	2-metoksietil (RS)-2-(4-tert-butilfenil)-2-cijano-3-okso-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-otolil)pro-pionat	$\geq 975$ g/kg (racemat)	1.6.2013.	31.5.2023.	<p>Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za upotrebu samo ako se očekuje da nivo metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 µg/L.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa kako je navedeno u propisima o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS, moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o ponovnoj ocjeni za ciflumetofen, a posebno njegovi dodaci I. i II. doneseni od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva i radnika,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda, posebno od metabolita B3, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>— zaštitu vode za piće,</li> <li>— rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

32	Trichoderma atroviride soj I-1237 Broj CNCM: I-1237	Nije primjenjivo	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spore/g)	1.6.2013.	31.5.2023.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Trichoderma atroviride soj I-1237 može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uslovi primjene, prema potrebi, trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.</p>
33	Ametoktradin CAS br. 865318-97-4 CIPAC br. 818	5-etyl-6-oktil [1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidin-7-amin	$\geq 980$ g/kg Nečistoće amitrol i oksilen su toksički važne i ne smiju premašiti 50 g/kg odnosno 2 g/kg u tehničkom materijalu.	1.8.2013.	31.7.2023.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na isticanje metabolita M650F04 (7-amino-5-etyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-6-karboksilna kiselina) u podzemne vode u osjetljivim uslovima.</p> <p>Uslovi upotrebe uključuju prema potrebi mjere za smanjenje rizika.</p>

34	Mandipropamid CAS br. 374726-62-2 CIPAC br. 783	(RS)-2-(4-klorofenil)-N-[3-metoksi-4-(prop-2-iniloksi)fenetil]-2-(prop- 2-iniloksi)acetamid	$\geq 930 \text{ g/kg}$ Nečistoća N-{2-[4-(2-kloroaliloksi)-3-metoksi-fenil]-etil}-2-(4-klorofenil)-2-prop-2-iniloksi-acetamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	1.8.2013.	31.7.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika.
35	Halosulfuron-metil CAS br. 100785-20-1 CIPAC br. 785.201	metil 3-kloro-5-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)karbamoilsulfamiloil)-1-metil-pirazol-4-karboksilat	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1.10.2013.	30.9.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — rizik od isticanja u podzemne vode metabolita „pretvorba halosulfurona“ (HSR) <sup>(1)</sup> u osjetljivim područjima. Ovaj se metabolit smatra toksikološki

						relevantnim na osnovu dostupnih informacija o halosulfuronu, — rizik za bilje koje ne pripada ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
36	Bacillus firmus I-1582 Broj zbirke: CNCMI-1582	Ne primjenjuje se	Najmanja koncentracija: $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	1.10.2013.	30.9.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika i radnika, uzimajući u obzir da Bacillus firmus I-1582 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
37	Candida oleophila soj O Broj zbirke: MUCL40654	Ne primjenejuje se	Nominalni udio: $3 \times 10^{10}$ suhog sredstva  Raspon: $6 \times 10^9$ – $1 \times 10^{11}$ CFU/g suvog sredstva	1.10.2013.	31.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

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 provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
39	Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 Broj zbirke: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil and Nutrition laboratory. New York. ARSEF br. 4490	Ne primjenjuje se	Najmanja $1,0 \times 10^9$ CFU/g  Najveća $3,0 \times 10^9$ CFU/g	1.10.2013.	31.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj procjeni posebnu pažnju treba posvetiti zaštiti korisnika i radnika, uzimajući u obzir da Paecilomyces fumosoroseus soj FE 9901 može uzrokovati preosjetljivost.  Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika.
40	Kalijevi fosfonati (ne postoji naziv ISO) CAS br. 13977-65-6 za kalijev vodikov fosfonat	Kalijev vodikov fosfonat, Dikalijev fosfonat	31,6 do 32,6 % fosfonatnih iona (zbroj vodikovog fosfonata i	1.10.2013.	31.1.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:

	13492-26-7 za dikalijev fosfonat Mješavina: ne postoji CIPAC br. 756 (za kalijeve fosfonate)		fosfonatnih iona) 17,8 do 20 % kalija $\geq 990$ g/kg na temelju suhe tvari			— rizik za ptice i sisare, — rizik od eutrofifikacije površinskih voda, ako se materija primjenjuje u područjima ili pod uslovima koji pogoduju brzoj oksidaciji aktivne materije u površinskim vodama. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
41	Spiromesifen CAS br. 283594-90-1 CIPAC br. 747	3-mesitil-2-okso-1- oksaspiro[4.4]non- 3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	$\geq 965$ g/kg (racemičan)  Nečistoća N,N- dimetilace- tamid je toksikološki važna i ne smije prelaziti 4 g/kg u tehničkom materijalu	1.10.2013.	30.9.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:  — dugotrajni rizik za vodene bezkičmenjake, — rizik za opnokrilce opršivače i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi, ako izloženost nije zanemariva, — zaštitu korisnika i radnika.  Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
42	Spodoptera littoralis nucleopolyhe- drovirus DSMZ broj: BV-0005	Ne primjenjuje se	Najveća koncentraci ja: $1 \times 10^{12}$ virusnih ovojnica/l	1.6.2013.	31.5.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

43	Biksafen CAS br. 581809-46-3 CIPAC br. 819	N-(3',4'-dikloro-5-fluorobifenil-2-il)-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	$\geq 950$ g/kg	1.10.2013.	31.5.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) ostatke biksafena i njegovih metabolita u kulturama u plodoredu; (b) zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje na područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (c) rizik za vodene organizme; (d) rizik za organizme koji žive u zemljištu i sedimentu. Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
44	Maltodekstrin CAS br. 9050-36-6 CIPAC br. 801	Nije dodijeljen	$\geq 910$ g/kg	1.10.2013.	30.9.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) potencijalni povećani rast gljivica i moguće postojanje mikotoksina na površini tretiranih plodova; (b) potencijalni rizik za pčele medarice i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi.

						Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika.
45	Eugenol CAS Br 97-53-0 CIPAC Br 967	4-alil-2-metoksifenol	≥ 990 g/kg Relevantne nečistoće: metil eugenol max. 0,1% tehničkog materijala	1.12.2013.	30.11.2023.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osigutati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi,</li> <li>—zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>—na rizik za vodene organizme,</li> <li>—na rizik za insektivorne ptice.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika,prema potrebi.</p>
46	Geraniol CAS br. 106-24-1 CIPAC br. 968	(E) 3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol	≥980 g/kg	1.12.2013.	30.11.2023.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						-zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osigutati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, —na rizik za vodene organizme, —na rizik za ptice i sisare. Uslovi upotrebe moraju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
47	Timol CAS br. 89-83-8 CIPAC br. 969	5-metil-2-propan-2-il-fenol	≥ 990 g/kg	1.12.2013.	30.11.2023.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: -zaštitu operatera, radnika, prolaznika i stanovnika, osigutati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi, — zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, —na rizik za vodene organizme, —na rizik za ptice i sisare.

						Uslovi upotrebe uključuju, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika,prema potrebi.
48	Sedaksan CAS br. 874967-67-6 (trans-izomer: 599197-38-3/ cis-izomer: 599194- 51-1) CIPAC br. 833	smjesa 2 cis-izomera 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-biciklo-prop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboksa-nilid i 2 trans-izomera 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-biciklo-prop-2-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carbokanilid	$\geq 960$ g/kg sedaksan (od 820 do 890 g/kg za 2 trans-izomera smjese enantiomera 50: 50 i od 100 do 150 g/kg za 2 cis-izomera smjese enantiomera 50: 50)	1.2.2014.	31.5.2025.	DIO A Može se odobriti isključivo upotreba za tretiranje sjemena DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) na dugotrajan rizik za ptice i sisare. Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika. Potrebno je provesti programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom CSCD465008 u osjetljivim zonama.
49	Emamektin CAS br. emamektin: 119791-41-2	Emamektin B1a: (10E,14E,16E) (1R,4S,5'S,6S,6'R, 8R,12S,13S,20-R,2	$\geq 950$ g/kg bezvodnog emamektin benzoata	1.5.2014.	30.11.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

(raniji 137335-79-6) i 123997-28-4 emamektin benzoat: 155569-91-8 (raniji 137512-74-4 i 179607-18-2) emamektin B1a benzoat: 138511-97-4 emamektin B1b benzoat: 138511-98-5 CIPAC br emamektin: 791 emamektin benzoat: 791.412	1R,24S)-6'-(S)-sec-butil]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetra-metil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra-ciklo[15.6.1.1 <sup>4,8,0<sup>20,24</sup></sup> ]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapiranosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosid  Emamektin B1b: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20-R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-izopropil-	(smješa min. 920 g/kg emamektin B1a benzoata i max. 50 g/kg emamektin B1b benzoata)			zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: — na rizik za bezkičmenjake koji ne pripadaju ciljnoj grupi, — na zaštitu radnika i operatera. Uslovni upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
---	--	---	--	--	---

	<p>5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetra-ciklo[15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20</sup>.<sup>24</sup>]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino-<math>\alpha</math>-L-likso-heksapiranosil)-<math>\alpha</math>-L-arabino-heksapiranosid</p> <p>Emamektin B1a benzoat:            (10E,14E,16E)-            (1R,4S,5'S,6S,6'R,            8R,12S,13S,20-R,2            1R,24S)-6'-(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-</p>			
--	--	--	--	--

		trioksatetra-ciklo[1 5.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ]pent acosa- 10,14,16,22- tetraene)-6-spiro- 2'-(5',6'-dihydro- 2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O- metil-4-O- (2,4,6- trideoksi-3-O- metil-4- metilamino- $\alpha$ -L- likso- heksapir-anosil)- $\alpha$ - L-arabino- heksapiranositbenz oat			
		Emamektin B1b benzoat: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R, 8R,12S,13S,20- R,21R,24S)-21,24- dihidroksi-6'- izopropil- 5',11,13,22- tetrametil-2-okso- (3,7,19- trioksatetra- ciklo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20</sup> .24]pentacosa-			

		10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-il 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- $\alpha$ -L-likso-heksapir-anosil)- $\alpha$ -L-arabino-heksapiranosid benzoat				
50	Pseudomonas sp. Soj DSMZ 13134 Kolekcija broj: DSMZ 13134	Ne primjenjuje se.	Minimum koncentracija: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, na zaštitu operatera i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
51	Fluopiram	N-{2-[3-kloro-5-(trifluorometil)-2-	$\geq 960$ g/kg	1.2.2014.	31.1.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri

	CAS br. 658066-35-4 CIPAC br. 807	piridil]etil }- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamid				donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama.  Uslovi primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
52	Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) Broj zbirke: Njemačka zbirka mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ) s pristupnim brojevima DSM 14940 i DSM 14941	Ne primjenjuje se.	Min.5,0x10 <sup>9</sup> CFU/g za svaki soj; Max. 5,0x10 <sup>10</sup> CFU/g za svaki soj	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama, nazaštitu operatera i radnika uzimajući u obzir da Aureobasidium pullulans (soj DSM 14940 i DSM 14941) se može smatrati potencijalnim senzilizatorom. Uslovi primjene uključuju, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
53	Piriofenon: CAS br. 688046-61-9	(5-hloro-2-metoksi-4-metil-3-piridil)(4,5,6-	$\geq$ 965 g/kg	1.2.2014.	31.1.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

	CIPAC br. 827	trimetoksi-o-tolil)metanon				zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
54	Dinatrij fosfonat CAS br. 13708-85-5 CIPAC br. 808	Dinatrij fosfonat	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	1.2.2014.	31.1.2026.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik na eutrofifikaciju površinskih voda. Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
55	Penflufen CAS br. 494793-67-8 CIPAC br. 826	2’-[ <i>(RS)</i> -1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyra-zole-4-carboxanilide	≥ 950 g/kg Enantiomer i u omjeru 1:1 (R:S)	1.2.2014.	31.5.2025.	DIO A  Mogu se odobriti samo upotrebe za tretiranje sjemena ili drugog reproduksijskog sadnog materijala prije ili tokom sijanja ili sadnje, uz ograničenje na jednu primjenu svake treće godine na istom polju.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije

						<p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) zaštitu korisnika sredstva;</li> <li>(b) dugoročni rizik za ptice;</li> <li>(c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna supstanca primjenjuje na područja s osjetljivim tloom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</li> <li>(d) ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za vodu za piće na područjima ili iz područja na kojima se upotrebljavaju sredstva koja sadržavaju penflufen.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p>
56	Narančino ulje CAS br. 8028-48-6 (Ekstrakt naranče) 5989-27-5 (D-limo-nen) CIPAC br. 902	(R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen ili p-menta-1,8-dien	≥ 945 g/kg (D-limonena) Aktivna tvar mora biti usklađena sa specifikaci-	1.5.2014.	31.7.2024.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) zaštitu operatera i radnika;</li> </ul>

			jama Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aethero-leum) i ISO 3140:2011(E)			(b) rizik za ptice i sisare.  Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
57	Pentiopirad CAS br. 183675-82-3 CIPAC br. 824	(RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-karbo-ksamid	≥ 980 g/kg (50:50 racemična smjesa)	1.5.2014.	31.5.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (d) nivo ostataka u kulturama u plodoredu nakon uzastopne primjene aktivne materije tokom nekoliko godina.

						Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
58	Benalaksil-M CAS br. 98243-83-5 CIPAC br. 766	Metil N-(fenilacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	≥ 950 g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu radnika prilikom ponovnog ulaska,</li> <li>— rizik za podzemne vode zbog metabolita BM-M2 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-DL-alanin) i BM-M3 (N-(malonil)-N-(2,6-ksilil)-D-alanin) ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.</p>
59	Tembotriон CAS br. 335104-84-2 CIPAC br. 790	2-{2-kloro-4-mesil-3-[(2,2,2-trifluoroetoksi)metil]benzoil}cikloheksan-1,3-dion	≥ 945 g/kg Sljedeće relevantne nečistoci ne smiju prelaziti	1.5.2014.	31.7.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			određeni prag u tehničkom materijalu: Toluen: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg			<p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) zaštitu operatera i radnika;</li> <li>(b) rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјере za smanjenje rizika.</p>
60	Spirotetramat CAS br. 203313-25-1 CIPAC br. 795	cis-4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-ksilik)-1-azaspiro[4.5]dek-3-en-2-on	≥ 970 g/kg	1.5.2014.	31.7.2024.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na rizik za ptice koje se hrane insektima.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјере za smanjenje rizika.</p>
61	Piroksulam CAS br. 422556-08-9 CIPAC br. 793	N-(5,7-dimeto-ksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorome-til)piridin-3-sulfonamid	≥ 965 g/kg	1.5.2014.	30.4.2025.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na:</p>

						(a) rizik za podzemne vode ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
62	Klorantranilipro l CAS br. 500008-45-7 CIPAC br. 794	3-bromo-4'-kloro- 1-(3-kloro-2- piridil)-2'-metil-6'- (metilkarba- moil) pirazol-5- karboksanilid	≥ 950 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prelaziti određeni prag u tehničkom materijalu: acetonitril: ≤ 3 g/kg 3-pikolin: ≤ 3 g/kg metansulfo nska kiselina: ≤ 2 g/kg	1.5.2014.	31.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. Pri cijelovitoj ocjeni posebnu pozornost potrebno je obratiti na rizike za vodene organizme i makroorganizme u tlu. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
63	Natrij srebro tiosulfat CAS br. nije dodijeljen	Ne primjenjuje se	≥ 10,0 g Ag/kg izraženo u količini	1.5.2014.	31.7.2024.	DIO A Dopušten za upotrebu samo u zatvorenom prostoru na kulturama koje nisu jestive. DIO B

	CIPAC br. 762	srebra (Ag)			Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu operatera i radnika; (b) ograničavanje mogućeg oslobođanja jona srebra odlaganjem iskorištenih rastvora; (c) rizike za kičmenjake koji žive na kopnu i bezkičmenjake koji žive u zemljištu koji im prijete zbog upotrebe kanalizacijskog mulja u poljoprivredi. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјере za smanjenje rizika.
64	Piridalil CAS br.: 179101-81-6 CIPAC br.: 792	2,6-dikloro-4-(3,3-dikloroaliloksi)feni 1 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]propil-eter	≥ 910 g/kg	1.7.2014.	30.6.2025.  DIO A Dopušten za upotrebu samo u staklenicima s trajnom konstrukcijom.  DIO B Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: a) rizik za radnike koji ulaze na tretirano područje;

						b) rizik za podzemne vode ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; c) rizik za ptice, sisare i vodene organizme. Uslovi odobrenja prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
65	S-abscizinska kiselina CAS br. 21293-29-8 CIPAC br. nije dodijeljen	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpent-2,4-dienoic acid ili (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo- $\epsilon$ -caroten-11-oic acid	960 g/kg	1.7.2014.	30.9.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na zaštitu vodenih organizama. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
66	L-askorbinska kiselina CAS br. 50-81-7 CIPAC br. 774	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihidroksietil]-3,4-dihidroksifuran-2(5H)-on	$\geq$ 990 g/kg Sljedeće relevantne nečistote ne smiju preći: Metanol: $\leq$ 3 g/kg Teški metali: $\leq$ 10 mg/kg	1.7.2014.	30.9.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je: (a) obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu;

			(izraženo kao Pb)			(b) obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
67	Spinetoram CAS br. 935545-74-7 CIPAC br. 802	XDE-175-J (osnovni faktor) (2R,3aR,5aR,5bS,9 S,13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6- deoksi-3-O-etil- 2,4-di-O-metil- $\alpha$ - L-mannopiranosi- loksi)-13- [(2R,5S,6R)-5- (dimetilamino)tetra hidro-6- metilpiran-2- iloksi]-9-etyl- 2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9 ,10,11,12,13,14,16 a,16b- heksadekahidro- 14-metil-1H-as- indaceno[3,2- d]oksaciklododecin -7,15-dion XDE_175-L (sekundarni faktor)	$\geq 830 \text{ g/kg}$ 50 – 90 % XDE-175-J; i 50 – 10 % XDE-175-L Granice dopuštenog odstupanja (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	1.7.2014.	30.9.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelovitoj ocjeni obratiti posebnu pa na: (a) rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu; (b) rizik za zglavkare koji ne pripadaju ciljnoj grupi unutar polja; (c) rizik za pčele prilikom i nakon primjene (raspršivanja).  Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.

		(2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoksi-3-O-etil-2,4-di-O-metil- $\alpha$ -L-manopiranosilosksi)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimetilamino)tetrahidro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimetil-1H-asideindaceno[3,2-d]oxsaci-hlododecin-7,15-dion				
68	1,4-dimetilnaftalen CAS br. 571-58-4 CIPAC br. 822	1,4-dimetilnaftalen	$\geq 980$ g/kg	1.7.2014.	30.6.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelevitoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: (a) zaštitu korisnika FFS i radnika pri ponovnom ulasku i tokom inspekcije skladišta;

						(b) rizik za vodene organizme i sisare koji se hrane ribama u slučaju da se aktivna materija bez dalje obrade iz skladišta ispusti u vazduh i površinsku vodu. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
69	Amisulbrom CAS br. 348635-87-0 CIPAC br. 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfo-nil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfo-namid	≥ 985 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: 3-bromo-6-fluoro-2-metil-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ilsulfonil)-1H-indol: ≤ 2 g/kg	1.7.2014.	30.9.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj opštoj ocjeni potrebno je обратити posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i organizme u zemljишtu.  Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
70	Valifenalat CAS br. 283159-90-0 CIPAC br. 857	Metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-	≥ 980 g/kg	1.7.2014.	30.9.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

		(3RS)-3-(4-hlorofenil)-β-alaninat				U toj opštoj ocjeni potrebno je posebnu pažnju obratiti na rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
71	Tienkarbazon CAS No 317815-83-1 CIPAC br. 797	Metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoi l]-5-metiltiofen-3-karboksilat	≥ 950 g/kg	1.7.2014.	30.9.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: (a) rizik za podzemne vode ako se aktivna materija primjenjuje na područjima s osjetljivim geografskim ili klimatskim uslovima; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
72	Acekvinoцил CAS br. 57960-19-7 CIPAC br. 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-diokso-2-naftil acetat	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	30.11.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: — na zaštitu radnika i korisnikâ FFS, — na rizik za ptice, sisare i vodene organizme.

						Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјere za smanjenje Rizika.
73	Ipkonazol CAS br. 125225-28-7 (mješavina diastereoizomer a) 115850-69-6 (ipkonazol cc, cis-izomer) 115937-89-8 (ipkonazol ct, trans-izomer) CIPAC br. 798	(1RS,2SR,5RS;1R S,2 SR,5SR)-2-(4- hlorobenzil)-5- izopropil-1- (1H- 1,2,4-triazol-1- ilmetil) ciklopentano	≥ 955 g/kg  Ipkonazol cc: 875 – 930 g/kg  Ipkonazol ct: 65 – 95 g/kg	1.9.2014.	30.11.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju: 1. na rizik za ptice koje se pretežno hrane sjemenkama (granivore); 2. na zaštitu radnika i korisnika FFSa; 3. na rizik za ribe. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika.
74	Flubendiamid CAS br. 272451-65-7 CIPAC br. 788	3-jodo-N'-(2- mezil-1,1- dimeti-letil)-N-{4- [1,2,2,2-tetraf luoro-1-(trif luorometil)etil]-o- tolil} ftalamid	≥ 960 g/kg	1.9.2014.	30.11.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: - rizik za vodene bezkičmenjake; - mogućnost prisustva ostataka u kulturama u plodoredu. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјere za smanjenje

						Rizika.
75	Bacillus pumilus QST 2808 Zbirka patentiranih kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede američkog ministarstva poljoprivrede (NRRL, USDA) u gradu Peoriji (Illinois), SAD, pod referentnim brojem B-30087.	Nije primjenjivo	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.9.2014.	31.8.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Pri cijelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika FFS i radnika, uzimajući u obzir da Bacillus pumilus QST 2808 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika.
76	Metobromuron CAS br. 3060-89-7 CIPAC br. 168	3-(4-bromofenil)-1-metoksi-1-metilurea	$\geq 978$ g/kg	1.1.2015.	31.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  Pri cijelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju: - na zaštitu radnika i korisnika FFS;

						- na rizik za ptice, sisare, vodene organizme i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
77	Aminopiralid CAS br. 150114-71-9 CIPAC br. 771	4-amino-3,6-diklorpi-ridin-2-karboksilna kiselina	≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag: Pikloram ≤ 40 g/kg	1.1.2015.	31.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju: - rizik za podzemne vode ako se materija primjenjuje na osjetljivom zemljištu ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; - rizik za vodene makrofite i kopnene biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi; - hronični rizik za ribe.  Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mjere za smanjenje rizika.
78	Metaflumizon CAS br. 139968-49-3 CIPAC br. 779	(EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolil)etiliden]-4-(trifluorometoksi)karboni-	≥ 945 g/kg (90 – 100 % E-izomer 10 – 0 % Z-izomer)	1.1.2015.	21.12.2024.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

		lohidrazid	Sljedeće relevantne neči-stoće ne smiju prelaziti određeni prag: Hidrazin ≤ 1 mg/kg 4-(trifluorometoksi)fenil izocianat ≤100 mg/kg Toluen ≤ 2 g/kg			U toj cijelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na: - rizik za ribu i organizme u sedimentu; - rizik za ptice koje se hrane puževima i glistama.  Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјере za smanjenje rizika.
79	Streptomyces lydicus soj WYEC 108	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1.1.2015.	31.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cijelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na: - rizik za vodene organizme; - rizik za organizme u zemljistvo.  Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.

80	Meptildinokap CAS br. 6119-92-2 CIPAC br. 811	Mješavina 75 – 100 % (RS)-2-(1-metilheptil)- 4,6-dinitrofenil krotonata i 25 – 0 % (RS)-2- (1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil izokrotonata	$\geq 900 \text{ g/kg}$ (mješavina trans- i cis-izomera u omjeru od 25:1 do 20:1)  Relevantna nečistoća: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-oktan-4-il]fenil (2E/Z)- but-2-enoat najviše do 0,4 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelokupnoj ocjeni posvetiti posebnu pažnju na: (a) rizik za korisnike sredstva; (b) rizik za vodene beskralježnjake. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
81	Kromafenozid CAS br. 143807-66-3 CIPAC br. 775	N' -tert-butil-5-metil-N'-(3,5-ksiloil)kroman-6-karbohidrazid	$\geq 935 \text{ g/kg}$ Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkoj aktivnoj materiji: Butil acetat (n-butil-acetat, CAS	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) rizik za podzemne vode ako se materija primjenjuje na osjetljivom zemljištu ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; (b) rizik za neciljane leptire (Lepidoptera) izvan uzgojnih područja;

			br. 123-86-4): ≤ 8 g/kg			(c) rizik za organizme u sedimentu. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
82	Gama-cihalotrin CAS br. 76703-62-3 CIPAC br. 768	(S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarboksilat ili (S)-α-ciano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropanekarboksilat	≥ 980 g/kg	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: (a) sigurnost korisnika sredstva i radnika; (b) rizik za vodene organizme. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
83	Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum soj D747 Referentni broj u zbirci kultura službe za istraživanja u	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1.4.2015.	31.3.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na zaštitu primjenitelja i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Bacillus amyloliquefaciens

	području poljoprivrede (NRRL), Peoria, Illinois, SAD: B-50405 Broj depozita u međunarodnom depozitoriju patentiranih organizama, Tokio, Japan: FERM BP-8234.				subsp. <i>plantarum</i> soj D747 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.	
84	Mješavina terpenoidea QRD 460 CIPAC br.: 982	Mješavina terpenoidea QRD 460 ima tri sastojka: — α-terpinen: 1-izopropil- 4-metilcikloheksa-1,3-dien; — p-cimen: 1-izopropil- 4-metilbenzen; — d-limonen: (R)-4-izopropenil-1-metilcikloheksen.	Nazivna koncentracija sastojaka u aktivnoj tvari kako je proizvedena trebala bi biti sljedeća: — α-terpinen: 59,7 %; — p-cimen: 22,4 %; — d-limonen: 17,9 %. Sastojci bi	10.8.2015.	10.8.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) stabilnost formulacija kod skladištenja; (b) zaštitu korisnika sredstva i radnika kako bi se osiguralo da uslovi upotrebe prema potrebi uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava; (c) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;

			trebali imati sljedeću minimalnu čistoću: — α-terpinen: 89 %; — p-cimen: 97 %; — d-limonen: 93 %.			(d) zaštitu površinskih voda i vodenih organizama; (e) zaštitu pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
85	Fenheksamid CAS br.: 126833-17-8 CIPAC br.: 603	N-(2,3-diklor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan-1-karboksamid	≥ 975 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: — toluen: najviše 1 g/kg, — 4-amino-2,3-diklorofenol: najviše 3 g/kg.	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu korisnika sredstva prilikom ručne primjene poljskim usjevima, — zaštitu radnika koji ulaze na područje tretiranih usjeva u zaštićenom prostoru, — rizik za vodene organizme, — dugotrajan rizik za sisare zbog upotrebe u polju. Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.

86	Halaufsifen-metil CAS br.: 943831-98-9 CIPAC br.: 970.201 (halaufsifen-metil) 970 (halaufsifen)	metil 4-amino-3-kloro-6- (4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)piridin-2-karboksilat	$\geq 930 \text{ g/kg}$	5.8.2015.	5.8.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: - rizik za vodene organizme i biljke koje ne pripadaju ciljanoj gupi. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
87	Piridat CAS br.: 55512-33-9 CIPAC br. 447	6-klor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonat	$\geq 900 \text{ g/kg}$	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i biljke koje ne pripadaju ciljanoj gupi i sisare biljojede. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
88	Sulfoksaflor CAS br.: 946578-00-3 CIPAC br. 820	[metil(okso){1-[6-(trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]cjiana mid	$\geq 950 \text{ g/kg}$	18.8.2015.	18.8.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na:

						- rizik za pčele i ostale zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi; - rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju oprašivanja kada se materija primjenjuje u staklenicima. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
89	Sulfosulfuron CAS br.: 141776-32-1 CIPAC br.: 601	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-ethylsulfonil-imidazo[1,2-a]piridin-3-il-sulfonil)urea	$\geq 980 \text{ g/kg}$ Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: Fenol: < 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: <ul style="list-style-type: none"><li>- zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljišem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li><li>- rizik za druge makroorganizme u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi, osim glista, kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi i vodenih organizama.</li></ul>
90	Florasulam CAS br. 145701-23-1 CIPAC br. 616	2',6',8-trifluoro-5-metoksi-[1,2,4]-triazolo [1,5-c]pirimidin-2-sulfonanilid	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Nečistoća: 2,6-DFA, ne više od 2 g/kg	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						U toj cijelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene organizme i biljke koje ne pripadaju ciljanoj grupi. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
91	Flupiradifuron CAS br.: 951659-40-8 CIPAC br.: 987	4-[(6-kloro-3-piridilmetil)(2,2-difluoroetil)amino]furan-2(5H)-on	≥ 960 g/kg	09.12.2015.	09.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cijelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu radnika i korisnika, — rizik za zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi, vodene beskičmenjake i male sisare biljojede, — zaštitu podzemnih voda ako se materija upotrebljava u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, — ostatke u životinjskim matricama i kulturama u plodoredu. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
92	Reskalur CAS br.: 67601-06-3 CIPAC br.: Nedostupno	(3S,6R)-(3S,6S)-6-izopropenil-3-metildec-9-en-1-il acetat	≥ 750 g/kg Omjer (3S,6R)/(3S,6S) u rasponu od	18.12.2015.	18.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			55/45 do 45/55. Raspon čistoće za svaki izomer od 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.			
93	Mandestrobin CAS br.: 173662-97-0 CIPAC br.: Nedostupno	(RS)-2-metoksi-N- metil-2-[ $\alpha$ -(2,5- ksilikksi)- o- tolil]acetamid	$\geq$ 940 g/kg (na temelju mase Suve materije) Ksileni (ortho, meta, para), etilbenzen najviše 5 g/kg (TK)	9.12.2015.	9.12.2025.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na: — rizik za vodene organizme; — zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija upotrebljava u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
94	2,4-D CAS br.: 94-75- 7 CIPAC br.: 1	(2,4-diklorfenoksi) octena kiselina	$\geq$ 960 g/kg Nečistoća: Slobodni fenoli (izraženi)	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			kao 2,4-DCP): ne više od 3 g/kg, Zbroj dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ) (*): ne više od 0,01 mg/kg			U toj cijelokupnoj ocjeni obratiti posebnu pažnju na rizik za vodene i kopnene organizme te potrošače u slučaju upotrebe koja prelazi 750 g/ha. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
--	--	--	--	--	--	--

\*) Dioksini znači zbroj polikloriniranih dibenzo-para-dioksina (PCDD) i polikloriranih dibenzofurana (PCDF), izražen u ekvivalentima toksičnosti Svjetske zdravstvene organizacije (WHO) upotrebljavajući faktore ekvivalentne toksičnosti (WHO-TEF).

95	Piraflufen-etil CAS br.: 129630-19-9 CIPAC br.: 605.202	etil [2-kloro-5-(4-kloro-5-difluorometoksi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoksi]acetat	≥ 956 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije.U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: zaštitu vodenih organizama, zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini.  Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
----	---	--	------------	-----------	------------	--

96	Iprovalikarb CAS br. 140923-17-7 CIPAC br. 620	isopropyl [(1S)-2-methyl-1-[(1RS)-1-p-tolylethyl]carbamoyl}propyl]carbamate	$\geq 950$ g/kg Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je обратити pozornost na:  zaštitu podzemnih voda od relevantnog metabolita u tlu PMPA-e <sup>(2)</sup> kad se aktivna tvar upotrebljava na područjima s vrstama tla s malim sadržajem gline,  sigurnost korisnika sredstva i radnika;  zaštitu vodenih organizama kad je riječ o formuliranim proizvodima koji sadržavaju druge aktivne materije.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјере za smanjenje rizika.
----	---	---	---	-----------	------------	--

(<sup>2</sup>) p-metil-fenetilamin.

97	Pinoksaden CAS br. 243973-20-8 CIPAC br. 776	8-(2,6-dietil-p-tolil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-okso-7H-pirazolo[1,2-d][1,4,5]oksadiazole	$\geq 970$ g/kg Najveći udio toluena 1 g/kg	1.7.2016.	30.6.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj
----	---	---	---	-----------	------------	--

		pin-9-il 2,2-dimetilpropionat				cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu podzemnih voda, ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.  Prema potrebi provode se programe praćenja radi provjere mogućeg onečišćenja podzemnih voda metabolitom M2 u osjetljivim zonama.
98	Acibenzolar-s-metil CAS br. 135158-54-2 CIPAC br. 597	S-metil benzo[1,2,3]tiadiazol-7-karbotoat	970 g/kg Toluen: najviše 5 g/kg	1.4.2016.	31.3.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na:  (a) rizik za potrošače unosom hrane; (b) zaštitu korisnika i radnika; (c) rizik za vodene organizme.  Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.
99	Cijantraniliprol CAS br.: 736994-63-1 CIPAC br. nije dodijeljen.	3-bromo-1-(3-kloro-2-piridil)-4'-cijano-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilid	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 najviše 1 mg/kg	14.9.2016.	14.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na

			IN-RYA13 najviše 20 mg/kg metansulfo nska kiselina najviše 2 g/kg acetonitril najviše 2 g/kg heptan najviše 7 g/kg 3-pikolin najviše 3 g/kg.			(a) rizik za korisnike  (b) rizik za vodene organizme, pčele i ostale zglavkare ) koji ne pripadaju ciljanoj grupi;  (c) rizik za pčele i bumbare koji su pušteni u cilju ) opršivanja kada se materija primjenjuje u ) staklenicima;  (d) zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija ) primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljишtem ) i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
100	Izofetamid  CAS br.: 875915-78-9  CIPAC br.: 972	<i>N</i> -[1,1-dimetil-2-(4-izopropoksi-otolil)-2-oksoetil]-3-metiltiofen-2-karboksamid	≥ 950 g/kg	15.9.2016.	15.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na rizik za korisnike sredstva, radnike i vodene organizme, a osobito ribe.

						Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600. Referentni broj u zbirci „National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd” (NCIMB), Škotska: NCIMB 12376 Broj u zbirci American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/g	16. 9. 2016.	16.9.2026.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:  a) specifikaciju tehničke aktivne materije proizvedene za tržište, uključujući sveobuhvatni opis nečistoća i metabolita;  b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 može uzrokovati preosjetljivost.  Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.  Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
102	Etofumesat CAS br. 26225-79-6 CIPAC br. 233	(RS)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat	$\geq 970$ g/kg Sljedeće nečistoće izazivaju	1.11.2016.	31.10.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od

		<p>zabrinutost u toksičkogom smislu i u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti nivoje navedene u nastavku:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EMS; etil metan sulfonat : najviše 0,1 mg/kg</li> <li>— iBMS; izo-butil metan sulfonat : najviše 0,1 mg/kg</li> </ul>		<p>strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
--	--	--	--	--

103	Pikolinafen CAS br. 137641-05-5 CIPAC br. 639	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-toliloksi)piridin-2-karboksanilid	$\geq 980$ g/kg	1.11.2016.	30.6.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na sljedeće:  <ul style="list-style-type: none"> <li>— nečistoće u tehničkoj aktivnoj materiji,</li> <li>— zaštitu sisavaca, posebno velikih sisara biljojeda,</li> <li>— zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>— zaštitu vodenih organizama, posebno algi.</li> </ul> Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.
104	Tifensulfuron-metil CAS br. 79277-27-3 CIPAC br. 452	Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoilsulfamiloil tiofen-2-karboksilat	$\geq 960$ g/kg	1.11. 2016.	31.10.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu podzemnih voda,</li> <li>— zaštitu biljaka koje nisu u ciljnoj grupii i vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika i obvezu praćenja podzemnih voda, prema potrebi.</p>
105	Tiabendazol CAS br. 148-79- 8 CIPAC br. 323	2-(tiazol-4-il) benzimidazol	≥ 985 g/kg	1.4.2017.	31.3.2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika i potrošača,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda,</li> <li>— kontrolu otpadnih voda nakon poslijetvene upotrebe</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p>
106	Oksatiapiprolin CAS br.: 1003318-67-9	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorofenil)- 4,5-dihidro- 1,2- oksazol-3-il]-1,3-	≥ 950 g/kg	3.3.2017.	3.3.2027.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od

	CIPAC br.: 985	tiazol-2-il}-1-piperidil)-2- [5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanon				strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mjere za smanjenje rizika.
107	Jodosulfuron CAS br. 185119-76-0 (osnovna aktivna tvar)  CAS br. 144550-36-7 (jodosulfuron- metilnatrij)  CIPAC br. 634 (osnovna aktivna tvar)  CIPAC br. 634.501 (jodosulfuron- metilnatrij)	4-jodo-2-[(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2-il) karbamoilsulfamoil] benzojeva kiselina (jodosulfuron) natrij ([[5-jodo-2-(metoksikarbonil) fenil] sulfonil] karbamoil) (4-metoksi-6-metil-1,3,5- triazin-2-il) azanid (jodosulfuron- metilnatrij)	≥ 910 g/kg (izražen kao jodosulfuronmetilnatrij)	1.4.2017.	31.3.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — rizik za potrošače, — rizik za kopreno bilje koje ne pripada ciljanoj grupi, — rizik za vodeno bilje. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mjere za smanjenje rizika.

108	Flazasulfuron CAS br. 104040-78-0 CIPAC br. 595	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilsulfonil)urea	$\geq 960 \text{ g/kg}$	1.8.2017.	31.7.2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu vodenog bilja,</li> <li>— zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mјere za smanjenje rizika.</p>
109	<i>Beauveria bassiana</i> soj NPP111B005 Referentni broj u zbirci CNCM (Collection Nationale de Cultures de Microorganisme s – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz,	Nije primjenjivo	Maksimalni nivo beauvericina: 24 $\mu\text{g/L}$	7.6.2017.	7.6.2027.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar <i>Beauveria bassiana</i> soj NPP111B005, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeti na izloženost udisanjem,</li> <li>- maksimalni nivo metabolita beauvericina u formuliranom proizvodu. Proizvođač je dužan osigurati</li> </ul>

	Francuska: I-2961.					<p>strog održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika.</p>
110	<i>Beauveria bassiana</i> soj 147 Referentni broj u zbirci CNCM ( <i>Collection nationale de cultures de microorganismes</i> – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) – Institut Pasteur, Pariz, Francuska: I-2960.	Nije primjenjivo	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	6.6.2017.	6.6.2027.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da materija <i>Beauveria bassiana</i> soj 147, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost, te posebno pazeći na izloženost udisanjem;</li> <li>— Maksimalan nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu.</li> </ul> <p>Proizvođač je dužan osigurati strog održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika</p>

111	Mezosulfuron (aktivnatvar)  Mezosulfuron- metil (varijanta)  CAS br. 208465-21-8  (mezosulfuron- metil)  CIPAC br. 663  (mezosulfuron)  CIPAC br. 663.201  (mezosulfuron- metil)	Mezosulfuron- metil: metil-2- [(4,6- dimetoksipirimidin -2- ilkarbamoil)sulfam oil]- $\alpha$ - (metansulfonamido ) -p-toluat  Mezosulfuron: 2- [(4,6- dimetoksipirimidin -2- ilkarbamoil)sulfam oil]- $\alpha$ - metansulfonamido- p-toluenska kiselina	$\geq$ 930 g/kg  Mezosulfuron- metil: metil-2- [(4,6- dimetoksipirimidin -2- ilkarbamoil)sulfam oil]- $\alpha$ - (metansulfonamido ) -p-toluat  Mezosulfuron: 2- [(4,6- dimetoksipirimidin -2- ilkarbamoil)sulfam oil]- $\alpha$ - metansulfonamido- p-toluenska kiselina	1.7.2017.	30.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja; — zaštitu podzemnih voda. Uslovi upotrebe prema potrebi trebaju uključivati mјere za smanjenje rizika.
112	Mezotriion  CAS br. 104206-82-8  CIPAC br. 625	Mezotriion 2-(4-mezil-2- nitrobenzoil) cikloheksan-1,3- dion	$\geq$ 920 g/kg  R287431 maks. 2 mg/kg  R287432 maks. 2 g/kg	1.6.2017.	31.5.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:

			1,2-dikloroetan maks.1 g/kg			<ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima,</li> <li>— zaštitu sisara, vodenih organizama i bilja koje ne pripada ciljanoj grupi.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>
113	Cihalofop-butil CAS br. 122008-85-9 CIPAC br. 596	butil (R)-2-[4-(4-cijano- 2-fluorofenoksi)fenoksi]propionat	950 g/kg	1.7.2017.	30.6.2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva;</li> <li>— tehničke specifikacije;</li> <li>— zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mјere za smanjenje rizika.</p>
114	Propoksikarbazon (aktivna materija) Propoksikarbazon-natrij (varijanta) CAS br. 145026-81-9	Propoksikarbazon: metil 2-[(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H- 1,2,4-triazol-1-karboksamido)sulfonil]benzoat Propoksikarbazon-natrij: natrijev {[2-(metoksikarbonil)fenil]sulfonil}[(4,5-	≥ 950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon-natrij)	1.9.2017.	31.8.2032.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu vodenih organizama, posebno vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljanoj grupi;</li> </ul>

	(propoksikarbazon) CAS br. 181274-15-7 (propoksikarbazon-natrij) CIPAC br. 655 (propoksikarbazon) CIPAC br. 655.011 (propoksikarbazon-natrij)	dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karbonil]azanid				— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mјere za smanjenje rizika.
115	Benzojeva kiselina CAS br. 65-85-0 CIPAC br. 622	Benzojeva kiselina	≥ 990 g/kg	1.9.2017.	31.8.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnjuna zaštitu korisnika sredstva i osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.  Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika.
116	2,4-DB CAS br. 94-82-6 CIPAC br. 83	4-(2,4-diklorfenoksi) maslačna kiselina	≥ 940 g/kg Nečistoće: slobodni	1.11.2017.	31.10.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

			fenoli (izraženi kao 2,4- diklorfenol (2,4- DCP)): najviše 15 g/kg. Dibenzo-p- dioksini i polikloriran i dibenzofura ni (ekvivalenti toksičnosti TCDD (TEQ)): najviše 0,01 mg/kg.			zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na: — zaštitu korisnika i radnika, — zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog porijekla, — zaštitu divljih sisara, — zaštitu organizama u zemljištu koji ne pripadaju ciljanoj grupi, — zaštitu vodenih organizama, — zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
117	Maleinski hidrazid  CAS br. 123-33- 1 CIPAC br. 310	6-hidroksi-2H- piridazin-3-on	≥ 979 g/kg Do 1. novembra 2018. nečistoća hidrazina ne	1.11.2017.	31.10.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:

			prelazi vrijednost od 1 mg/kg u tehničkom materijalu. Od 1. novembra 2018. nečistoća hidrazina ne prelazi vrijednost od 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu.			— zaštitu potrošača; — sigurnost korisnika sredstva i radnika; — u uslove za upotrebu mora biti uključena primjena odgovarajuće lične zaštitne opreme.  Države trebaju osigurati prema potrebi da etiketa tretiranih usjeva sadrži oznaku da je usjev tretiran maleinskim hidrazidom te propratna uputstva o tome kako izbjegći izloženost stoke. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika
118	Glifosat CAS br. 1071-83-6 CIPAC br. 284	N-(fosfonometil)glicin	≥ 950 g/kg Nečistoće: formaldehid, manje od 1 g/kg <i>N</i> -nitrozo-glifosat, manje od 1 mg/kg	16.12.2017.	15.12.2022.	Dopušten za upotrebu samo kao herbicid.  Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, moraju se uzeti u obzir zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:

					<ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, posebno u slučaju upotrebe na nepoljoprivrednim površinama,</li> <li>— zaštitu profesionalnih i neprofesionalnih korisnika,</li> <li>— rizik za kopnene kičmenjake i kopneno bilje koje ne pripada ciljnoj skupini,</li> <li>— rizik za raznolikost i brojnost kopnenih zglavkara i kičmenjaka koji ne pripadaju ciljanoj skupini putem trofičkih interakcija,</li> <li>— usklađenost upotreba prije berbe s dobrim poljoprivrednim praksama.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p> <p>Potrebno je da se upotreba sredstava za zaštitu bilja koja sadrže glifosat u određenim područjima iz Pravilnika o obavezama korisnika fitofarmaceutskih sredstava („Službeni Glasnik BiH“ broj 101/12) svede na najmanju moguću mjeru.</p> <p>Potrebno je osigurati jednakovrijednost specifikacija tehničkog materijala proizведенog za tržiste i oglednog materijala upotrijebljenog u toksikološkim studijama.</p>
--	--	--	--	--	---

						Potrebno je osigurati da sredstva za zaštitu bilja koja sadržavaju glifosat ne sadrže koformulant polietoksilirani lojev amin (CAS br. 61791-26-2).
119	Acetamiprid CAS br. 135410-20-7 CIPAC br. 649	(E)-N1-[(6-klor-3-piridil)metil]-N2-cijano-N1-metilacetamidin	≥ 990 g/kg	1.3.2018.	28.2.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o produženju za acetamiprid, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik za vodene organizme, pčele i ostale zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj skupini,</li> <li>— rizik za ptice i sisare,</li> <li>— rizik za potrošače,</li> <li>— rizik za korisnike sredstva.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p>
120	Bentazon CAS br. 25057-89-0	3-izopropil-1H-2,1,3-benzotiadiazin-	≥ 960 g/kg	1.6. 2018.	31.5.2025.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

	CIPAC br. 366	4(3H)-on 2,2-dioksid	1,2-dikloroetan < 3 mg/kg			<p>zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— tehničke specifikacije,</li> <li>— zaštitu korisnika i radnika,</li> <li>— rizik za ptice i sisare,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda – posebno, ali ne samo u zaštićenim područjima pitke vode i moraju pažljivo razmotriti vremensko razdoblje primjene, tlo i/ili klimatske uslove.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
121	Siltiofam CAS br. 175217-20-6 CIPAC br. 635	N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-karboksamid	≥ 980 g/kg	1.7. 2018.	30.6.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima,</li> <li>— zaštitu ptica, sisara i kišnih glista.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
122	Forklorfenuron CAS br. 68157-60-8 CIPAC br. 633	1-(2-klor-4-piridil)-3-fenilurea	≥ 978 g/kg	1.6.2018.	31.5.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik za potrošače s obzirom na potencijalni rizik od metabolita u voćnim kulturama s jestivom korom.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
123.	Zoksamid CAS br. 156052-68-5 CIPAC br. 640	(RS)-3,5-dikloro-N-(3-kloro-1-etil-1-metil-2-oksopropil)-p-toluamid	≥ 953 g/kg	1.7. 2018.	30.6.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije

						<p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455,</li> <li>— zaštitu pčela, vodenih organizama i kišnih glista.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
124	Trifloksistrobin CAS br. 141517-21-7 CIPAC br. 617	metil (E)-metoksiimino-{(E)- $\alpha$ -[1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolil)etilidenamino oksil]-o-tolil}acetat	$\geq 975$ g/kg AE 1344136 (najviše 4 g/kg)	1.8.2018.	31.7.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</li> <li>— zaštitu vodenih organizama, pčela te ptica i sisavaca koji se hrane ribama.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

125	Karfentrazon- etil  CAS br. 128639-02-1  CIPAC br. 587.202	Etil (RS)-2-kloro-3-[2-kloro-4-fluoro-5-[4-(difluorometil)-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat	$\geq 910$ g/kg	1. 8. 2018.	31.7.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije i od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: <ul style="list-style-type: none"><li>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna tvar primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uvjetima;</li><li>— zaštitu organizama u tlu koji ne pripadaju ciljanoj skupini</li><li>— zaštitu vodenih organizama;</li><li>— zaštitu kopnenog višeg bilja koje ne pripada ciljnoj skupini.</li></ul> Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
126	Fenpikoksamid  CAS br.: 517875-34-2  CIPAC br.: 991	(3S,6S,7R,8R)-8-benzil-3-{3-[(izobutiriloksi)metoksi]-4-metoksipiridin-2-	$\geq 750$ g/kg	11. 10. 2018.	11.10.2028.	Za provodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

		karboksamido}-6-metil-4,9-diokso-1,5-dioksonan-7-il izobutirat				<p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače,</li> <li>— rizik za vodene organizme.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
127	Petoksamid CAS br. 106700-29-2 CIPAC br. 665	2-kloro-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	≥ 940 g/kg  Nečistoće: Toluen: najviše 3 g/kg.	1.12.2018.	30.11.2033.	<p>DIO A</p> <p>Aktivna materija na istoj se površini smije upotrebljavati jedanput svake dvije godine, uz najveću dopuštenu dozu od 1 200 g aktivne materije po hektaru.</p> <p>DIO B.</p> <p>Za provođenje u jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U toj cijelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik od metabolita u podzemnim vodama ako se petoksamid primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>— rizik za vodene organizme i gmizavce;</li> </ul>

						<p>— rizik za potrošače od ostataka u kulturama u plodoredu ili u slučaju propadanja usjeva.</p> <p>Uslovii upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
128	Tribenuron (aktivna materija)  CAS br. 106040-48-6  CIPAC br. 546	2-[(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin- 2-il)- metilkarbamoil]sul famoil]benzojeva kiselina	≥ 960 g/kg (izražen kao tribenuron- metil)	1.2.2019.	30.1.2034.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu potrošača, posebno u vezi s ostacima na proizvodima životinjskog porijekla;</li> <li>— zaštitu podzemnih voda;</li> <li>— zaštitu vodenih organizama i neciljanog kopnenog bilja.</li> </ul> <p>Uvjeti upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
129	Metschnikowia fructicola soj  NRRL Y-27328  Referentni broj u zbirci kultura	Nije primjenjivo	Najmanja koncentraci ja: $1 \times 10^{10}$	27.12.2018.	27.12.2028.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

	Službe za istraživanja u poljoprivredi (Agriculture Research Service Culture Collection) Nacionalnog centra za istraživanje uporaba u poljoprivredi (National center for agricultural utilisation research) – Peoria, Illinois, Sjedinjene Američke Države.	CFU/g				<p>zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da <i>Metschnikowia fructicola</i> soj NRRL Y-27328 može uzrokovati preosjetljivost.</li> </ul> <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka.</p> <p>Uvjeti uporabe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika</p>
13 0	Beauveria bassiana soj IMI389521 Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521	Nije primjenjivo	Najveća razina beauvericina: 0,09 mg/kg	19.2.2019.	19.2.2029.	<p>Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>— stabilnost kod skladištenja pripravka (ili više njih) koji sadržava tvar <i>B. Bassiana</i> soj IMI389521, uključujući udio metabolita beauvericina nakon skladištenja,</li> <li>— sadržaj metabolita beauvericina proizведенog u određenim uvjetima primjene,</li> <li>— rizik koji predstavlja beauvericin u zaraženim insektima prisutnima u skladištenom zrnju. Potrebno je poduzeti mјere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne uđu u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir uobičajen nivo prisutnosti beauvericina na zrnima žitarica,</li> <li>— zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da tvar <i>B. Bassiana</i> soj IMI389521, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p>
131	<i>Beauveria bassiana</i> soj	Nije primjenljivo	Najveći nivo beauvericin	20.2.2019.	20.2.2029.	Za sprovođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

	PPRI 5339  Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757	a: 0,5 mg/kg			<p>zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>— uticaj na opršivače uvedene u staklenike nakon izloženosti preparata (ili više njih) koji se razlikuje od sastava navedenog u potporu ovom zahtjevu,</li><li>— zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da materija <i>B. bassiana</i> soj PPRI 5339, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost.</li></ul> <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>	
132.	Mefentriflukonazol  CAS br.: 1417782-03-6	(2RS)-2-[4-(4-klorofenoksi)-2-(trifluorometil)feni l]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol	≥ 970 g/kg  Nečistoća N, N-dimetilformamid ne smije	20.3.2019.	20.3.2029.	Za sprovodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

	CIPAC br.: nije dodijeljen.	prelaziti 0,5 g/kg u tehničkom materijalu. Nečistoća toluen ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu. Nečistoća 1,2,4-(1H)-triazol ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.				U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sledeće:  —zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,  —zaštitu vodenih organizama.  Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
133.	Flutianil  CAS br. [958647-10-4]  CIPAC br. 835	(Z)-[3-(2-metoksifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden](α,α,α,4-tetrafluor-m-toliltio)acetonitril	≥ 985 g/kg	14.4.2019.	14.4.2029.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

						<p>U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva i radnika,</li> <li>— rizik za vodene organizme,</li> <li>— rizik za podzemne vode ako se materija primjenjuje na osjetljivom tlu ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
134.	Izoksaflutol  CAS br. 141112-29-0  CIPAC br. 575	(5-ciklopropil-1,2-oksazol-4-il)(α,α,α-trifluoro-2-mezil-p-tolil)metanon	≥ 972 g/kg	1.8. 2019.	31.7.2034.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>— zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljnog kopnenog bilja.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>

135	Karvon 2244-16-8 (d-karvon = S-karvon = (+)-karvon) karvon: 602 d-karvon: nije dodijeljeno	(S)-5-izopropenil-2-metilcikloheks-2-en-1-on  Ili (S)-p-menta-6,8-dien-2-on	923 g/kg d-karvon	1.8.2019.	31.7.2034.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:  — zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.  Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti koliko je vremena potrebno od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon do ulaska u skladište.
136	1-metilciklopropen  CAS br. 3100-04-7  CIPAC br. 767	1-metilciklopropen	≥ 980 g/kg (tehnički koncentrat)  Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti	1.8.2019.	31.7.2034.	Dopušten za upotrebu isključivo kao sredstvo za regulisanje rasta biljaka za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			<p>sljedeće nivoe u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat):</p> <p>-1-kloro-2-metilpropen : najviše 0,2</p> <p>-3-kloro-2-metilpropen 0,2 g/kg.</p> <p>Za 1-metilciklopropen dobiven in situ toksiko loški su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale</p>			
--	--	--	--	--	--	--

			iznositi više od 10 %.			
137	Dimetenamid-P CAS br. 163515-14-8 CIPAC br. 638	(S)-2-klor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi1-metiletil)acetamid	≥ 930 g/kg  Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksičnošću smislu i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu:  1,1,1,2-tetrakloretan (TCE): ≤ 1,0 g/kg	1.9.2019.	31.8.2034.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:  — zaštitu korisnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme,  — zaštitu podzemnih voda, posebno u pogledu metabolita dimetenamida-P,  — zaštitu vodenih organizama i malih sisara biljojeda.  Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
138	Tolklofos-metil	O-2,6-dikloro-p-tolilO, O-dimetil fosforotioat	≥ 960 g/kg  Sljedeća nečistoća	1.9.2019.	31.8.2034.	Samo za upotrebu na ukrasnom bilju i na krompiru.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju

	CAS br. 57018-04-9  CIPAC br. 479	O-2,6-dikloro-4-metilfenil O, O-dimetil fosforotioat	izaziva zabrinutost u toksičnom smislu i ne smije prelaziti sljedeći nivo u tehničkom materijalu:  Metanol: najviše 1 g/kg			se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni moraja se obratiti posebna pažnja na sljedeće:  — rizik za vodene organizme i sisare,  — rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH <sub>2</sub> OH u krompiru,  — rizik za korisnike i druge prisutne osobe.  Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
139	Florpiraufsifen-benzil  CAS br.: 1390661-72-9  CIPAC br.: 990.227	benzil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilat	≥ 920 g/kg  Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	24.7.2019.	24.7.2029.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:  — zaštita vodenog bilja i kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj grupi.

						Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone i/ili upotreba dizni koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja.
--	--	--	--	--	--	---

140.	Metalaksil-M CAS br. 70630-17-0 (R) CIPAC br. 580	metil N-(metokxiacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	$\geq 920$ g/kg Sljedeće nečistoće će izazivaju zabrinutost u toksiko-loškom smislu i u tehničko materijalu ne smiju prelaziti i nivoje navedene ne u nastavku: 2,6-dimetil	1.6.20 20.	31.5.2035.	<p>Ako se upotrebljava za tretiranje sjemena, od 01.06.2021.godine odobreno je tretiranje samo sjemena koje je namijenjeno sijanju u staklenicima.</p> <p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne mterije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala;</li> <li>— zaštitu korisnika sredstva i radnika te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava, prema potrebi;</li> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima s osjetljivim tlom i ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>— zaštitu zglavkaza koji ne pripadaju ciljanoj grupi, ptica i sisara.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
------	--	---	--	---------------	------------	---

			fenila min:  najveć a dopušt ena količin a 0,5 g/kg  4- metoks i-5- metil- 5H- [1,2]ok satiol 2,2- dioksid :  najveć a dopušt ena količin a 1 g/kg			
--	--	--	--	--	--	--

			2- [(2,6- dimetil -fenil)- (2- metoks iacetil) - amino] - propio nska kiselin a 1- metoks ikarbo nil-etil ester: najveć a dopušt ena količin a 0,18 g/kg			
--	--	--	--	--	--	--

141.	Foramsulfuron CAS br. 173159-57-4 CIPAC br. 659	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoil)-5-formamidofenilsulfonil]urea	$\geq 973 \text{ g/kg}$	1.6.2020.	31.5.2035.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik za potrošače i korisnike sredstva,</li> <li>— rizik za vodene organizme i bilje koje ne pripada ciljanoj grupi..</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
142.	Piriproksifen. 2-((1-(4-fenoksifenoksi)propan-2-il)oksi)piridin. CIPAC br.: 715. CAS br.: 95737-68-1.	4-fenoksifenil (RS)-2(2-piridiloksi)propil eter	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Najveći nivo nečistoće: toluen $5 \text{ g/kg}$	1.8.2020.	31.7.2035.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>—izloženost korisnika ostacima piriproksifena putem hrane,</li> </ul>

	EZ br. (EINECS ili ELINCS): 429-800-1					<p>— zaštitu organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama,</p> <p>— zaštitu pčela.</p> <p>Radi zaštite organizama koji žive u sedimentu i vodenih organizama, potrebno je u posebne uslove za upotrebu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrstiti odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tokom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentu i vodene organizme.</p> <p>Radi zaštite pčela, u posebne uslove za upotrebu na otvorenom sredstava za zaštitu bilja koja sadržavaju piriproksifen uvrštavaju se ograničenja primjene na razdoblja izvan razdoblja cvjetanja nasada atraktivnih za pčele te odgovarajuće mjere za smanjivanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja tokom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za pčele i larve pčela.</p>
143	Kieselgur (dijatomejska zemlja)  CAS br. 61790-53-2	Ne postoji hemijski naziv prema IUPAC-u za kieselgur  Ostali sinonimi:	1 000 g/kg  Najmanja količina amorfognog silicijeva	1.2.2021.	31.1.2036.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije.

	CIPAC br. 647	dijatomejska zemlja diatomit	dioksida od 800 g/kg  Sledeće nečistoće su od toksikološke važnosti i ne smiju prelaziti nivo naznačen u tehničkom materijalu:  kristalni silicijev dioksid veličine čestica anje od $10 \mu\text{m}$ – najviše 1 g/kg		Posebna pažnja mora se posvetiti zaštiti korisnika proizvoda i mora se osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme, posebno zaštite disanja, i , prema potrebi drugih mjera za ublažavanje rizika.  Upotreba je dopuštena samo u zatvorenim prostorima.  Potrebno je ocijeniti da li je za svako predloženo proširenje za upotrebu , osim u zatvorenim skladišnim prostorima, u skladu sa uslovima iz navedenih propisa.  Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
--	---------------	---------------------------------	---	--	--

144.	<p>Ekstrakt bijelog luka</p> <p>Komponente markera:</p> <p>dialilsulfid (DAS1), dialildisulfid (DAS2), dialiltrisulfid (DAS3), dialiltetrasulfid (DAS 4)</p> <p>CAS br. 8000-78-0</p> <p>8008-99-9</p> <p>CIPAC br. 916</p>	Ekstrakt bijelog luka	1 000 g/kg	1.3.2021.	29.2.2036.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije. Na osnovu predloženih i podržanih upotreba, utvrđeno je da sljedeći problemi zahtijevaju posebnu i kratkoročnu pažnju u okviru svih odobrenja koja se, prema potrebi, trebaju dodijeliti, izmijeniti ili povući:</p> <p style="text-align: center;">— rizik za vodene organizme.</p>
145.	Streptomyces soj K61	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.7. 2021.	30. 6. 2036.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati</p>

						<p>preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Proizvođači su dužni osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.</p>
146.	Ciazofamid  CAS br.: 120116-88-3  CIPAC br.: 653	4-kloro-2-ciano-N,N-dimetil-5-p-tolilimidazol-1-sulfonamid	≥935 g/kg	1.8.2021.	31.7.2036.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <p>a.specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala,</p> <p>b. uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače,</p> <p>c.zaštitu zglavkaza koji ne pripadaju ciljanoj grupi uključujući gliste.</p>
147.	Klopiralid	3,6-diklorpiridin-2-karboksilna kiselina	≥950 g/kg	1.10.2021.	30.9.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri

	CAS br. 1702-17-6 CIPAC br. 455	odnosno 3,6-diklorpikolinska kiselina				donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: <ul style="list-style-type: none"><li>—specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala,</li><li>—sigurnost korisnika sredstva, pri čemu treba osigurati da je uslovima upotrebe propisana primjena odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava,</li><li>—moguću prisutnost ostataka klopiralida u kulturama u plodoredu,</li><li>—mogući prijenos ostataka klopiralida kompostom ili gnojivom dobivenim od životinja čija hrana potiče s tretiranih područja, kako se ne bi nanijela šteta podložnim usjevima,</li><li>—zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</li></ul>
148.	Purpleocillium lilacinum soj 251	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća.	1.3.2022.	28.2.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

						<p>zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije;</li> <li>(b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
149.	Flumioksazin  CAS br.: 103361-09-7  CIPAC br.: 578	N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid	≥ 960 g/kg	1.3. 2022.	28.2.2037.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p>

					<ul style="list-style-type: none"> <li>— specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja,</li> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se materija primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,</li> <li>— zaštitu neciljanog bilja.</li> </ul> <p>Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
--	--	--	--	--	---

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

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemijski naziv prema IUPAC-u	Čistoća	Stupanje na snagu	Posebne odredbe
1	Equisetum arvense L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja.	1.7.2014.	Materija Equisetum arvense L. može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim uzaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

2.	Hitozan hidroklorid CAS br.: 70694-72-3	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja Najviši sadržaj teških metala: 40 ppm	1.7. 2014.	Materija hitozan hidroklorid može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
3	Saharoza CAS br.: 57-50-1	$\alpha$ -D-glukopiranosil-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-frukto-furanozid ili $\beta$ -D-fruktofuranosil-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glukopiranozid	Prehrambeni kvalitet	1.1.2015.	Odobrene su samo upotrebe materije kao osnovne materije koja je aktivator prirodnog odbrambenog mehanizma biljaka. Materija Saharoza hidroklorid može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
4	Kalcijev hidroksid CAS br. 1305-62-0	Kalcijev hidroksid	920 g/kg  Prehrambeni kvalitet  Sljedeće su nečistoće toksikološki značajne i ne smiju prelaziti dole navedene nivoe (izraženo u mg/kg suve materije): barij 300 mg/kg  fluorid 50 mg/kg  arsen 3 mg/kg  ollovo 2 mg/kg.	1.7.2015.	Kalcijev hidroksid može se koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

5	Ocat CAS br.: 90132-02-8	Nedostupno	Prehrambeni kvalitet sa najviše 10 % octene kiseline	1.7.2015.	Ocat se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenima u zaključke postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije
6	Lecitini CAS br.: 8002-43-5 CIPAC br. nije dodijeljen EINECS 232-307-2	Nije dodijeljen	Dodatni podaci o identifikaciji, specifikaciji i načinu upotrebe aktivne materije dostupni su u Pravilniku o prehrambenim aditivima „Službeni glasnik BiH“ broj 33/18.	1.7.2015.	Dopušteni samo za upotrebu kao osnovna materija koja se primjenjuje kao fungicid. Lecitini se mogu koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
7	Salix spp cortex CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Evropska farmakopeja.	1.7.2015.	Salix spp cortex se može koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
8	Fruktoza CAS br.: 57-48-7	β-D-fruktofuranosa	Prehrambeni kvalitet	1.10.2015.	Odobrene su samo upotrebe materije kao osnovne materije koja je aktivator prirodnog obrambenog mehanizma biljaka. Fruktoza se može koristiti u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja

					o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
9	Natrijev hidrogenkarbonat CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	Prehrambeni kvalitet	8.12.2015.	Natrijev hidrogenkarbonat upotrebljava se u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
10	Sirutka CAS br.: 92129-90-3	Nije primjenjivo	CODEX STAN 289-1995 <sup>(*)</sup>	2.5. 2016.	Sirutka se mora upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
11	Diamonijev fosfat CAS br.: 7783-28-0	Diamonijev hidrogenfosfat	Enološki stepen	29.4.2016.	Diamonijev fosfat mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
12	Suncokretovo ulje CAS br.: 8001-21-6	Suncokretovo ulje	Prehrambeni kvalitet	2.12.2016.	Suncokretovo ulje mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
13	Glinasti ugljen	Nije dostupno	Ugljen: čistoća obvezna u skladu sa propisom o	31.3.2017.	Glinasti ugljen mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o

	CAS br. 7440-44-0 231-153-3 (EINECS) (aktivni ugljen)  CAS br. 1333-86-4 215-609-9 (EINECS) (ugljena čada)  CAS br. 1302-78-9 215-108-5 (EINECS) (bentonit)		utvrđivanju specifikacija na prehrambene aditive  Bentonit: čistoća obvezna u skladu sa propisom o odobrenju Bentonita kao dodatka hrane		postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
14	Urtica spp.  CAS br. 84012-40-8 (ekstrakt velike koprive, <i>Urtica dioica</i> )  CAS br. 90131-83-2 (ekstrakt male koprive, <i>Urtica urens</i> )	Urtica spp.	Europska farmakopeja	30.3.2017.	Urtica spp. mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

15	Vodikov peroksid CAS br. 7722-84-1	Vodikov peroksid	Vodena otopina (< 5 %)  čistoća vodikova peroksida upotrijebljenog u otopini mora biti u skladu sa specifikacijama FAO JECFA.	29.3.2017.	Vodikov peroksid mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
16	Natrijev hlorid CAS br. 7647-14-5	Natrijev hlorid	970 g/kg Prehrambeni kvalitet	28.9.2017.	Natrijev hlorid mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS .
17	Pivo CAS br. 8029-31-0	Nije primjenjivo	Prehrambeni kvalitet	5.12.2017.	Pivo se mora upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupka razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
18	Prah sjemenki gorušice	Nije primjenjivo	Prehrambeni kvalitet	4.12.2017.	Prah sjemenki gorušice mora se upotrebljavati u skladu sa posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

19.	Talk E553B CAS br.: 14807-96-6	Magnezijev hidrogen metasilikat silikatni mineral	Pravilnikom o prehrambenim aditivima „Službeni glasnik BiH“ broj 33/18.  $< 0,1\%$ respirabilne kristalne prašine silicijeva dioksida	28.5.2018.	Talk E553B mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uvjetima navedenima u zaključcima izvješća o pregledu za talk E553B
20.	Ulje od luka CAS br.: 8002-72-0	Nije primjenjivo	Prehrambena kvaliteta	17.10.2018.	Ulje od luka mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima navedenima u zaključcima postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
21.	L-cistein (E 920) CAS br.: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 (L-cistein hidroklorid) CAS br.: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 (L-cistein hidrohlorid monohidrat)	L-cistein hidroklorid (1 : 1)	Najmanje 98,0 % L-cistein hidrohlorida (na bezvodnoj osnovi)  Prehrambena kvaliteta u skladu s Pravilnikom o prehrambenim aditivima „Službeni glasnik BiH“ broj 33/18.  Najviše 1,5 mg/kg As Najviše 5 mg/kg Pb	2.6.2020.	L-cistein (E 920) mora se upotrebljavati kao mješavina s matricom (brašno, prehrambena kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8 % (L-cistein hidrohlorida, na bezvodnoj osnovi) u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o postupku razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

22	Kravljе mlijeko CAS br.: 8049-98-7	Nije dostupno	Nije primjenjivo	30.7. 2020.	Kravljе mlijeko mora biti u skladu s propisima kojima se određuju zdravstvena pravila za nusproizvode životinjskog porijekla i od njih dobivene proizvode koji nisu namjenjeni prehrani ljudi. Kravljе mlijeko mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o pregledu za kravljе mlijeko.
23	Ekstrakt lukovice Allium cepa L. CAS br.: nije dodijeljen CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Lukovice crvenog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti prehrambenog kvaliteta i ispunjavati zahtjeve iz monografija SZO-a o odabranom ljekovitom bilju (Svezak 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Alli cepa L.	17.2.2021.	Ekstrakt lukovice Allium cepa L. mora se upotrebljavati u skladu s posebnim uslovima uvrštenim u zaključke izvještaja o pregledu za ekstrakt lukovice Allium cepa L.

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

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemski naziv prema IUPAC-u	Čistoća <sup>1</sup>	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1.	Isaria fumosorosea soj Apopka 97 Pohranjena u zbirci American Type Culture Collection (ATCC) pod nazivom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Najveća koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da Isaria fumosorosea soj Apopka 97 može uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
2.	COS-OGA CAS br. nije dodijeljen CIPAC br. 979	Linearni kopolimer N-1,4-dgalaktopiranozil uronske kiseline i N- metilom esterificirane galaktopiranozil uronske kiseline (9 do 20 ostataka) s linearnim kopolimerom	$\geq 915$ g/kg -omjer OGA/CO S između 1 i 1,6; -stепен polimerizacije COS-a između 5 i 10; -stепен polimeriza	22.4.2015.	22.4.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.

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

		$\eta$ - 1,4-vezane 2-amino-2-deoksi-D-glukopiranoze i 2-acetamido-2-deoksi-D-glukopiranoze (5 do 10 ostataka).	cije OGA-a između 9 i 20; -stепен метилiranja OGA-a < 10 %; -степен acetilacije COS-a < 50 %;			
3.	Cerevisan (naziv ISO nije dodijeljen) CAS br.: nije dodijeljen; CIPAC br.: 980	Nije primjenjivo	$\geq 924 \text{ g/kg}$	23.4.2015.	23.4.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
4.	Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 GenBank, referentni broj JN835466 CIPAC br.: nije dodijeljen	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $5 \times 10^5$ virusnih genomskih kopija po $\mu\text{L}$	7.8.2015.	7.8.2030.	Dopušten za upotrebu samo u plastenicima.  Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni mora se usmjeriti posebno na pažnju na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da Pepino mosaic, soj virusa CH2, izolat 1906 može uzrokovati preosjetljivost.

						Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje okolišnih uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.
5.	Željezo fosfat CAS br.: 10045-86-0 CIPAC br.: 629	Željezo fosfat	Željezo fosfat 703 g/kg jednako 260 g/kg Željeza i 144 g/kg fosfora	1.1.2016.	31.12.2030.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
6.	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02  Referentni broj u zbirci ,Collection Nationale de Cultures de Microorganisme s' (CNCM – Nacionalna zbirka kultura mikroorganizama) Instituta	Nije primjenjivo	Najniža koncentracija: $1 \times 10^{13}$ C FU/kg	6.7.2016.	6.7.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju nazaštiti subjekata i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.  Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.

	Pasteur: CNCM I-3936					
7.	<i>Trichoderma atroviride</i> soj SC1  Referentni broj CBS 122089 u zbirci „Centraalbureau voor Schimmelcultures” (CBS – Središnji ured za kulture pljesni) u Utrechtu, Nizozemska CIPAC br.: 988	Nije primjenjivo	najmanja koncentracija $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6.7.2016.	6.7.2031.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mjere za smanjenje rizika.  Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog procesa.
8	Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1  Referentni broj DSM 26973 u njemačkoj	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	Dopuštena je upotreba samo u staklenicima.  Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se

	zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)					<p>smarta da Pepino mosaic virus, blagi izolat VC1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.</p>
9	Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1 Referentni broj DSM 26974 u njemačkoj zbirci mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ)	Nije primjenjivo	Nikotin < 0,1 mg/L	29.3.2017.	29.3.2032.	<p>Dopuštena je samo upotreba u plastenicima.</p> <p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da Pepino mosaic virus, blagi izolat VX1, kao i svaki drugi mikroorganizam, može uzrokovati preosjetljivost.</p> <p>Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mjere za smanjenje rizika.</p>

						Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka.
10	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj FZB24. Referentni broj u zbirci kultura Deutsche Sammlung von Mikroorganismen (DSM), Njemačka: 10271 Referentni broj u zbirci kultura Službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL), SAD: B-50304	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1.6.2017.	1.6.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na: — specifikaciju tehničke aktivne materije proizvedene za tržište, uključujući cjelokupan opis nečistoća i metabolita; — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost. Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe trebaju uključivati, prema potrebi, mјere za smanjenje rizika
11	<i>Coniothyrium minitans</i> soj CON/M/91-08	Nije primjenjivo	Najmanji udio živih spora:	1.8.2017.	31.7.2032.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

	Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura „Deutsche Sammlung von Mikroorganismen“ (DSM): DSM 9660 CIPAC br. 614		$1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg			<p>zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni treba obratiti posebnu pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost.</li> </ul> <p>Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvaćaju mјere za smanjenje rizika.</p>
12	Laminarin CAS br. 9008-22-4 CIPAC br. 671	(1→3)-β-D-glukan  (u skladu sa Zajedničkom komisijom IUPAC-IUB biohemiju nomenklaturu)	≥ 860 g/kg na suhu tvar (TC)	1.3.2018.	28.2.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima moraju se uzeti u obzir zaključci izvještaja o produženju za laminarin, a posebno njegovi dodaci I. i II.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p>
13	Pasteuria nishizawae Pn1  Zbirka kulture ATCC Safe Deposit (SD-5833)	nije primjenjivo	najmanja koncentracija: $1 \times 10^{11}$ spore/g	14.10.2018.	14. 10.2033.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocijenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>

	CIPAC br. Nije dodijeljen					Pri cjelokupnoj ocjeni mora se posvetiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn 1 može uzrokovati preosjetljivost. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.  Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka.
14	Ampelomyces quisqualis soj AQ10	Nije primjenjivo	Najmanji udio živilih spora:  $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1.8 2018.	1. 8.2033.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.  Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka. Uslovu upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

15	Clonostachys rosea soj J1446  Referentni broj u zbirci kultura Njemačke zbirke mikroorganizama i staničnih kultura (DSMZ): DSM 9212	Nije primjenljivo	Nije primjenjivo  Sadržaj gliotoksin a: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA-e.	1.4. 2019.	31.3.2034.	Za sprovodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pozornost na sljedeće: — specifikaciju proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis mogućih metabolita koji izazivaju zabrinutost,  — zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.  —  Proizvođač je dužan osigurati strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
16	ABE-IT 56 (komponente lizata kvasca Saccharomyces	Nije primjenjivo	1 000 g/kg (aktivne materije)	20.5.2019.	20.5.2034.	Za provodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocijenjivanje FFS uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

	cerevisiae soj DDSF623)					
17	Bacillus subtilis soj IAB/BS03  Referentni broj u španjolskoj zbirci kultura (CECT), Španjolska: CECT 7254  Referentni broj u njemačkoj zbirci kultura (DSMZ), Njemačka: DSM 24682	Nije primjenjivo	Najmanja koncentra cija:  $1 \times 10^{13}$ CFU/ kg  Najveća koncentra cija:  $5 \times 10^{13}$ CFU/ kg	20.10.2019.	20.10.2034.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije U toj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sljedeće:  a) specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući cjeloviti opis relevantnih sekundarnih metabolita;  b) zaštitu korisnika sredstva i djelatnika, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.  Proizvođač je tokom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

18	Verticillium albo-atrum soj WCS850 (zbirka kulture br. CBS 276.92)	Nije primjenjivo	Najmanja koncentracija:  0,7 x $10^7$ CFU/ml destilirane vode  Najveća koncentracija:  1,5 x $10^7$ CFU/ml destilirane vode  Nema značajnih nečistoća	1.11.2019.	31.10. 2034.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni moraju obratiti posebnu pažnju na zaštitu subjekata i djelatnika, uzimajući u obzir da se smatra da Verticillium albo-atrum soj WCS850 može uzrokovati preosjetljivost.  Proizvođač je tokom proizvodnog postupka dužan osigurati strogo pridržavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije iz dokumenta OECD-a o graničnim vrijednostima mikrobne kontaminacije u mikrobnim sredstvima za suzbijanje štetnih organizama
19	Lavandulil senecioat  CAS br.: 23960-07-8	(RS)-5-metil-2-(prop-1-en-2-il)heks-4-en-1-il 3-metilbut-2-enoat	$\geq 894$ g/kg	3.6.2020.	3.6.2035.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

	CIPAC br.: nije primjenjivo					Potrebno je ocijeniti je li svako predloženo proširenje za upotrebu osim u pasivnim dozatorima u skladu sa uslovima iz navedenih propisa.
20	Željezov pirofosfat  CAS br.: 10058-44-3  CIPAC br.:	Željezo(3+) difosfat	≥ 802 g/kg  Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom i ekološkom smislu te u tehničkom materijalu ne smiju prelaziti granice navedene u nastavku:  —olovo: 3 mg/kg —živa: 0,1 mg/kg	3.8.2020	3.8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije

			–kadmij: 1 mg/kg			
21	Phlebiopsis gigantea soj VRA 1835	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31.8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva.
22	Phlebiopsis gigantea soj VRA 1984	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31. 8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva.
23	Phlebiopsis gigantea soj FOC PG 410.3	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.9.2020.	31.8.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva.

24	Natrijev hidrogenkarbonat  CAS br.: 144-55-8	Natrijev hidrogenkarbonat	$\geq 990 \text{ g/kg}$  arsen $\leq 3 \text{ mg/kg}$  olovo $\leq 2 \text{ mg/kg}$  živa $\leq 1 \text{ mg/kg}$	1. 10.2020.	1. 10.2035.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
25.	Akanthomyces muscarius soj Ve6 (prije Lecanicillium muscarium soj Ve6)	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1.3.2021.	29.2.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.
26.	Krvno brašno  90989-74-5  909	Nije primjenjivo	100-postotno krvno brašno s udjelom hemoglobina od	1.4.2021.	31.3.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			najmanje 80 %.			<p>U ovoj cijelovitoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— na zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka ako se primjenjuju manje precizne tehnike prskanja, i</li> <li>— na potrebu da se sredstva za zaštitu bilja koja sadrže krvno brašno prije upotrebe promiješaju kako bi se proizvod navlažio.</li> </ul>
27.	24-epibrasinolid  CAS br.: 78821-43-9  CIPAC br.: Nije primjenjivo	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroksi-5,6-dimetilheptan-2-il)5,6-dihidroksi-7a,9a-dimetilheksadeka hidro-3Hbenzo[c]inden o[5,4-e]oksepin-3-on	≥ 900 g/kg	31.3.2021.	31.3.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
28	Ekstrakt iz proklijalih	Nije primjenjivo	Najmanja čistoća	27. 4.2021.	27.4.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri

	<p>sjemenki biljke slatki Lupinus albus</p> <p>CAS br.: nije dostupno za ekstrakt</p> <p>Bjelančevine BLAD: 1219521-95-5</p> <p>CIPAC br.:nije dodijeljen</p>	<p>nije relevantna za ekstrakt.</p> <p>Udio bjelančevi na BLAD: 195–210 g/kg.</p> <p>Utvrđene su sljedeće relevantne nečistoće (od toksikološ ke, ekotoksik ološke i/ili ekološke važnosti) proizvede ne aktivne tvari:</p> <p>Ukupni kinolizidin ski</p>		<p>donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj cijelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na potrebna uputstva za označavanje koje se odnose na mjere za rješavanje problema pjenjenja i stabilnosti razrjeđivanja formulacije.</p>
--	---	---	--	---

			<p>alkaloidi (QA):</p> <p>(lupanin, 13<math>\alpha</math>-OH- lupanin, 13<math>\alpha</math>- angeloilok silupanin, lupinin, albin, angustofol in, 13<math>\alpha</math>- tigloilosil upanin, <math>\alpha</math>- izolupanin ,</p> <p>tetrahidro hombifoli n, multiflorin , spartein)</p> <p>Najveća dopuštena količina: privremen o utvrđena na 0,05 g/kg</p>		
--	--	--	---	--	--

29.	Pepino mosaic virus, soj EU, blagi izolat Abp1	Nije primjenjivo	Onečišćen je nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu:  najviše 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat)  najviše $3,87 \times 10^{-5}$ mg/kg u MPCP-u  (U biljkama paradaiza zabilježen a je prisutnost nikotina	28.6. 2021.	28.6. 2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:  a) strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvalitete tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.  b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
-----	--	------------------	--	-------------	-------------	---

			kao posljedica metode proizvodnje mikrobne materije za suzbijanje parazita (MPCA) u biljkama paradaiza.)			
30.	Pepino mosaic virus, soj CH2, blagi izolat Abp2	Nije primjenjivo	Onečišćen je nikotinom ne premašuje sljedeće vrijednosti u tehničkom materijalu:  najviše 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički	28.6. 2021.	28.6. 2036.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Europske unije.  U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pozornost na sljedeće:  a) strogo održavanje ekoloških uvjeta i analizu kontrole kvalitete tijekom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.

			<p>koncentr at) najviše <math>3,87 \times 10^{-5}</math> mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradaiza zabilježen a je prisutnost nikotina kao posljedica metode proizvodnj e mikrobne materije za suzbijanje parazita (MPCA) u biljkama paradaiza. )</p>		<p>b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po себi uzrokovati preosjetljivost, te osigurati da uslovi upoterbe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
--	--	--	--	--	---

31	Kalcijev karbonat  CAS br.: 471-34-1  CIPAC br.: 843	Hemski naziv prema IUPAC-u: kalcijev karbonat	950 g/kg	1.11.2021.	31.10.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.
32	Kalijev hidrogen karbonat  CAS br.: 298-14-6  CIPAC br.: 853	Hemski naziv prema IUPAC-u: kalijev hidrogen karbonat	990 g/kg	1.11. 2021.	31.10. 2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne tvari od strane relevantnih tijela Evropske unije.
33	Bacillus amyloliquefaciens AH2	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija Bacillus amyloliquefaciens A H2 u tehničkom proizvodu i formulaciji jest 1.0	27.9.2021.	27.9.2036.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			$\times 10^{11}$ CFU/L (raspon $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$ ). Nema značajnih nečistoća.			
34.	Purpureocillium lilacinum soj PL11	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	25.1. 2022.	24.1.2037.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) strogo održavanje ekoloških uslova i analizu kontrole kvaliteta tokom proizvodnog postupka koje proizvođač treba osigurati radi poštovanja graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije.</li> <li>(b) zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju</li> </ul>

						<p>osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.</p> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p>
35.	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45	Nije primjenjivo	Nominalna koncentracija <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> I T-45 u tehničkom proizvodu i formulaciji jest najmanje: 2 x $10^{13}$ CFU/kg, najviše: 6 x	27.2.2022.	27.2.2037.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.

			$10^{14}$ CFU/kg. Nema značajnih nečistoća			
36.	<i>Metarhizium brunneum soj Ma 43</i>	Nije primjenjivo	Nema značajnih nečistoća	1. 5. 2022.	30.4.2037.	<p>Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj ukupnoj procjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na zaštitu korisnika sredstva i radnika, uzimajući u obzir da se mikroorganizmi smatraju materijama koje mogu uzrokovati preosjetljivost, te moraju osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava.</p>

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

Broj	Trivijalni naziv, identifikacijski brojevi	Hemski naziv prema IUPAC-u	Čistoća <sup>1</sup>	Stupanje na snagu	Rok važenja odobrenja	Posebne odredbe
1	Flumetralin CAS br. 62924-70-3 CIPAC br. 971	N-(2-kloro-6-fluorobenzil)-N-etyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidin	980 g/kg Nitrozaminska nečistoća (izračunana kao nitrozo-dimetilamin) ne smije preći 0,001 g/kg u tehničkom materijalu.	11.12.2015	11.12.2022.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: (a) na zaštitu rukovatelja i radnika tako da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme ako je to primjenjivo; (b) na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; (c) na rizik za sisare biljojede; (d) na rizik za vodene organizme. Uslovi primjene prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.
2	Esfenvalerat CAS br.: 66230-04-4	( $\alpha$ S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil	830 g/kg Nečistoća toluen ne	1.1.2016.	31.12.2022.	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS , pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

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

	CIPAC br.: 481	(2S)-2-(4-klorfenil)-3-metilbutirat	smije prelaziti 10 g/kg u tehnič kom materijalu.			<p>zaključci postupka razmatranja aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U toj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rizik esfenvalerata i 2SαR-izomera fenvalerata za vodene organizme, uključujući rizik za bio-akumulativnost kroz prehrambeni lanac,</li> <li>— rizik za pčele i ostale zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj grupi,</li> <li>— obratiti posebnu pažnju na zaštitu podzemnih voda ako se aktivna materija primjenjuje u područjima saosjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul> <p>Uslovi primjene prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
3	Metsulfuron-metil CAS br. 74223-64-6 CIPAC br. 441.201	Metil 2-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)karbamoilsulfamiloil)benzoat	967 g/kg	1.4.2016.	31.3.2023.	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 materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na: zaštitu potrošača, zaštitu podzemnih voda, zaštitu kopnenog bilja koje ne pripada ciljnoj skupini.

						Prema potrebi, uslovi upotrebe uključuju mјere za smanjenje rizika.
4	Benzovindiflupi r CAS br.: 1072957-71-1 CIPAC br.: nema podataka	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(diklorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	960 g/kg (50/50) racemat	2.3.2016.	2.3.2023.	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 materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelokupnoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na rizik za vodene organizme.  Prema potrebi, uslovi upotrebe uključuju mјere za smanjenje rizika.
5	Lambda-cihalotrin  CAS br. 91465-08-6  CIPAC br. 463	Smjesa u omjeru 1:1: (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S,3S)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropan karboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil	900 g/kg	1.4.2016.	31.3.2023.	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 materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pozornost na:  (a) zaštitu subjekata, djelatnika i prolaznika;  (b) metabolite koji su se možda stvorili u prerađenim proizvodima;

		(1R,3R)-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropan karboksilata ili (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1S)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropan karboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2-kloro-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropan karboksilata				(c) rizik za vodene organizme, sisavce i zglavkare koji ne pripadaju ciljanoj skupini.  Uslovi upotrebe prema potrebi moraju uključivati mјere za smanjenje rizika.
6	Prosulfuron CAS br. 94125-34-5 CIPAC br. 579	-(4-metoksi-6-metiltriazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg Nečistoća 2-(3,3,3-trifluoro-	1.5.2017.	31.7.2024.	Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i

			propil)-benzen sulfonamid ne smije prelaziti 10 g/kg u tehničkom materijalu.			<p>zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se materija upotrebljava na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>— zaštitu potrošača u pogledu izloženost metabolitima prosulfurona;</li> <li>— rizik za kopneno i vodene biljke koje ne pripadaju ciljnoj grupi.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјере za smanjenje rizika.”</p>
7	Pendimetalin CAS br. 40487-42-1 CIPAC br. 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksiliden	900 g/kg 1,2-dikloretan $\leq 1$ g/kg Ukupna količina	1.9.2017.	30.11.2024.	Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:

			N-nitrozo jedinjenja: najviše 100 ppm, od čega N-nitrozo-pendimeta lin: < 45 ppm.			<ul style="list-style-type: none"> <li>— specifikaciju tehničke aktivne materije kakva je proizvedena za tržište, koja mora biti potvrđena i potkrijepljena odgovarajućim analitičkim podacima. Upotrijebljeni ogledni materijal naveden u toksikološkoj dokumentaciji upoređuje se i provjerava u odnosu na tu specifikaciju tehničke aktivne materije,</li> <li>— zaštitu korisnika sredstva;</li> <li>— zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mјere za smanjenje rizika. Konkretno, obvezna je upotreba ličnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se spriječilo prekoračenje dopuštenog nivoa izloženosti korisnika sredstvu.</p>
8	Imazamoks CAS br. 114311-32-9 CIPAC br. 619	2-[(RS)-4-izopropil-4- metil-5-okso-2-imidazolin-2-il]-5-metoksimetil nikotinska kiselina	≥ 950 g/kg Nečistoća cijanidni ion (CN <sup>-</sup> ) ne smije prelaziti 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	1.11.2017.	31.1.2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ovoj cjelovitoj ocjeni potrebno je obratiti pažnju na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu potrošača;</li> <li>— zaštitu vodenih biljaka i kopnenih biljaka koje ne pripada ciljnoj grupi;</li> <li>— zaštitu podzemnih voda ako se supstanca primjenjuje u područjima sa osjetljivim zemljишtem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul>

						Uslovi upotrebe prema potrebi obuhvataju mјere za smanjenje rizika. te se moraju pokrenuti programi praćenja radi provjere mogućeg zagađenja podzemnih voda imazamoksom i metabolitima CL 312622 i CL 354825 u osjetljivim zonama.
9	Propizamid CAS br. 23950-58-5 CIPAC br. 315	3,5-diklor-N-(1,1-dimetilprop-2-inil)benzamid	920 g/kg	1.7.2018.	30.6.2025.	<p>Za provedbu jedinstvenih načela iz propisa o jedinstvenim načelima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije</p> <p>U svojoj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— zaštitu korisnika sredstva;</li> <li>— zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima;</li> <li>— zaštitu ptica, sisara, bilja koje ne pripada ciljanoj grupi, organizama koji žive u tlu i vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mјere za smanjenje rizika.</p> <p>Konkretno, obvezna je upotreba ličnih zaštitnih sredstava kao što su rukavice, kombinezon i čvrsta obuća kako bi se sprječilo prekoračenje dopuštenog nivoa izloženosti korisnika sredstva.</p>

10	Spojevi bakra:			1.1.2019.	31.12.2025.	Dopušteno samo za ukupnu upotrebu od najviše 28 kg bakra po hektaru tokom periodu od sedam godina.  Za provedbu jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U svojoj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebnu pažnju na sljedeće: <ul style="list-style-type: none"><li>— sigurnost korisnika sredstva, radnika i drugih prisutnih osoba te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme i ostalih mjera za smanjenje rizika prema potrebi,</li><li>— zaštita voda i vodenih organizama koji ne pripadaju ciljnoj grupi. U pogledu navedenih rizika, prema potrebi treba primijeniti mjere za smanjenje rizika, npr. zaštitne zone,</li></ul> količina primijenjene aktivne materije i osigurati da su odobrene količine u smislu stopa i broja primjena svedene na najnižu razinu koja je potrebna za ostvarivanje željenih učinaka te da nemaju nikakav neprihvratljiv uticaj na okoliš, uzimajući u obzir pozadinske nivoe bakra na mjestu primjene te, ako su te informacije dostupne, unos bakra iz drugih izvora. Posebno se može
	Bakreni hidroksid CAS br. 20427-59-2 CIPAC br. 44.305	Bakar(II) hidroksid	$\geq 573 \text{ g/kg}$			
	Bakreni oksiklorid CAS br. 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC br. 44.602	Dibakreni klorid trihidroksid	$\geq 550 \text{ g/kg}$			
	Bakreni oksid CAS br. 1317-39-1 CIPAC br. 44.603	Bakreni oksid	$\geq 820 \text{ g/kg}$			
	Bordoška juha CAS br. 8011-63-0 CIPAC br. 44.604	Nije dodijeljen	$\geq 245 \text{ g/kg}$			
	Tribazični bakreni sulfat CAS br. 12527-	Nije dodijeljen	$\geq 490 \text{ g/kg}$			

		<p>Sljedeće nečistoće ne smiju prelaziti sljedeće razine:</p> <p>arsen: najviše do 0,1 mg/g Cu</p> <p>kadmij: najviše do 0,1 mg/g Cu</p> <p>olovo: najviše do 0,3 mg/g Cu</p> <p>nikal: najviše do 1 mg/g Cu</p> <p>kobalt: najviše do 3 mg/kg</p>		<p>odlučiti da najveća godišnja količina primjene bude na najviše 4 kg/ha bakra.”</p>
--	--	--	--	---

			živa: najviše do 5 mg/kg  krom: najviše do 100 mg/kg  antimon: najviše do 7 mg/kg			
11	Metoksifenoziđ CAS br. 161050-58-4 CIPAC br. 656	N-tert-butil-N'-(3-metoksi-o-toluoil)-3,5-ksilohidrazid	≥ 970 g/kg  Sledeće nečistoće ne smiju prelaziti sledeći nivo u tehničkom materijalu: Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg	1.4.2019.	31.3.2026.	Dopuštena je upotreba samo u staklenicima.  Za sprovodjenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije.  U svojoj ukupnoj ocjeni mora se obratiti posebna pažnja na sledeće:  — zaštitu podzemnih voda ako se materija primjenjuje na područjima s osjetljivim tlom i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima,  — rizik nakupljanja u tlu,

			RH- 116267 < 2 g/kg			—zaštitu zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi, organizama u sedimentu i vodenih organizama.  Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
12	Alfa-cipermetrin CAS br. 67375- 30-8 CIPAC br. 454	Racemat koji se sastoji od:  (R)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(1S,3S)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilata i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(1R,3R)-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilata ili  (R)- $\alpha$ -cijano-3fenoksibenzil-(1S)-cis-3-(2,2-diklorovinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilata	$\geq$ 980 g/kg  Proizvodnja nečistoća heksana je toksikološki značajna i ne smije prelaziti 1 g/kg u tehničkom materijalu.	1.11. 2019.	Uvoz fitofarmace utskih sredstava koja sadrže ovu aktivnu materiju (alfa- cipermetrin ) je zabranjen a prodaja, skladištenje i upotreba je dozvoljena do 7.12.2022. godine	Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Europske unije.  U toj ukupnoj ocjeni potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće:  — zaštitu korisnika sredstva te osigurati da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava; — procjenu rizika za potrošače; — zaštitu vodenih organizama, pčela i zglavkara koji ne pripadaju ciljanoj grupi.  Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.

		i (S)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-(1R)-cis-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilata				
13	Etoksazol CAS br. 153233-91-1 CIPAC br. 623	(RS)-5-tert-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro1,3-oksazol-4-il]fenetol	$\geq 948$ g/kg	1.2.2021.	31.1.2028.	<p>Odobravaju se samo upotrebe na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima.</p> <p>Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sledeće:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sposobnost usjeva u plodoredu da apsorbuje postojane metabolite u zemljištu;</li> <li>- zaštitu korisnika sredstva uz osiguravanje da uslovi upotrebe propisuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava;</li> </ul>
14	Cipermetrin CAS br.: 52315-07-8 CIPAC br.: 332	(RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3S R)-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat ili (RS)- $\alpha$ -cijano-3-fenoksibenzil-	920 g/kg cis:trans: 40/60 do 60/40 Sljedeće nečistoće izazivaju zabrinutoš t u	1.2.2022.	31.1.2029.	<p>Odobrenja se mogu izdavati samo profesionalnim korisnicima.</p> <p>Pri odobravanju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže cipermetrin za primjenu prskanjem na otvorenom, radi zaštite neciljanih organizama, posebno vodenih organizama i neciljanih zglavkara, uključujući pčele:</p> <p>— potrebne su mjere za smanjenje rizika koje omogućuju smanjenje zanošenja kojim se postiže izloženost od <math>\leq 5,8</math> mg a.s./ha na površinama izvan</p>

		(1RS)-cis-trans-3-(2,2-diklorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat	toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeće nivoe u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg		usjeva te, pri prskanju tokom proljeća, koncentracije u vodama $\leq 0,0038 \mu\text{g a.s./L}$ , — dopuštene su samo upotrebe izvan razdoblja cvatnje kultura te u razdoblju kada nisu prisutni korovi u cvatu. Za provođenje jedinstvenih principa iz propisa o jedinstvenim principima za ocjenjivanje FFS, pri donošenju odluke o registraciji uzimaju se u obzir i zaključci postupka razmatranja aktivne materije od strane relevantnih tijela Evropske unije. Potrebno je obratiti posebnu pažnju na sljedeće: — zaštitu vodenih organizama i neciljanih zglavkara, uključujući pčele, — procjenu rizika za potrošače, — tehničke specifikacije aktivne materije koja se koristi u sredstvima za zaštitu bilja.
--	--	--	--	--	--

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

Danom stupanja na snagu ovog Spiska prestaje vrijediti Spisak aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini („Službeni glasnik BiH“ broj, 15/21, 34/21, 51/21, 66/21, 4/22 i 8/22).

Ovim Spiskom aktivnih materija dozvoljenih za upotrebu u fitofarmaceutskim sredstvima u Bosni i Hercegovini preuzimaju se odredbe Provedbene uredbe Komisije (EU) broj 540/2011 od 25. maja 2011. kojim se sprovodi Uredba (EZ) broj 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Vijeća u vezi spiska odobrenih aktivnih materija (Tekst od značaja za EEP) (OJ L 153, 11. 6. 2011 ) sa svim izmjenama i dopunama zaključno sa Provedbenom Uredbom Komisije (EU) 2022/383 od 4. marta 2022. o produženju odobrenja aktivne materije *Metarhizium brunneum* soj Ma 43 (prije *Metarhizium*

*anisopliae var. anisopliae* soj BIPESCO 5/F52) u skladu s Uredbom (EZ) br. 1107/2009 Evropskog parlamenta i Vijeća o stavljanju na tržište sredstava za zaštitu bilja te o izmjeni Priloga Provedbenoj uredbi Komisije (EU) br. 540/2011.

Ovaj spisak stupa na snagu narednog dana od dana donošenja.

Broj: 08-02-2-156-8/22

4.4.2022.godine

S a r a j e v o

DIREKTOR

Dr.Goran Perković