

Na osnovu člana 30 stav 1 Zakona o sredstvima za zaštitu bilja („Službeni list CG” br. 51/08 i 18/14), Uprava za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove utvrdila je

**LISTU  
AKTIVNIH SUPSTANCI DOZVOLJENIH ZA UPOTREBU U SREDSTVIMA ZA ZAŠTITU  
BILJA ZA 2023. GODINU\***

1. Lista aktivnih supstanci dozvoljenih za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja:

Redni broj	Naziv aktivne supstance, identifikacioni brojevi / Common Name, Identification Numbers CAS (Chemical Abstracts Service) CIPAC (Collaborative International Pesticides Analytical Council)	Čistoća / Purity	IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry) naziv	Namjena / Category	Rok odobrenja / Napomena Expiration of inclusion / Note
<b>DIO A</b>					
1.	<b>Deltamethrin EN</b> <b>Deltametrin CG</b> CAS N° 52918-63-5 CIPAC N° 333 <b>ID 602</b> <b>EU LEG 40</b>	980 g/kg	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate	IN	<b>31/10/2023</b> – posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju odgovarajuće mjere zaštite; – razmatra se akutna izloženost potrošača putem hrane; – posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, pčela i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
2.	<b>Mecoprop-P EN</b> <b>Mekoprop-P CG</b> CAS N° 16484-77-8 CIPAC N° 475 <b>ID 282</b> <b>EU LEG 57</b>	860 g/kg	(R)-2-(4-chloro-orthoxyloxy)-propionic acid	HB	<b>31/01/2024</b> – posebna pažnja se obraća na mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
3.	<b>Flufenacet (formerly fluthiamide) EN</b> <b>Flufenacet CG</b> CAS N° 142459-58-3 CIPAC N°588 <b>ID 1313</b> <b>EU LEG 65</b>	950 g/kg	(N-(4-fluoro-phenyl)-N-isopropyl-2-(5-trifluoromethyl-[1,3,4]thiodiazol-2-yloxy)-acetamide	HB	<b>31/10/2023</b> – posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu algi i drugih vodenih biljaka; – zaštitu lica koja primjenjuju sredstva

					za zaštitu bilja. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
4.	<b>Fosthiazate EN</b> <b>Fostiazat CG</b> CAS N° 98886-44-3 CIPAC N° 585 <b>ID 752</b> <b>EU LEG 69</b>	930 g/kg	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate	NE, IN	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda kada se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu ptica i divljih sisara ako primjenjuje u vrijeme njihovog razmnožavanja; – zaštitu neciljanih organizama zemljišta. U cilju smanjenja mogućeg rizika za male ptice, prilikom primjene formulacija u obliku granula, mora se obezbijediti visok nivo njihove inkorporacije u zemljište. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
5.	<b>Ziram EN</b> <b>Ciram CG</b> CAS N° 137-30-4 CIPAC N° 31 <b>ID 1008</b> <b>EU LEG 74</b>	950 g/kg (FAO specifikacija) - arsenika: maximum 250 mg/kg - vode: maximum 1,5 %	zinc bis (dimethyldithiocarbamate)	FU, RE	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu neciljanih zglavkara i vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika; –akutnu izloženost potrošača putem hrane.
6.	<b>Pyraclostrobin EN</b> <b>Piraklostrobin CG</b> CAS N° 175013-18-0 CIPAC N° 657 <b>ID 1219</b> <b>EU LEG 81</b>	975 g/kg Fabrička nečistoća dimethyl sulfate (DMS) predstavlja toksikološki rizik i koncentracija ne smije biti veća od 0,0001 % (w/w) u proizvodu.	methyl N-(2-([1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl)phenyl) N-methoxy carbamate	FU, PG	<b>31/01/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama, a naročito riba; –zaštitu kopnenih zglavkara i kišnih glista. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
7.	<b>Phenmedipham EN</b> <b>Fenmedifam CG</b> CAS N° 13684-63-4 CIPAC N° 77 <b>ID 973</b> <b>EU LEG 88</b>	Min. 970 g/kg	methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy)carb anilate; 3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate	HB	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu

					bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
8.	<b><i>Pseudomonas chlororaphis</i> EN/CG</b> <b>Strain/Soj: MA 342</b>  <b>Culture collection:</b> <b>NCIMB, UK:</b> <b>NCIMB 40616</b>  CIPAC N° 574 <b>ID 716</b> <b>EU LEG 89</b>	Količina sekundarnog metabolita 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) u fermentatu u trenutku formulacije ne smije preći LOQ (2 µg/ml).	Nije primjenljivo	FU	<b>30/04/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid za tretiranje sjemena u zatvorenom uređaju za tretiranje sjemena. <i>SANTE/2020/12260</i> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
9.	<b>Mepanipirim EN</b> <b>Mepanipirim CG</b> CAS N° 110235-47-7 CIPAC N° 611 <b>ID 284</b> <b>EU LEG 90</b>	960 g/kg	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	FU	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
10.	<b>S-Metolachlor EN</b> <b>S-Metolahlor CG</b> CAS N° 87392-12-9 (S-isomer) 178961-20-1 (R-isomer) CIPAC N° 607 <b>ID 1137</b> <b>EU LEG 97</b>	≥ 960 g/kg	Mješavina: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%) i: (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (200%)	HB	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –mogućnost kontaminacije podzemnih voda S-metolahlor-om i metabolitima CGA 51202 i CCGA 354743, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
11.	<b>Chlorotoluron EN</b> <i>(unstated stereochemistry)</i> <b>Hlorotoluron CG</b> <i>(stereochemija nije određena)</i> CAS N° 15545-48-9 CIPAC N° 217 <b>ID 545</b> <b>EU LEG 102</b> <i>Kandidat za supstanciju/Candidate for Substitution</i>	975 g/kg	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	HB	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
12.	<b>Daminozide EN</b>	990 g/kg	N-	PG	<b>31/10/2023</b>

	<b>Daminozid CG</b> CAS N° 1596-84-5; CIPAC N° 330 <b>ID 599</b> <b>EU LEG 104</b>	Nečistoće: - N-nitrosodimethylamine: ne više od 2,0 mg/kg - 1,1-dimethylhydrazide: ne više od 30 mg/kg	dimethylaminosuccinamic acid		Posebna pažnja se obraća zaštiti operatera i drugih radnika u poljoprivredi koji ulaze na tretirane površine. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
13.	<b>MCPA EN/CG</b> CAS N° 94-74-6 CIPAC N° 2 <b>ID 1324</b> <b>EU LEG 107</b>	≥ 930 g/kg	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	HB	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
14.	<b>MCPB EN/CG</b> CAS N° 94-81-5 CIPAC N° 50 <b>ID 279</b> <b>EU LEG 108</b>	≥ 920 g/kg	4-(4-chloro-o- tolylxy)butyric acid	HB	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
15.	<b>Milbemectin EN</b> <b>Milbemektin CG</b> Milbemectin je mješavina M.A3 i M.A4 CAS N° M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3 CIPAC N° 660 <b>ID 882</b> <b>EU LEG 110</b>	≥ 950 g/kg	M.A <sub>3</sub> : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R ,20R,21R,24S)-21,24- dihydroxy-5',6',11,13,22- pentamethyl-3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> . 0 <sup>20,24</sup> ] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-tetrahydropyran-2- one M.A <sub>4</sub> : (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R ,20R,21R,24S)-6'-ethyl- 21,24-dihydroxy- 5',11,13,22-tetramethyl- 3,7,19-	AC, IN	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.

			trioxatetracyclo[15.6.1.1 <sup>4,8</sup> 0 <sup>20,24</sup> ] pentacosa-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one		
16.	<b>Metiram EN/CG</b> CAS N° 9006-42-2 CIPAC N° 478 <b>ID 1385</b> <b>EU LEG 115</b>	≥ 840 g/kg Fabrička nečistoća ethylene thiourea predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 0,5% sadržaja metirama.	Zinc ammoniate ethylenebis(dithiocarbamate) – poly[ethylenebis(thiuramdi sulfide)]	FU	<b>31/01/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – mogućnost zagađenja podzemnih voda ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – ostatke u hrani i ocenu izloženosti potrošača putem hrane; – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih zglavkara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
17.	<b>Oxamyl EN</b> <b>Oksamil CG</b> CAS N°23135-22-0 CIPAC N°342 <b>ID 930</b> <b>EU LEG 116</b>	970 g/kg	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyloxyimino-2-(methylthio) acetamide	IN, NE	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu ptica i sisara, kišnih glista, vodenih organizama, površinskih voda i podzemnih voda u osjetljivim područjima; – zaštitu operatera. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
18.	<b>Clodinafop EN</b> <b>Klodinafop CG</b> CAS N°114420-56-3 CIPAC N°683 <b>ID 562</b> <b>EU LEG 123</b>	≥ 950 g/kg (u obliku clodinafop-propargyl)	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	HB	<b>30/04/2023</b>
19.	<b>Pirimicarb EN</b> <b>Pirimikarb CG</b> CAS N°23103-98-2 CIPAC N°231 <b>ID 997</b> <b>EU LEG 124</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 950 g/kg	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	IN	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno,

					uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
20.	<b>Rimsulfuron EN/CG</b> (aka renriduron) CAS N°122931-48-0 (rimsulfuron) CIPAC N°716 <b>ID 1122</b> <b>EU LEG 125</b>	≥ 960 g/kg (u obliku rimsulfuron)	1-(4-6 dimethoxyimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	HB	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu neciljanih biljaka i podzemnih voda u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
21.	<b>Triticonazole EN</b> <b>Tritikonazol CG</b> CAS N°131983-72-7 CIPAC N°652 <b>ID 185</b> <b>EU LEG 127</b>	≥ 950 g/kg	(±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene) -2,2-dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	FU	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite; – potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda sa ovom jako perzistentnom aktivnom supstancom i metabolitom RPA406341 u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu ptica koje se hrane sjemenom (dugotrajni rizik).
22.	<b>Dimoxystrobin EN</b> <b>Dimokistrobin CG</b> CAS N° 149961-52-4 CIPAC N° 739 <b>ID 868</b> <b>EU LEG 128</b>	≥ 980 g/kg	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide	FU	<b>31/01/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda pri primjeni sredstava za zaštitu bilja na biljnim vrstama koje imaju slabu sposobnost usvajanja, i/ili u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
23.	<b>Cyprodinil EN</b> <b>Ciprodinil CG</b> CAS N°121522-61-2 CIPAC N° 511 <b>ID 1023</b>	≥ 950 g/kg	(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenylamine	FU	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora

	<b>EU LEG 130</b>				<p>obezbjediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>– zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.</p>
24.	<b>Fosetyl EN</b> <b>Fosetil CG</b> CAS N°15845-66-6 CIPAC N°384 <b>ID 751</b> <b>EU LEG 131</b>	≥ 960 g/kg (u obliku fosetyl-Al)	Ethyl hydrogen phosphonate	FU	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih zglavkara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
25.	<b>Trinexapac (aka cimetacarb ethyl) EN</b> <b>Trineksapak CG</b> CAS N°104273-73-6 CIPAC N°732.202 <b>ID 183</b> <b>EU LEG 132</b>	≥ 940g/kg (u obliku trinexapac-ethyl)	4-(cyclopropyl-hydroxymethylene)-3,5-dioxo-cyclohexanecarboxylic acid	PG	<b>30/04/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
26.	<b>Dichlorprop-P EN</b> <b>Dihlorprop-P CG</b> CAS N° 15165-67-0 CIPAC N° 476 <b>ID 619</b> <b>EU LEG 133</b>	≥ 900 g/kg	(R)-2-(2,4-dichlorphenoxy)propanoic acid	HB	<b>30/04/2023</b> Za žita može biti registrovana samo primena u proljeće, u količini koja ne smije biti veća od 800 g aktivne supstance dihlorprop-P po hektaru za jedno tretiranje. Primjena sredstva za zaštitu bilja na pašnjacima ne može biti registrovana. Posebna pažnja se obraća na zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
27.	<b>Metconazole EN</b> <b>Metkonazol CG</b> CAS N°125116-23-6 (stereoemija nije određena) CIPAC N°706 <b>ID 211</b> <b>EU LEG 134</b>	≥ 940 g/kg (cis i trans isomeri)	( <i>IRS,SR</i> : <i>IRS,SSR</i> )-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	FU, PG	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara, pri čemu se mora obezbijediti da

					uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite.
28.	<b>Pyrimethanil EN</b> <b>Pirimetanil CG</b> CAS N° 53112-28-0 CIPAC N° 714 <b>ID 1098</b> <b>EU LEG 135</b>	≥ 975 g/kg Fabrička nečistoća cyanamide predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 0,5 g/kg u proizvodu.	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	FU	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
29.	<b>Triclopyr EN</b> <b>Triklopir CG</b> CAS N° 055335-06-3 CIPAC N° 376 <b>ID 170</b> <b>EU LEG 136</b>	≥ 960 g/kg (kao Triclopyr butoxyethyl ester)	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	<b>30/04/2023</b> Može biti registrovana samo primjena sa ukupnom količinom u toku godine od najviše 480 g aktivne supstance po hektaru. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda pri primjeni sredstva za zaštitu bilja u osjetljivim područjima. Uslovi za registraciju moraju da uključe mjere za smanjenje rizika i mora se započeti sa program sistematskog praćenja rezidua u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, kada je to potrebno; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu

					bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
30.	<b>Metrafenone EN</b> <b>Metrafenon CG</b> CAS N° 220899-03-6 CIPAC N° 752 <b>ID 1195</b> <b>EU LEG 137</b>	≥ 940 g/kg	3'-bromo-2,3,4,6'-tetramethoxy-2',6-dimethylbenzophenone	FU	<b>30/04/2023</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
31.	<b>Bacillus subtilis EN/CG</b> <b>(Cohn 1872)</b> Soj QST 713 je identičan sa sojem AQ 713 Broj kolekcije kultura: NRRL B – 21661 CIPAC N°: Nije dodeljen	-	Nije primenljivo	FU, BA	<b>30/04/2023</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju da uključe mjere za smanjenje rizika, kada je to potrebno.
32.	<b>Spinosad EN/CG</b> CAS N° 131929-60-7 (Spinosyn A) 131929-63-0 (Spinosyn D) CIPAC N° 636 <b>ID 1167</b> <b>EU LEG 139</b>	≥ 850 g/kg	<b>Spinosyn A:</b> (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione <b>Spinosyn D:</b> (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraoxy- $\beta$ -D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione Spinosad is a mixture of 50-95% spinosyn A i 5-50% spinosyn D	IN	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama; – rizik za kišne gliste kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u stakleniku. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
33.	<b>Ethephon EN</b> <b>Etefon CG</b> CAS N° 16672-87-0 CIPAC N° 373 <b>ID 89</b> <b>EU LEG 142</b>	≥ 910 g/kg (technical material — TC) Fabričke nečistoće MEPHA (Mono 2-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) i 1,2-Dichloroethane predstavljaju toksikološki rizik i ne smiju preći 20 g/kg odnosno 0,5 g/kg u proizvodu.	2-chloroethylphosphonic acid	PG	<b>31/07/2023</b>
34.	<b>Captan EN</b> <b>Kaptan CG</b> CAS N° 133-06-02 CIPAC N° 40 <b>ID 505</b> <b>EU LEG 145</b>	≥ 910 g/kg nečistoće: - perchloromethylmercaptan (R005406): ne više od 5 g/kg - folpet: ne više od 10 g/kg - carbon tetrachloride: ne više od 0,01 g/kg	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu

					<p>bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjila izloženost;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izloženost potrošača putem hrane;</li> <li>– zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika i monitoring program u osjetljivim područjima, kada je to potrebno;</li> <li>– zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
35.	<p><b>Folpet EN</b>  <b>Folpet CG</b>  CAS N° 133-07-3  CIPAC N° 75  <b>ID 742</b>  <b>EU LEG 146</b></p>	<p>≥ 940 g/kg  Nečistoće:  - perchloromethylmercaptan (R005406): ne više od 3,5 g/kg  - carbon tetrachloride ne više od 4 g/kg</p>	<p>N-(trichloromethylthio)phthalimide</p>	<p>FU</p>	<p><b>31/07/2023</b>  Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže folpet za druge namene, osim za ozimu pšenicu, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.  Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– izloženost potrošača putem hrane;</li> <li>– zaštitu ptica, sisara, vodenih organizama i organizama u zemljištu, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
36.	<p><b>Formetanate EN</b>  <b>Formetanat CG</b>  CAS N°23422-53-9  CIPAC N° 697</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>3-dimethylaminomethyleneaminophenyl methylcarbamate</p>	<p>IN, AC</p>	<p><b>31/07/2023</b>  Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu ptica, sisara,</li> </ul>

	<b>ID 748</b> <b>EU LEG 147</b>				neciljanih zglavkara i pčela, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – izloženost potrošača putem hrane.
37.	<b>Dimethomorph EN</b> <b>Dimetomorf CG</b> CAS N°110488-70-5 CIPAC N°483 <b>ID 644</b> <b>EU LEG 150</b>	≥ 965 g/kg	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4 dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
38.	<b>Metribuzin EN</b> <b>Metribuzin CG</b> CAS N° 21087-64-9 CIPAC N° 283 <b>ID 845</b> <b>EU LEG 152</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 910 g/kg	4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one	HB	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu algi, vodenih biljaka, neciljanih biljaka izvan tretiranog područja, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
39.	<b>Propamocarb EN</b> <b>Propamokarb CG</b> CAS N° 24579-73-5 CIPAC N° 399 <b>ID 67</b> <b>EU LEG 154</b>	≥ 920 g/kg	Propyl 3-(dimethylamino)propylcarbamate	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da

					<p>uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dospijevanje rezidua propamokarba u zemljištu u naredne biljne vrste u plodoredu;</li> <li>– zaštitu površinskih i podzemnih voda u osjetljivim područjima;</li> <li>– zaštitu ptica, sisara i vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
40.	<p><b>Pirimiphos-methyl EN</b>  <b>Pirimifos-metil CG</b>  CAS N°29232-93-7  CIPAC N° 239  <b>ID 294</b>  <b>EU LEG 156</b></p>	> 880 g/kg	<p><i>O</i>-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl  <i>O,O</i>-dimethylphosphorothioate</p>	IN	<p><b>31/07/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid za skladištenje poslije berbe.</p> <p>Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži pirimifos-metil za druge namjene, osim primjene pomoću automatskih sistema u praznim skladištima žitarica, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući opremu za zaštitu organa za disanje i mjere za smanjenje rizika od izloženosti;</li> <li>– izloženost potrošača putem hrane.</li> </ul>
41.	<p><b>Beflubutamid EN</b>  <b>Beflubutamid CG</b>  CAS N° 113614-08-7  CIPAC N° 662  <b>ID 440</b>  <b>EU LEG 158</b></p>	≥ 970 g/kg	<p>(RS)-N-benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide</p>	HB	<p><b>31/07/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti,</p>

					kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
42.	<b>Prosulfocarb EN</b> <b>Prosulfokarb CG</b> CAS No 52888-80-9 CIPAC No 539 <b>ID 711</b> <b>EU LEG 160</b>	970 g/kg	S-benzyl dipropyl(thiocarbamat)	HB	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;i – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone koje se ne tretiraju.
43.	<b>Fludioxonil EN</b> <b>Fludioksonil CG</b> CAS N° 131341-86-1 CIPAC N° 522 <b>ID 37</b> <b>EU LEG 161</b>	950 g/kg	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1Hpyrrole-3-carbonitrile	FU	<b>31/10/2023</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži fludioxonil za druge namjene, osim za tretiranje sejmena, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: –mogućnost zagađenja podzemnih voda, a naročito metabolitima CGA 339833 i CGA 192155 koji nastaju fotolizom u zemljištu u osjetljivim područjima; –zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka.
44.	<b>Clomazone EN</b> <b>Klomazon CG</b> CAS N° 81777-89-1 CIPAC N° 509 <b>ID 565</b> <b>EU LEG 162</b>	960 g/kg	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	HB	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja

					propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  – zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
45.	<b>Benthiavaliarb EN</b> <b>Bentiavalikarb CG</b> CAS No 413615-35-7 CIPAC No 744 <b>ID 452</b> <b>Eu LEG 163</b>	≥ 910 g/kg Sljedeće fabričke nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutosti i svaka od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu: 6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole: < 3,5 mg/kg bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide: < 14 mg/kg	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl) ethyl} carbamoyl}-2-methylpropyl] carbamic acid	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu neciljanih zglavkara. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika. Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži bentiavalikarb za druge namjene, osim za primjenu u stakleniku, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.
46.	<b>Boscalid (formerly nicobifen) EN</b> <b>Boskalid CG</b> CAS N° 188425-85-6 CIPAC N° 673 <b>ID 472</b> <b>EU LEG 164</b>	≥ 960 g/kg	2-Chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl) nicotinamide	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – dugoročni rizik za ptice i organizme u zemljištu; – opasnost od nakupljanja boskalida u zemljištu, ako se sredstvo za zaštitu bilja koristi u višegodišnjim usjevima/zasadima ili u narednim usjevima u plodoredu. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
47.	<b>Fluoxastrobin EN</b> <b>Fluksastrobin CG</b> CAS No 361377-29-9 CIPAC No 746 <b>ID 726</b> <b>EU LEG 166</b>	≥ 940 g/kg	(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl)methanone O-methylxime	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, naročito prilikom rukovanja sa nerazblažen koncentratom, pri

					<p>čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite, kao što je nošenje maske za lice;</p> <p>–zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika kao što su zaštitne zone;</p> <p>–nivo rezidua metabolita fluoksistrobina, kada se slama sa tretiranih površina koristi kao hrana za životinje, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, ograničenja za ishranu životinja;</p> <p>–opasnost od nakupljanja u zemljištu, ako se sredstvo za zaštitu bilja koristi u višegodišnjim usjevima/zasadima ili u narednim usjevima u plodored.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
48.	<p><b>Prothioconazole EN</b>  <b>Protikonazol CG</b>  CAS N° 178928-70-6  CIPAC N° 745  <b>ID 713</b>  <b>EU LEG 168</b></p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Sljedeće proizvodne nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaki od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu:</p> <p>-toluene: &lt; 5 g/kg;</p> <p>-prothioconazole - desthio (2-(1- chlorocyclopropyl)1-(2-chlorophenyl)-3- (1,2,4-triazol-1-yl)- propan-2-ol): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</p>	<p>(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)- 2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione</p>	FU	<p><b>31/07/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>– zaštitu operatera pri primjeni prskalicama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite;</p> <p>– zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>– zaštitu ptica i malih sisara, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno,</p>

					mjere za smanjenje rizika
49.	<b>Amidosulfuron EN</b> <b>Amidosulfuron CG</b> CAS N° 120923-37-7 CIPAC N° 515 <b>ID 330</b> <b>EU LEG 169</b>	≥ 970 g/kg	3-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-1-(N-methyl-N-methylsulfonylaminosulfonyl)urea ili 1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl)sulfamoylurea	HB	<b>31/12/2023</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koja sadrže amidosulfuron za druge namjene, osim za livade i pašnjake, posebna pažnja se obraća se propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda usljed mogućnosti zagađenja nekim od proizvoda degradacije amidosulfurona, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih biljaka. U odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
50.	<b>Nicosulfuron EN</b> <b>Nikosulfuron CG</b> CAS N° 111991-09-4 CIPAC N° 709 <b>ID 904</b> <b>EU LEG 170</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 930 g/kg	2-[(4,6-dimethoxyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-N,Ndimethylnicotinamide ili 1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea	HB	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –potencijalno izlaganje vodene sredine metabolitu DUDN kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem; –zaštitu vodenih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; –zaštitu ne ciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje

					rizika, kao što su zaštitne zone; – zaštitu površinskih i podzemnih voda u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
51.	<b>Clofentezine EN</b> <b>Klofentezin CG</b> CAS No 74115-24-5 CIPAC No 418 <b>ID 564</b> <b>EU LEG 171</b>	≥ 980 g/kg (suvi materijal)	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	AC	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –potencijalno prenošenje klofentezina na velike udaljenosti putem vazduha; –rizik za neciljane organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja u, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
52.	<b>Dicamba EN</b> <b>Dikamba CG</b> CAS N° 1918-00-9 CIPAC N° 85 <b>ID 613</b> <b>EU LEG 172</b>	≥ 850 g/kg	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	HB	<b>31/12/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na neciljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
53.	<b>Difenoconazole EN</b> <b>Difenokonazol CG</b> CAS N° 119446-68-3 CIPAC N° 687 <b>ID 631</b> <b>EU LEG 173</b>	≥ 940 g/kg Toluene maximum content: 5 g/kg	3-chloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-methyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl-4-chlorophenyl	FU	<b>31/12/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama. Uslovi za primjenu

			ether		sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
54.	<b>Lenacil EN</b> <b>Lenacil CG</b> CAS No 2164-08-1 CIPAC No 163 <b>ID 267</b> <b>EU LEG 176</b> <i>Kandidat za suspdstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 975 g/kg	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydrocyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	HB	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za vodene organizme, a naročito za alge i vodene biljke, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda; – zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika i monitoring, kako bi se u osjetljivim područjima potvrdila kontaminacija podzemnih voda metabolitima IN-KF 313, M1, M2 i M3.
55.	<b>Picloram EN</b> <b>Pikloram CG</b> CAS No 1918-02-1 CIPAC No 174 <b>ID 290</b> <b>EU LEG 178</b>	≥ 920 g/kg	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<b>31/12/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
56.	<b>Bifenox EN</b> <b>Bifenoks CG</b> CAS No 42576-02-3 CIPAC No 413 <b>ID 866</b> <b>EU LEG 180</b>	≥ 970 g/kg nečistoće: max. 3 g/kg 2,4-dichlorophenol max. 6 g/kg 2,4-dichloroanisole	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	HB	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme

					<p>za ličnu zaštitu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– izloženost potrošača ostacima bifenoksa putem hrane životinjskog porekla ili narednim biljkama u plodoredu;</li> <li>–uslove životne sredine koji dovode do potencijalnog formiranja nitrofenena.</li> </ul>
57.	<p><b>Diflufenican EN</b>  <b>Diflufenican CG</b>  CAS N° 83164-33-4  CIPAC N° 462  <b>ID 635</b>  <b>EU LEG 181</b></p>	≥ 970 g/kg	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-mtolyloxy)nicotinamide	HB	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–zaštitu vodenih organizama, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</li> <li>–zaštitu neciljanih biljaka, a kada je to potrebno, moraju se primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne netretirane zone u polju.</li> </ul>
58.	<p><b>Fenoxaprop-P EN</b>  <b>Fenoksaprop-P CG</b>  CAS N° 113158-40-0  CIPAC N° 484  <b>ID 9</b>  <b>EU LEG 182</b></p>	≥ 920 g/kg	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)oxy]-phenoxy]-propanoic acid	HB	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>–zaštitu neciljanih biljaka;</li> <li>–prisustvo protektanta mefenpir-dietila u formulisanim proizvodima, u smislu izloženosti operatera, drugih poljoprivrednih radnika i drugih prisutnih lica;</li> <li>–perzistentnost aktivne supstance i nekih od proizvoda razgradnje u hladnijim oblastima i oblastima u kojima se mogu javiti anaerobni uslovi.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
59.	<p><b>Fenpropidin EN</b>  <b>Fenpropidin CG</b>  CAS No 67306-00-7  CIPAC No 520  <b>ID 13</b>  <b>EU LEG 183</b></p>	≥ 960 g/kg (racemate)	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	FU	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja</li> </ul>

					propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
60.	<b>Tritosulfuron EN/CG</b> CAS No 142469-14-5 CIPAC No 735 <b>ID 186</b> <b>EU LEG 186</b>	≥ 960 g/kg Sljedeće fabričke nečistoće se smatraju toksikološkom zabrinutosti i svaka od njih ne smije premašiti određeni iznos u tehničkom materijalu: 2-Amino-4-methoxy-6-(trifluormethyl)-1,3,5-triazine: <0,2 g/kg	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea	HB	<b>30/11/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –potencijalnu kontaminaciju podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama; – zaštitu malih sisara. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
61.	<b>Flutolanil EN</b> <b>Flutolanil CG</b> CAS No 66332-96-5 CIPAC No 524 <b>ID 739</b> <b>EU LEG 187</b>	≥ 975 g/kg	α,α,α-trifluoro-3'-isopropoxy-o-toluanilide	FU	<b>31/01/2024</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže flutolanil za druge namjene, osim za tretiranje krtola krompira, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
62.	<b>Fluazinam EN</b> <b>Fluazinam CG</b> CAS N° 79622-59-6	≥ 960 g/kg Nečistoće: 5-chloro-N-(3-chloro- 5-trifluoromethyl-2-	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2, 6-dinitro-	FU	<b>29/02/2024</b> Prilikom procjene dokumentacije za

	CIPAC N° 521 <b>ID 32</b> EU LEG 189	pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- 4,6-dinitro-o-toluidine — ne više od 2 g/kg	p-toluidine		registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži fluazinam za druge namjene, osim za krompir, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –rezidue u hrani biljnog i životinjskog porijekla i procjenu izloženosti potrošača putem hrane; –zaštitu vodenih organizama pri čemu se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, moraju primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
63.	<b>Mepiquat EN</b> <b>Mepikvat CG</b> CAS No 15302-91-7 CIPAC No 440 <b>ID 286</b> EU LEG 191	$\geq 990$ g/kg	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	PG	<b>29/02/2024</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži mepikvat za druge namjene, osim za u ječam, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na ostatke u hrani biljnog i životinjskog porijekla i procjeni izloženosti potrošača putem hrane.
64.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. aizawai EN/CG</b> <i>Strain: ABTS-1857</i> Culture collection: No SD-1372 <i>Strain: GC-91</i> Culture collection: No NCTC 11821 <b>ID 1269</b> EU LEG 193	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/04/2023</b>
65.	<b>Bacillus thuringiensis subsp.</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/04/2023</b>

	<b>israeliensis EN</b> <b>(serotype H-14)</b> <i>Strain: AM65-52</i> Culture collection: No ATCC-1276 <b>ID 861</b> <b>EU LEG 194</b>				
66.	<b>Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki EN</b> <i>Strain: ABTS 351</i> Culture collection: No ATCC SD-1275 <i>Strain: PB 54</i> Culture collection: No CECT 7209 <i>Strain: SA 11</i> Culture collection: No NRRL B-30790 <i>Strain: SA 12</i> Culture collection: No NRRL B-30791 <i>Strain: EG 2348</i> Culture collection: No NRRL B-18208 <b>ID 1270</b> <b>EU LEG 195</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
67.	<b>Beauveria bassiana EN/CG</b> <i>Strain: ATCC 74040</i> Culture collection: No ATCC 74040 <i>Strain: GHA</i> Culture collection: No ATCC 74250 <b>ID 1275</b> <b>EU LEG 197</b>	Maksimalni nivo beauvericin: 5 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
68.	<b>Cydia pomonella granulovirus (CpGV) EN/CG</b> <b>ID 588</b> <b>EU LEG 198</b>	Minimalna koncentracija: 1 h 10 <sup>13</sup> OB/l (okluzionih tijela po litri). Kontaminacija mikroorganizmima ( <i>Bacillus cereus</i> ) u formulisanom proizvodu < 1 h 10 <sup>7</sup> CFU/g.	Nije primjenljivo	IN	30/04/2023
69.	<b>Pythium oligandrum M1</b> <i>Strain: M1</i> Culture collection No ATCC 38472 <b>ID 1102</b> <b>EU LEG 202</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
70.	<b>Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) EN/CG</b> <i>Strain: IMI 206040</i> Culture collection: No IMI 206040, ATCC 20476; <i>Strain: T11</i> Culture collection: No Spanish type culture collection CECT 20498, identical with IMI 352941 <b>ID 1297</b> <b>EU LEG 204</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
71.	<b>Trichoderma harzianum Rifai EN/CG</b> <i>Strain: Trichoderma harzianum T-22;</i> Culture collection No ATCC 20847 <i>Strain: Trichoderma harzianum ITEM 908;</i> Culture collection No CBS 118749 <b>ID 169</b> <b>EU LEG 206</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023
72.	<b>Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) EN/CG</b> <i>Strains ICC012</i> Culture collection: No CABI CC IMI 392716 <i>Strain: Trichoderma asperellum (formerly T. viride T25) T25</i> Culture collection: No CECT 20178 <i>Strain: Trichoderma asperellum (formerly T. viride TV1) TV1</i> Culture collection: No MUCL 43093	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	30/04/2023

	<b>ID 165</b> <b>EU LEG 207</b>				
73.	<b>Trichoderma gamsii (formerly T. viride) EN/CG</b> <i>Strain: ICC080</i> Culture collection: No IMI CC broj 392151 CABI <b>ID 168</b> <b>EU LEG 208</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>30/04/2023</b>
74.	<b>Abamectin (aka avermectin) EN</b> <b>Abamektin CG</b> CAS N° 71751-41-2 (abamectin) 65195-55-3 (avermectin B1a) 65195-56-4 (avermectin B1b) CIPAC N° 495 <b>ID 1048</b> <b>EU LEG 210</b>	≥ 850 g/kg	<b>Avermectin B1a</b> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- sec-butyl]-21,24- dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-2-oxo-3,7,19- trioxatetra = cyclo[15.6.1.14,8.020,24] pentacosa-10,14,16,22- tetraene-6-spiro-2'-(5',6'- dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6- dideoxy-3-O-methyl-α-L- arabino-hexopyranosyl)-3- O-methyl-α-L-arabino- hexopyranoside <b>Avermectin B1b</b> (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- dihydroxy-6'-isopropyl- 5',11,13,22-tetramethyl-2- oxo-3,7,19- trioxatetracyclo[15.6.1.14, 8.020,24]pentacosa- 10,14,16,22-tetraene-6- spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'H- pyran)-12-yl 2,6-dideoxy- 4-O-(2,6-dideoxy-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranosyl)-3-O- methyl-α-L-arabino- hexopyranoside	IN, AC, NE	<b>30/04/2023</b> Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži abamektin za druge namjene, osim za citruse, zelenu salatu i paradajz, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – rezidue u hrani biljnog porijekla i procjenu izloženosti potrošača putem hrane; – zaštitu pčela, neciljanih zglavkara, ptica, sisara i vodenih organizama, a u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju se primijeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone i karenca.
75.	<b>Fenpyroximate EN</b> <b>Fenpiroksimat CG</b> CAS N° 134098-61-6 CIPAC N° 695 <b>ID 14</b> <b>EU LEG 213</b>	> 960 g/kg	tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-yl)methyleneamino-oxy)-ptoluat	AC	30/04/2023 Sredstvo za zaštitu bilja ne smije biti registrovano za primjenu u visokim kulturama, zbog visokog rizika od zanošenja prilikom tretiranja, npr. traktorskim ili ručnim prskalicama. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu

					<p>sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>– uticaj na vodene organizme i neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
76.	<p><b>Aclonifen EN</b>  <b>Aklonifen CG</b>  CAS No 74070-46-5  CIPAC No 498  <b>ID 1054</b>  <b>EU LEG 215</b>  <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i></p>	<p>≥ 970 g/kg  Nečistoća fenola je toksikološki značajna i uspostavljen je maksimalni nivo od 5 g/kg</p>	<p>2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline</p>	<p>HB</p>	<p><b>31/07/2023</b></p> <p>Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstava za zaštitu bilja koje sadrži aklonifen za druge namjene, osim za primjenu u suncokretu, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.</p> <p>posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;</p> <p>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju mjere za smanjenje rizika i nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kako bi se smanjila izloženost;</p> <p>– rezidue u biljkama u plodoredu i izloženost potrošača putem hrane;</p> <p>– zaštitu ptica, sisara, vodenih organizma i neciljanih biljaka, a u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, primenjuju se mjere</p>

					za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
77.	<b>Metazachlor EN</b> <b>Metazahlor CG</b> CAS No 67129-08-2 CIPAC No 411 <b>ID 210</b> <b>EU LEG 217</b>	≥ 940 g/kg Fabrička nečistoća toluene predstavljaju toksikološki rizik i uspostavljen je maksimalni nivo od 0,05 %.	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylylide	HB	<b>31/07/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, sa maksimalnom količinom primjene od 1 kg/ha metazahlor na istoj površini i to svake treće godine. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu vodenih organizama; –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika i program monitoringa rezidua metabolita 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 i 479M12 u osjetljivim područjima.
78.	<b>Acetic acid EN</b> <b>Sirćetna kiselina CG</b> CAS No: 64-19-7 CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 1051</b> <b>EU LEG 218</b>	≥ 980 g/kg	Acetic acid	HB	<b>31/08/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, podzemnih voda i vodenih organizama. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
79.	<b>Aluminium ammonium sulphate EN</b> <b>Aluminijum amonijum sulfat CG</b> CAS broj: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) 7784-25-0 (anhydrous (anhidrovan, bezvodni)) CIPAC broj: 840 <b>ID 326</b> <b>EU LEG 219</b>	≥ 960 g/kg (izražen kao dodekahidrat) ≥ 502 g/kg (anhidrovan, bezvodni)	Aluminium ammonium sulphate	RE	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
80.	<b>Aluminium silicate (aka kaolin) EN</b> <b>Aluminijum silikat CG</b> CAS No 1332-58-7	≥ 999,8 g/kg	Nije dostupno Hemijski naziv: Aluminium silicate	RE	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu

	CIPAC No 841 <b>ID 327</b> <b>EU LEG 220</b>				bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
81.	<b>Calcium carbide EN</b> <b>Kalcijum karbid CG</b> CAS No 75-20-7 CIPAC No 910 <b>ID 494</b> <b>EU LEG 223</b>	≥ 765 g/kg Sadrži 0,08-0,9 g/kg Calcium Phosphide	Calcium carbide Calcium acetylide	RE	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
82.	<b>Ethylene EN</b> <b>Etilen CG</b> CAS No 74-85-1 CIPAC No 839 <b>ID 98</b> <b>EU LEG 227</b>	≥ 90 % Relevantne nečistoće: ethylene oxide, max sadržaj 1 mg/kg	Ethylene	PG	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – uskladenost etilena sa zahtevima iz specifikacije, bez obzira na oblik formulacije sredstva za zaštitu bilja; – izloženost operatera, drugih poljoprivrednih radnika i drugih prisutnih lica. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
83.	<b>Extract from tea tree EN</b> <b>Ekstrat čajevca CG</b> CAS No Tee Tree Oil 68647-73-4 Main components: terpinen-4-ol CAS No 562-74-3 γ-terpinene CAS No 99-85-4 α-terpinene CAS No 99-86-5 1,8-cineole CAS No 470-82-6 CIPAC No 914 <b>ID 1191</b> <b>EU LEG 228</b>	Glavne komponente: terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg γ-terpinene ≥ 100 g/kg α-terpinene ≥ 50 g/kg 1,8-cineol trace ≥ 1 g/kg  Relevantna nečistoća methyl eugenol: max. 1 g/kg tehničkog materijala.	Ulje čajevca je kompleks mješavine hemijskih supstanci Tee Tree Oil is a complex mixture of chemical substances	FU	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi primjene sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno; – podzemnih voda, ako se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i nepovoljnim klimatskim uslovima; – površinskih voda i vodenih organizama; – medonosnih pčela, neciljanih zglavkara, kišnih glista i neciljanih mikro i makro organizama; – opasnost za vodene organizme, ptice i sisare. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
84.	<b>Fat distillation residues EN</b> <b>Ostaci masne destilacije CG</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No 915	≥ 40 % of odcijepljene masne kiseline Relevantne nečistoće: Ni maximum 200 mg/kg	Nije primjenljivo	RE	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti,

	<b>ID 110</b> <b>EU LEG 229</b>				kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
85.	<b>Fatty acids C7 to C20 EN</b> <b>Masne kisjeline C7 to C20 CG</b> CAS No: 112-05-0 (Pelargonic Acid) 67701-09-1 (Fatty Acids C7-C18 and C18 unsaturated potassium salts) 124-07-2 (Caprylic Acid) 334-48-5 (Capric Acid) 143-07-7 (Lauric Acid) 112-80-1 (Oleic Acid) 85566-26-3 (Fatty Acids C8-C10 Me esters) 111-11-5 (Methyl octanoate) 110-42-9 (Methyl decanoate) CIPAC No: <b>ID 113</b> <b>EU LEG 230</b>	≥ 889 g/kg (Pelargonic Acid) ≥ 838g/kg (Fatty Acids/salts) ≥ 990 g/kg (Fatty Acid methyl esters)	Nonanoic acid Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (ISO in each case) Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (IUPAC in each case) Fatty Acids, C7-C10, Me esters	IN, AC, HB, PG	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
86.	<b>Gibberellic acid EN</b> <b>Giberelinska kisjelina CG</b> CAS No 77-06-5 CIPAC No 307 <b>ID 764</b> <b>EU LEG 232</b>	≥ 850 g/kg	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid Alt: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-1enoperhydroindenol (1,2-b) furan-4-carboxylic acid	PG	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
87.	<b>Gibberellins EN</b> <b>Giberelini CG</b> CAS No GA <sub>4</sub> : 468-44-0 GA <sub>7</sub> : 510-75-8 GA <sub>4</sub> A <sub>7</sub> mixture: 8030-53-3 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 765</b> <b>EU LEG 233</b>	Review report (SANCO/2614/2008)	GA <sub>4</sub> : (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid  GA <sub>7</sub> : (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazuleno[1,2-b]furan-4-carboxylic acid	PG	<b>31/08/2022</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
88.	<b>Hydrolysed proteins EN</b> <b>Hidrolizovani proteini CG</b> CAS No Nije dodijeljen CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 132</b> <b>EU LEG 234</b>	Review report (SANCO/2615/2008)	Nije dostupno	AT	<b>31/08/2023</b> Hidrolizovani proteini životinjskog porekla moraju biti u skladu sa propisima kojima se uređuju nus proizvodi životinjskog porijekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi. Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.

89.	<b>Iron sulphate EN</b> <b>Gvožđe sulfat CG</b> Iron(II)sulfate anhydrous: CAS No 7720-78-7 Iron(II)sulfate monohydrate: CAS No 17375-41-6 Iron(II)sulfate heptahydrate: CAS No 7782-63-0 CIPAC No 837 <b>ID 237</b> <b>EU LEG 235</b>	Iron(II)sulfate anhydrous: ≥ 350 g/kg ukupnog gvožđa.  Relevantne nečistoće (izražene na osnovu bezvodne verzije): Arsenic (As) 18 mg/kg Cadmium (Cd) 1,8 mg/kg Chromium (Cr) 90 mg/kg Lead (Pb) 36 mg/kg Mercury (Hg) 1,8 mg/kg	Iron(II)sulphate or iron(2+) sulfates	HB	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –operatere; –djecu/stanovništvo ako su tretirana igrališta; –površinske vode i vodene organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
90.	<b>Plant oils - Clove oil EN</b> <b>Ulje karanfilica CG</b> CAS No 94961-50-2 (clove oil) 97-53-0 (Eugenol — main component) CIPAC No 906 <b>ID 298</b> <b>EU LEG 241</b>	≥ 800 g/kg	Clove Oil je kompleks mješavina hemijskih supstanci. Osnovna komponenta je eugenol.	FU, BA	<b>31/08/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid i baktericid za primjenu nakon berbe samo u zatvorenom prostoru. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
91.	<b>Plant oils / Rape seed oil EN</b> <b>Biljno ulje – ulje uljane repice CG</b> CAS N° 8002-13-9 CIPAC N° nije još dodjeljen <b>ID 870</b> <b>EU LEG 242</b>	Ulje uljane repice je kompleks mješavina masnih kiselina	Rape seed oil	IN, AC	<b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
92.	<b>Plant oils - Spear mint oil EN</b> <b>Ulje od nane CG</b> CAS No 8008-79-5 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 44</b> <b>EU LEG 242</b>	≥ 550 g/kg as L-Carvone	Spearmint oil	PG	<b>31/08/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za tretiranje krompira nakon žetve. Primena je moguća jedino vrućim zamagljivanje (parom) isključivo u profesionalnim skladišnim objektima, uz primjenu najbolje dostupne tehnike kako bi se isključilo ispuštanje proizvoda u okolinu (pare) tokom skladištenja, transporta, odlaganja otpada i primjene. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
93.	<b>Pyrethrins EN</b> <b>Piretrini CG</b> CAS N° 8003-34-7 CIPAC N° 32  Extract A: extractives of Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997- 63-7 Pyrethrin 1: CAS 121- 21-1	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg Pyrethrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg Pyrethrina	Piretrini su kompleks mješavina različitih hemijskih supstanci	IN	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –operatere i druge radnike u poljoprivredi; –nećiljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu

	<p>Pyrethrin 2: CAS 121- 29-9 Cinerin 1: CAS 25402- 06-6 Cinerin 2: CAS 121- 20-0 Jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0 Extract B: Pyrethrin 1: CAS 121-21-1 Pyrethrin 2: CAS 121- 29-9 Cinerin 1: CAS 25402- 06-6 Cinerin 2: CAS 121- 20-0 Jasmolin 1: CAS 4466- 14-2 Jasmolin 2: CAS 1172- 63-0 <b>ID 1092</b> <b>EU LEG 246</b></p>				<p>bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
94.	<p><b>Quartz sand EN</b> <b>Kvarcni pijesak CG</b> CAS No 14808-60-7 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 1104</b> <b>EU LEG 247</b></p>	<p>≥ 915 g/kg Maximum 0,1 % čestica kristalnog silicij dioksida (sa prečnikom ispod 50 um.)</p>	<p>Quarz, Quartz, Siliciumdioxid, Silica, Silicon dioxide, SiO2</p>	<p>RE</p>	<p><b>31/08/2023</b> Prilikom procejne dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži kvarcni pijesak za druge namjene, osim za direktnu lokalnu primjenu na pojedinačnim biljkama, posebna pažnja se obraća na uslove za registraciju, odnosno da li su dostavljeni svi potrebni podaci i informacije prije odlučivanja o registraciji sredstva za zaštitu bilja. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
95.	<p><b>Fish oil /Repellents by smell of animal or plant origin EN</b> <b>Riblje ulje /Repelenti sa mirisom životinjskog ili biljnog porijekla CG</b>  CAS No 100085-40-3 CIPAC No 918 <b>ID 856</b> <b>EU LEG 248</b></p>	<p>≥ 99 % Relevantne nesčistoće:  Dioxine max. 6 pg/kg za hranu za životinje  Hg max. 0,5 mg/kg hranu za životinje dobvenu od ribe i ostalih plodova mora preradom  Cd max. 2 mg/kg hrane životinjskog porijekla, osim u hrani za kućne ljubimce  Pb max. 10 mg/kg  PCBs max. 5 mg/kg</p>	<p>Fish oil</p>	<p>RE</p>	<p><b>31/08/2023</b> Riblje ulje mora biti u skladu sa propisima kojima se uređuju nus proizvodi životinjskog porekla koji nisu namenjeni za ishranu ljudi.</p>
96.	<p><b>Urea EN/CG</b> CAS No 57-13-6 CIPAC No 913 <b>ID 187</b> <b>EU LEG 257</b></p>	<p>≥ 98 % w/w</p>	<p>Urea</p>	<p>AT, FU</p>	<p><b>31/08/2023</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
97.	<p><b>Aluminium phosphide EN</b> <b>Aluminijum fosfid CG</b> CAS N° 20859-73-8 CIPAC N° 227 <b>ID 1015</b> <b>EU LEG 260</b></p>	<p>≥ 830 g/kg</p>	<p>Aluminium phosphide</p>	<p>IN, RO</p>	<p><b>31/08/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku proizvoda</p>

					<p>spremnih za primjenu. Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid, talpicid i leporicid samo za primjenu u polju (na otvorenom prostoru).</p> <p>Primjenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja posjeduju rješenje o primjeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (DDD službe).</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu potrošača pri čemu se, poslje suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbijediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže alumijum fosfid i primjena odgovarajućeg perioda dodatnog čuvanja;ij</li> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući i opremu za zaštitu organa za disanje;</li> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika tokom fumigacije u zatvorenom prostoru;</li> <li>– zaštitu radnika u poljoprivredi pri ponovnom ulasku u prostorije u kojima je obavljena fumigacija;</li> <li>– zaštitu drugih osoba, koje su prisutne tokom fumigacije u zatvorenom prostoru, od curenja gasa;</li> <li>– zaštitu ptica i sisara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuna inkorporacija granula u zemljište;</li> <li>– zaštitu vodenih</li> </ul>
--	--	--	--	--	--

					organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda.
98.	<b>Magnesium phosphide EN</b> <b>Magnesium fosfid CG</b> CAS N° 12057-74-8 CIPAC N° 228 <b>ID 272</b> <b>EU LEG 262</b>	≥ 880 g/kg	Magnesium phosphide	IN, RO	<b>31/08/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid, rodenticid, talpicid i leporicid u obliku proizvoda spremnih za primjenu. Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao rodenticid, talpicid i leporicid samo za primjenu u polju (na otvorenom prostoru). Primjenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja posjeduju rešenje o primjeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (DDD službe). Posebna pažnja se obraća na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu potrošača pri čemu se, poslje suzbijanje skladišnih štetočina, mora obezbijediti uklanjanje ostataka od upotrebljenih sredstva za zaštitu bilja koja sadrže aluminijum fosfid i primjena odgovarajućeg perioda dodatnog čuvanja; i</li> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, uključujući i opremu za zaštitu organa za disanje;</li> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika tokom fumigacije u zatvorenom prostoru;</li> <li>– zaštitu radnika u poljoprivredi pri ponovnom ulasku u prostorije u kojima je</li> </ul>

					<p>obavljena fumigacija;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu drugih osoba, koje su prisutne tokom fumigacije u zatvorenom prostoru, od curenja gasa;</li> <li>– zaštitu ptica i sisara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zatvaranje rupa i potpuna inkorporacija granula u zemljište;</li> <li>– zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone između tretiranih površina i površinskih voda.</li> </ul>
99.	<p><b>Cymoxanil EN</b>  <b>Cimoksanil CG</b>  CAS N° 57966-95-7  CIPAC N° 419  <b>ID 593</b>  <b>EU LEG 263</b></p>	≥ 970 g/kg	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	FU	<p><b>31/08/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>–zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>–zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.</li> </ul>
100	<p><b>Dodemorph EN</b>  <b>Dodemorf CG</b>  CAS No 1593-77-7  CIPAC No 300  <b>ID 694</b>  <b>EU LEG 264</b></p>	≥ 950 g/kg	cis/trans-[4-cyclododecyl]-2,6-dimethylmorpholine	FU	<p><b>31/08/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fungicid na ukrasnom bilju u staklenicima.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–zaštitu operatera, pri</li> </ul>

					<p>čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem;</p> <p>–postupak za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, mora uključiti i mjere za smanjenje rizika.</p>
101	<p><b>2,5-Dichlorobenzoic acid methylester EN</b>  <b>2,5-Dihlorobenzoic acid metilester CG</b>  CAS No 2905-69-3  CIPAC No 686  <b>ID 617</b>  <b>EU LEG 265</b></p>	≥ 995 g/kg	methyl-2,5-dichlorobenzoate	FU, PG	<p><b>31/08/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u zatvorenom prostoru i kao fungicid za primjenu nakon kalemljenja vinove loze.</p>
102	<p><b>Metamitron EN</b>  <b>Metamitron CG</b>  CAS N° 41394-05-2  CIPAC N° 381  <b>ID 209</b>  <b>EU LEG 266</b></p>	≥ 960 g/kg	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	HB	<p><b>31/08/2023</b></p> <p>Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži metamitron za druge namjene, osim za korenasto bilje, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>– rizik za ptice i sisari i nećiljane kopnene biljke.</p>

					Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
103	<b>Sulcotrione EN</b> <b>Sulkotriion CG</b> CAS No 99105-77-8 CIPAC No 723 <b>ID 1177</b> <b>EU LEG 267</b>	$\geq 950$ g/kg Nečistoće: —hydrogen cyanide: ne više od 80 mg/kg —toluene: ne više od 4 g/kg	2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)cyclohexane-1,3-dione	HB	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – rizik za ptice koje se hrane insektima, vodene i kopnene biljke i neciljane zglavkare. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
104	<b>Tebuconazole EN</b> <b>Tebukonazol CG</b> CAS N° 107534-96-3 CIPAC N° 494 <b>ID 779</b> <b>EU LEG 268</b>	$\geq 905$ g/kg	(RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan-3-ol	FU, PG	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – izloženost potrošača metabolitima tebukonazola (triazola) putem hrane; – potencijal zagađenja podzemnih voda, kada se sredstva za zaštitu bilja na bazi aktivne supstance tebukonazol primjenjuju na osjetljivim (lakim) zemljištima i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima, a naročito sa stanovišta pojave u podzemnoj vodi metabolita 1,2,4-triazole; – zaštitu ptica i sisara koje se pretežno hrane sjemenom i sisara biljojeda, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to

					potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika; –zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
105	<b>Bensulfuron EN</b> <b>Bensulfuron CG</b> CAS No 83055-99-6 CIPAC No 502.201 <b>ID 1019</b> <b>EU LEG 271</b>	≥ 975 g/kg	$\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl $\alpha$ -[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuron-methyl)	HB	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da se, u odnosu na identifikovani rizik, kada je to potrebno, primenjuju i mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima.
106	<b>Sodium 5-nitroguaiacolate EN</b> <b>Natrijum 5-nitroguaiacolate CG</b> CAS No 67233-85-6 CIPAC broj Nije dodijeljen <b>ID 860</b> <b>EU LEG 272</b>	≥ 980 g/kg	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	PG	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kao i mjere za smanjenje rizika da bi se smanjio nivo izloženosti; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u

					nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika.
107	<b>Sodium o-nitrophenolate EN</b> <b>Natrijum o-nitrofenolat CG</b> CAS No 824-39-5 CIPAC broj Nije dodijeljen <b>ID 1155</b> <b>EU LEG 273</b>	$\geq 980$ g/kg Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost: Phenol Max sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol max sadržaj: 0,14 g/kg 2,6 dinitrophenol max sadržaj: 0,32 g/kg	Sodium 2-nitrophenolate; sodium o-nitrophenolate	PG	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti; –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika.
108	<b>Sodium p-nitrophenolate EN</b> <b>Natrijum p-nitrofenolat CG</b> CAS No 824-78-2 CIPAC broj Nije dodijeljen <b>ID 1157</b> <b>EU LEG 274</b>	$\geq 998$ g/kg Sledeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost: Phenol max sadržaj: 0,1 g/kg 2,4 dinitrophenol max sadržaj: 0,07 g/kg 2,6 dinitrophenol max sadržaj: 0,09 g/kg	Sodium 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate	PG	<b>31/10/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala

					<p>treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;</p> <p>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika kako bi se smanjio nivo izloženosti;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju i mjere za smanjenje rizika.</p>
109	<p><b>Tebufenpirad EN</b>  <b>Tebufenpirad CG</b>  CAS No 119168-77-3  CIPAC No 725  <b>ID 1374</b>  <b>EU LEG 275</b></p>	≥ 980 g/kg	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	AC, IN	<p><b>31/10/2023</b></p> <p>Prilikom procjene dokumentacije za registraciju sredstva za zaštitu bilja koje sadrži tebufenpirad u obliku drugih formulacija, osim formulacija koje su upakovane u vodorastvorljive vrećice, posebna pažnja se obraća na propisane uslove za registraciju, odnosno da li su prije odlučivanja o registraciji dostavljeni svi potrebni podaci i informacije.</p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance tebufenpirad od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na:</p> <p>– zaštitu operatera i</p>

					<p>drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>– zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>– zaštitu insektivornih ptica i sisara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
110	<p><b>Chlormequat EN</b>  <b>Hlormekvat CG</b>  CAS No 7003-89-6 (chlormequat);  CIPAC No 143 (chlormequat)  CAS No 999-81-5 (chlormequat chloride);  CIPAC No 143.302 (chlormequat chloride)  <b>ID 539</b>  <b>EU LEG 276</b></p>	<p>≥ 636 g/kg  Nečistoće  1,2-dichloroethane: max 0,1 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride)  Chloroethene (vinylchloride): max 0,0005 g/kg (na suvom sadržaju chlormequat chloride)</p>	<p>2-chloroethyltrimethylammonium (chlormequat)</p> <p>2-chloroethyltrimethylammonium chloride (chlormequat chloride)</p>	PG	<p><b>30/11/2023</b>  Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao regulator rasta za primjenu u žitima (cerelijama) i na biljkama koje ne služe za proizvodnju hrane. Posebna pažnja se obraća na:  –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  – zaštitu ptica i sisara. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
111	<p><b>Propaquizafop EN</b>  <b>Propakvizafop CG</b>  CAS N° 111479-05-1  CIPAC N° 173  <b>ID 70</b>  <b>EU LEG 278</b></p>	<p>≥ 920 g/kg  Toluene maksimalni sadržaj 5 g/kg</p>	<p>2-isopropylideneamino-oxyethyl (R) -2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate</p>	HB	<p><b>30/11/2023</b>  Posebna pažnja se obraća na:  –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i</p>

					<p>provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;</p> <p>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>–zaštitu neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registracija sredstva za zaštitu bilja u, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
112	<p><b>Quizalofop-P</b> <b>ID 1112</b> <b>EU LEG 279</b></p>				
113	<p><b>Quizalofop-P-tefuryl EN</b> <b>Kvizalofop-P-tefuryl CG</b> CAS No 119738-06-6 CIPAC No 641.226 <b>ID 1114</b> <b>EU LEG 279</b></p>	≥ 795 g/kg	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate	HB	<p><b>30/11/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;</p> <p>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–zaštitu neciljanih biljaka, pri čemu se</p>
114	<p><b>Quizalofop-P-ethyl EN</b> <b>Kvizalofop-P-etil CG</b> CAS No 100646-51-3; CIPAC No 641.202 <b>ID 1113</b> <b>EU LEG 279</b></p>	≥ 950 g/kg	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy]propionate		

					<p>mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.</p> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.</p>
115	<p><b>Dimethachlor EN</b>  <b>Dimetahlor CG</b>  CAS No 50563-36-5  CIPAC No 688  <b>ID 639</b>  <b>Eu LEG 284</b></p>	<p>≥ 950 g/kg  Nečistoća 2,6-dimethylaniline: Ne više od 0,5 g/kg</p>	<p>2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet-2',6'-xylidide</p>	<p>HB</p>	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao herbicid, u maksimalnoj količini primjene na istoj površini 1 kg/ha i to samo svake treće godine.</p> <p>posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti, da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– zaštitu vodenih organizama i ne ciljanih biljaka, pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, kada je to potrebno, moraju primjeniti mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</li> <li>– zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. <p>Uslovi za registraciju moraju uključiti mjere za smanjenje rizika. Kada je to potrebno, u osjetljivim područjima se sprovodi monitoring da bi se potvrdila potencijalna kontaminiranost podzemnih voda sa metabolitima CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 i SYN 528702.</p> </li></ul>
116	<p><b>Etofenprox EN</b>  <b>Etofenproks CG</b>  CAS No 80844-07-1; CIPAC No 471  <b>ID 101</b>  <b>EU LEG 285</b></p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether</p>	<p>IN</p>	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva</li> </ul>

					<p>za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu vodenih organizama pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primjeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</li> <li>– zaštitu pčela i neciljanih zglavkara pri čemu se, u odnosu na identifikovane rizike, moraju primjeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.</li> </ul>
117	<p><b>Penconazole EN</b>  <b>Penkonazol CG</b>  CAS N° 66246-88-6  CIPAC N° 446  <b>ID 960</b>  <b>EU LEG 287</b></p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1-(2,4-dichloro-b-propylphenethyl)-1H-1,2,4-triazole</p>	<p>FU</p>	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika.</p>
118	<p><b>Tri-allate EN</b>  <b>Tri-alat CG</b>  CAS No 2303-17-5; CIPAC No 97  <b>ID 154</b>  <b>EU LEG 288</b>  <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i></p>	<p>≥ 940 g/kg  NDIPA (Nitroso-diisopropylamine)  max. 0,02 mg/kg</p>	<p>S-2,3,3-trichloroallyl diisopropyl (thiocarbamate)</p>	<p>HB</p>	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– izloženost potrošača putem hrane reziduama u tretiranim biljkama, kao i u narednim biljkama u plodoredu i u proizvodima životinjskog porekla;</li> <li>– zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, gde je potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</li> <li>– potencijal proizvoda degradacije TCPSA za kontaminaciju</li> </ul>

					podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
119	<b>Triflusuifuron EN/CG</b> CAS No 126535-15-7 CIPAC No 731 <b>ID 179</b> <b>EU LEG 289</b>	≥ 960 g/kg N,N-dimethyl-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazine-2,4-diamine Max. 6 g/kg	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	HB	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – izloženost potrošača putem hrane metabolitima IN-M7222 i IN-E7710 u narednim biljkama u plodoredu i u proizvodima životinjskog porekla; –zaštitu vodenih organizama i vodenih biljaka od rizika koji proističu od triflusuifurona i metabolita IN-66036, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; –potencijal kontaminacije podzemnih voda proizvodima degradacije IN-M7222 i IN-W6725, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
120	<b>Sulphur EN</b> <b>Sumpor CG</b> CAS N° 7704-34-9 CIPAC N° 18 <b>ID 1028</b> <b>EU LEG 292</b>	≥ 990 g/kg	sulphur	FU, AC	<b>31/12/2023</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, i mjere za smanjenje rizika.
121	<b>Tetraconazole EN</b>	≥ 950 g/kg (racemična	(RS)-2-(2,4-	FU	<b>31/12/2023</b>

	<b>Tetrakonazol CG</b> CAS No 112281-77-3 CIPAC No 726 <b>ID 790</b> <b>EU LEG 293</b>	smješa) Nečistoća toluena: ne više od 13 g/kg	dichlorophenyl)-3-(1H- 1,2,4-triazol-1-yl)-propyl- 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether		Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama i neciljanih biljaka, pri čemu se mora obezbijediti da se, u odnosu na identifikovane rizike, primjenjuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone, kada je to potrebno; – zaštitu podzemnih voda, kada se tetrakonazol primjenjuje u područjima sa osetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
122	<b>Paraffin oil/(CAS 64742-46-7) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 64742-46-7; CIPAC N° Nije određen <b>ID 943</b> <b>EU LEG 294</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/12/2023</b>
123	<b>Paraffin oil/(CAS 72623-86-0) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 72623-86-0; CIPAC N° Nije određen <b>ID 947</b> <b>EU LEG 294</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/12/2023</b>
124	<b>Paraffin oil/(CAS 97862-82-3) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 97862-82-3 CIPAC N° Nije određen <b>ID 950</b> <b>EU LEG 294</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/12/2023</b>
125	<b>Paraffin oil/(CAS 8042-47-5) EN</b> <b>Mineralna ulja CG</b> CAS N° 8042-47-5; CIPAC N° Nije određen <b>ID 949</b> <b>EU LEG 295</b>	Evropska farmakopeja 6.0	paraffin oil	IN, AC	<b>31/12/2023</b>
126	<b>Cyflufenamid EN</b> <b>Ciflufenamid CG</b> CAS No 180409-60-3 CIPAC No 759 <b>ID 833</b> <b>EU LEG 296</b>	> 980 g/kg	(Z)-N-[α- (cyclopropylmethoxyimino ) – 2,3-difluoro-6- (trifluoromethyl) benzyl]- 2-phenylacetamide	FU	<b>31/01/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u osetljivim područjima i/ili nepovoljnim vremenskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
127	<b>Fluopicolide EN</b> <b>Fluopikolid CG</b> CAS N° 239110-15-7 CIPAC N° 787 <b>ID 722</b> <b>EU LEG 297</b>	≥ 970 g/kg Nečistoća toluena ne smije premašiti u proizvodima 3 g/kg	2,6-dichloro-N-[3-chloro- 5-(trifluoromethyl)-2- pyridylmethyl]benzamide	FU	<b>31/05/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama; –zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na

					<p>područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rizik za operatere u toku primjene;</li> <li>–potencijalno prenošenje fluopikolida na velike udaljenosti putem vazduha.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika i program monitoringa da bi se potvrdila mogućnost akumulacije i izlaganja u osjetljivim područjima.</p>
128	<p><b>Heptamaloxyloglucan EN</b>  <b>Heptamaloksiloglukan CG</b>  CAS No 870721-81-6  CIPAC No Nije dostupno  <b>ID 772</b>  <b>EU LEG 298</b></p>	<p>≥ 780 g/kg  Nečistoća Patulina ne smije prekoračiti 50 µg/kg u tehničkom materijalu</p>	<p>Puni naziv IUPAC sa pojedinostima o identitetu i specifikaciji aktivnih supstanci su dati u njihovim izvještajima /Full IUPAC name with details on identity and specification of active substances are provided in their review reports.  Xyl p: xylopyranosyl  Glc p: glucopyranosyl  Fuc p: fucopyranosyl  Gal p: galactopyranosyl  Glc-ol: glucitol</p>	PG	<b>28/02/2038</b>
129	<p><b>2-Phenylphenol (incl. sodium salt orthophenyl phenol) EN</b>  <b>2-Fenilfenol (uključ. natrijumove soli ortofenil fenol) CG</b>  CAS No 90-43-7  CIPAC No 246  <b>ID 1013</b>  <b>EU LEG 299</b></p>	<p>≥ 998 g/kg</p>	<p>biphenyl-2-ol</p>	FU	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao fungicid za primjenu u zatvorenom prostoru nakon berbe.</p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>–odgovarajuće upravljanje otpadom koji nastaje od rastvora koji zaostaje poslije primjene, uključujući i čišćenje vode u vlažnim komorama i drugim sistemima za aplikaciju, a prije nego što se dozvoli ispuštanje otpadnih voda u kanalizaciju mora se izvršiti procena rizika</li> </ul>

					lokalnog ispuštanja.
130	<b>Malathion EN</b> <b>Malation CG</b> CAS N° 121-75-5 CIPAC N° 12 <b>ID 273</b> <b>EU LEG 300</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće: Isomalathion: ne više od 2 g/kg	diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate or S-1,2-bis(ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate	IN	<b>30/04/2023</b> Dozvoljen je za upotrebu samo kao insekticid u staklenicima sa trajnom konstrukcijom. Dozvoljen je samo za profesionalnu upotrebu. Pažnju obratiti na: (a) ispuštanje iz zaštićenog prostora kondenzovane vode, vode koja se sliva, zemljišta i vještačkih supstrata kako bi se spriječio rizik za vodene organizme i druge organizme koji ne pripadaju ciljanoj grupi; (b) zaštitu kolonija oprašivača namjerno postavljenih u zaštićeni prostor; (c) zaštitu opertera i radnika tako da uslovi upotrebe po potrebi uključuju primjenu odgovarajuće lične zaštitne opreme; (d) zaštitu potrošača u slučaju prerađenih proizvoda.
131	<b>Penoxsulam EN</b> <b>Penoksulam CG</b> CAS No 219714-96-2 CIPAC No 758 <b>ID 962</b> <b>EU LEG 301</b>	> 980 g/kg Nečistoća Bis-CHYMP 2-chloro-4-[2-(2-chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5-methoxypyrimidine ne smije prekoračiti 0,1 g/kg u tehničkom materijalu	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin-2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2-sulfonamide	HB	<b>31/07/2023</b>
132	<b>Proquinazid EN</b> <b>Prokvinazid CG</b> CAS N° 189278-12-4 CIPAC N° 764 <b>ID 710</b> <b>EU LEG 302</b>	> 950 g/kg	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	FU	<b>31/07/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – primjenu u vinogradima i to na produženi efekat na ptice koje se hrane crvima; – rizik na vodene organizme; – izloženost potrošača putem hrane reziduama prokvinazida u proizvodima životinjskog porekla i narednim biljkama u plodoredu; – zaštitu operatera. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
133	<b>Metalaxyl EN</b>	950 g/kg	Methyl	N-	FU <b>30/06/2023</b>

	<b>Metalaksil CG</b> CAS N° 57837-19-1 CIPAC N°365 <b>ID 1318</b> <b>EU LEG 304</b>	Nečistoća 2,6-dimethyl-aniline predstavlja toksikološki rizik i ne smije preći 1 g/kg.	(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate		Kada se koristi za tretiranje semena, može se odobriti samo tretiranje semena namenjenog za sejanje u staklenicima. Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi; –zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno; –zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; – zaštitu ne ciljanih zglavkara, ptica i sisara.
134	<b>Flonicamid (IKI-220) EN</b> <b>Flonikamid (IKI-220) CG</b> CAS No 158062-67-0 CIPAC No 763 <b>ID 27</b> <b>EU LEG 305</b>	≥ 960 g/kg Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 3 g/kg u tehničkom materijalu	N-cyanomethyl-4-(trifluoromethyl)nicotinamide	IN	<b>31/08/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi koji ulaze na tretirane površine; – rizik za pčele. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
135	<b>Sulfuryl fluoride EN</b> <b>Sulfuril fluorid CG</b> CAS No 002699-79-8 CIPAC No 757 <b>ID 1180</b> <b>EU LEG 307</b>	> 994 g/kg	Sulfuryl fluoride	IN, NE	<b>31/10/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao insekticid/nematocid (fumigant) i to za tretiranje zatvorenih (zaptivenih) objekata: – koji su prazni ili – ako se hrana ili hrana za životinje nalaze u fumigiranom objektu, korisnici i subjekti u poslovanju s hranom osiguravaju da samo ona hrana ili hrana za životinje usklađena sa važećim maksimalno dozvoljenim količinamam za sulfuril fluorid i jone fluorida može ući u lanac hrane i hrane za životinje. Primjenu sredstva za zaštitu bilja mogu vršiti samo lica koja poseduju rešenje o

					<p>primeni naročito opasnih sredstava za zaštitu bilja (profesionalni korisnici - DDD). Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rizik koji izazivaju neorganski fluoridi preko kontaminiranih proizvoda, kao što su brašno i mekinje (griz) i da takvi proizvodi ostanu u mlinovima u toku fumigacije ili uskladišteni zrnasti proizvodi u silosu i mlinu i za takve kontaminirane proizvode potrebno je obezbijediti da ne uđu u lanac hrane, odnosno hrane za životinje;</li> <li>– rizik za operatere ili druge radnike u poljoprivredi koji ulaze u fumigirani objekat poslije provetravanja, pri čemu se mora se obezbijediti da radnici nose aparat za disanje ili drugu odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu;</li> <li>– rizik za lica koja mogu biti prisutna za vreme fumigacije u zoni oko objekta koji se fumigira, a koja se smatra zaštitnom zonom.</li> </ul>
136	<p><b>Napropamide EN</b>  <b>Napropamide CG</b>  CAS No 15299-99-7  <b>ID 900</b>  <b>EU LEG 310</b></p>	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	HB	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuću opremu za ličnu zaštitu;</li> <li>– zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su adekvatne zaštitne zone;</li> <li>– zaštitu potrošača, koja se odnosi na dospevanje metabolita 2-(1-naphthylxy)propionične kiseline, poznatog kao NOPA u podzemne</li> </ul>

					vođe.
137	<b>Quinmerac EN</b> <b>Kvinmerak CG</b> CAS No 90717-03-6 CIPAC No 563 <b>ID 1107</b> <b>EU LEG 311</b>	≥ 980 g/kg	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	HB	<b>30/04/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –izlaganju potrošača reziduama kvinmeraka i njegovim metabolitima putem hrane preko narednih biljaka u plodoredu; –rizik za vodene organizme i dugotrajni efekat na kišne gliste. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, moraju uključiti mjere za smanjenje rizika.
138	<b>Pyridaben EN</b> <b>Piridaben CG</b> CAS N° 96489-71-3 CIPAC N° 583 <b>ID 1093</b> <b>EU LEG 313</b>	> 980 g/kg	2- <i>tert</i> -butyl-5-(4- <i>tert</i> -butylbenzylthio)-4-chloropyridazin-3(2 <i>H</i> )-one	AC, IN	<b>30/04/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –rizik za vodene organizme i sisare; –rizik za neciljane zglavkare, uključujući pčele. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti mjere za smanjenje rizika. Kada je i ako je to potrebno, radi potvrde realne izloženosti pčela u oblastima koje pčele intenzivno koriste za sakupljanje hrane ili koje se koriste od strane držaoca pčela, sprovodi se monitoring program.
139	<b>Zinc phosphide EN</b> <b>Cink fosfid CG</b> CAS No 1314-84-7 CIPAC No 69 <b>ID 199</b> <b>EU LEG 314</b>	≥ 800 g/kg	Trizinc diphosphide	RO	<b>30/04/2024</b> Mjere za smanjenje rizika se moraju primjeniti na odgovarajući način, a naročito u smislu sprečavanja širenja delimično konzumiranih mamaka.
140	<b>Cycloxydim EN</b>	≥ 940 g/kg	(5 <i>RS</i> )-2-[( <i>EZ</i> )-1-	HB	<b>31/05/ 2023</b>

	<b>Cikloksidim CG</b> CAS No 101205-02-1 CIPAC No 510 <b>ID 586</b> <b>EU LEG 316</b>		(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one		U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na neciljane organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
141	<b>6-Benzyladenine EN</b> <b>6-Benziladenin CG</b> CAS No 1214-39-7 CIPAC No 829 <b>ID 1044</b> <b>EU LEG 317</b>	≥ 973 g/kg	N6-benzyladenine	PG	<b>31/08/2024</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
142	<b>Bromuconazole EN</b> <b>Bromukonazol CG</b> CAS No 116255-48-2 CIPAC No 680 <b>ID 484</b> <b>EU LEG 318</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 960 g/kg	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydrofurfuryl]-1H-1,2,4-triazole	FU	<b>31/01/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu vodenih organizama. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone.
143	<b>Buprofezin EN</b> <b>Buprofezin CG</b> CAS N° 953030-84-7 CIPAC N° 681 <b>ID 486</b> <b>EU LEG 320</b>	≥ 985 g/kg	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	IN, AC	<b>31/01/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – primjenu odgovarajućih perioda čekanja za naredne biljke u plodoredu u stakleniku; – rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
144	<b>Hymexazol EN</b> <b>Himeksazol CG</b> CAS No 10004-44-1 CIPAC No 528 <b>ID 135</b> <b>EU LEG 322</b>	≥ 985 g/kg	5-methylisoxazol-3-ol (or 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	FU	<b>31/05/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao fungicid za peletiranje semena šećerne repe. Tretiranje semena se

					<p>može vršiti jedino doradnim centrima koji su, u skladu sa propisom kojim se uređuje seme, upisani u odgovarajući registar.</p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance himeksazol od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere zaštite;</li> <li>– rizik za ptice i sisare koji se hrane semenom, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
145	<p><b>Dodine EN</b>  <b>Dodin CG</b>  CAS N° 2439-10-3  CIPAC N° 101  <b>ID 695</b>  <b>EU LEG 323</b></p>	≥ 950 g/kg	1-dodecyl-guanidinium acetate	FU	<p><b>31/05/2024</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>–potencijalni dugoročni rizik za ptice i sisare;</li> <li>– na rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika;</li> <li>– rizik za neciljane biljke koje se nalaze izvan površina koje se tretiraju, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika;</li> <li>–monitoring rezidua u jabučastom voću.</li> </ul>
146	<p><b>Indolylbutyric acid EN</b>  <b>Indolilbuterna kiselina CG</b>  CAS No 133-32-4  CIPAC No 830  <b>ID 228</b>  <b>EU LEG 326</b></p>	≥ 994 g/kg	4-(1H-indol-3-yl)butyric acid	PG	<p><b>31/05/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u ukrasnom bilju.</p> <p>Radi primjene</p>

					<p>jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance indolilbuterna kiselina od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Da bi se smanjila izloženost, uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika.</p>
147	<p><b>Tau-Fluvalinate EN</b>  <b>Tau-Fluvalinat CG</b>  CAS No 102851-06-9  CIPAC No 786  <b>ID 1373</b>  <b>Eu leg 328</b></p>	<p>≥ 920 g/kg  (1:1 ratio of R-<math>\alpha</math>-cyano i S-<math>\alpha</math>-cyano isomers)  Nečistoće:  Toluene: ne više od 5 g/kg</p>	<p>(RS)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- <math>\alpha,\alpha</math>-trifluoro-p-tolyl)-D-valinate  (Isomer ratio 1:1)</p>	<p>IN, AC</p>	<p><b>31/08/2024</b>  Posebna pažnja se obraća na:  – zaštitu vodenih organizama i osiguranje da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju mjere za smanjenje rizika;  – rizik za neciljane zglavkare, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju mjere za smanjenje rizika;  – test materijal, koji je korišćen u toksikološkim studijama, mora se uporediti i potvrditi u odnosu na specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi.</p>
148	<p><b>Clethodim EN</b>  <b>Kletodim CG</b>  CAS N° 99129-21-2  CIPAC N° 508  <b>ID 561</b>  <b>EU LEG329</b></p>	<p>≥ 930 g/kg  Nečistoće:  toluene max. 4 g/kg</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-en-1-one</p>	<p>HB</p>	<p><b>31/05/2023</b>  U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Mora se osigurati da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju potrebne mjere za smanjenje rizika.</p>
149	<p><b>Bupirimate EN</b>  <b>Bupirimat CG</b>  CAS No 41483-43-6  CIPAC No 261  <b>ID 485</b>  <b>EU LEG 330</b></p>	<p>≥ 945 g/kg  Nečistoće:  Ethirimol: max. 2 g/kg  Toluene: max. 3 g/kg</p>	<p>5-butyl-2-ethylamino-6-methylpyrimidine-4-yl dimethylsulfamate</p>	<p>FU</p>	<p><b>31/05/2024</b>  Posebna pažnja se obraća na:  – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to</p>

					<p>potrebno, mjere za smanjenje rizika;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika;</li> <li>– rizik za neciljane zglavkare u polju.</li> </ul> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama, ptica i sisara. Mora se osigurati da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju potrebne mjere za smanjenje rizika.</p>
150	<p><b>1-Decanol EN</b>  <b>1-Dekanol CG</b>  CAS No 112-30-1  CIPAC No 831  <b>ID 826</b>  <b>EU LEG 333</b></p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	Decan-1-ol	PG	<p><b>31/08/2024</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– rizik za potrošače od rezidua u slučaju primjene na biljkama za proizvodnju hrane i hrane za životinje;</li> <li>– rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju, kada je to potrebno, nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>– rizik za vodene organizme;</li> <li>– rizik za neciljane zglavkare i pčele koje mogu biti izložene aktivnoj supstanci posećujući cvetove korova prisutnih u toku primjene sredstva za zaštitu bilja.</li> </ul> <p>Kada je to potrebno, moraju se primjeniti, mjere za smanjenje rizika.</p>
151	<p><b>Isoxaben EN</b>  <b>Izoksaben CG</b></p>	<p>≥ 910 g/kg  Toluene: ≤ 3g/kg</p>	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-	HB	<p><b>31/08/2024</b></p> <p>U ukupnoj procjeni</p>

	CAS No: 82558-50-7 CIPAC No: 701 <b>ID 248</b> <b>EU LEG 334</b>		5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide		rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme, neciljane biljke i potencijalno spiranje metabolita u podzemne vode. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
152	<b>Fluometuron EN</b> <b>Flumeturon CG</b> CAS No: 2164-17-2 CIPAC No: 159 <b>ID 721</b> <b>EU LEG 335</b>	≥ 940 g/kg	1,1-dimethyl-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)urea	HB	<b>31/05/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima, pri čemu se mora obezbijediti, kada je to potrebno, da uslovi za registraciju uključuju mjere za smanjenje rizika, kao i sprovođenje monitoring programa radi potvrde mogućnosti spiranja fluometurona i metabolita desmethyl-fluometuron i trifluoromethylaniline u zemljištu u osjetljivim područjima; – rizik za neciljane makroorganizme zemljišta, ali ne i kišne gliste, kao i neciljane biljke, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
153	<b>Dazomet EN</b> <b>Dazomet CG</b> CAS N° 533-74-4 CIPAC N° 146 <b>ID 835</b> <b>EU LEG 339</b>	≥ 950 g/kg	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione or tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	NE, FU, HB, IN	<b>31/05/2023</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao nematocid, fungicid, herbicid i insekticid. Za tretiranje zemljišta

					<p>sredstvo za zaštitu bilja se može registrovati samo kao fumigant. Primena je ograničena na jedan tretman svake treće godine.</p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance dazomet od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rizik za operatere, radnike u poljoprivredi i druga prisutna lica;</li> <li>- zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>- rizik za vodene organizme, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</li> </ul>
154	<p><b>Metaldehide EN</b>  <b>Metaldehid CG</b>  CAS N° 108-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer)  CIPAC N° 62  <b>ID 207</b>  <b>EU LEG 340</b></p>	<p>≥ 985 g/kg  acetaldehyde max. 1,5 g/kg</p>	<p>r-2, c-4, c-6, c-8-tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane</p>	<p>MO</p>	<p><b>31/05/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi;</li> <li>- izloženost potrošača putem hrane;</li> <li>- akutni rizik i dugotrajni rizik za ptice i sisare.</li> </ul> <p>U postupku registracije sredstva za zaštitu bilja mora se utvrditi da li formulacija sadrži repelent za pse.</p> <p>Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
155	<p><b>Sintofen</b>  <b>(aka Cintofen) EN</b>  <b>Sinotefen CG</b>  CAS No 130561-48-7  CIPAC No 717  <b>ID 1027</b>  <b>EU LEG 341</b></p>	<p>≥ 980 g/kg  Nečistoće:  2-methoxyethanol, ne više od 0,25 g/kg  N,N-dimethylformamide, ne više od 1,5 g/kg</p>	<p>1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro-5-(2-methoxyethoxy)-4-oxocinnoline-3-carboxylic acid</p>	<p>PG</p>	<p><b>31/05/2024</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo kao regulator rasta za primjenu u usevima žita, za semensku proizvodnju hibrida</p>

					<p>(koji nisu namenjena za ishranu ljudi).</p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance sintofen od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik operatere i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p> <p>Tretirano žito ne sme ući u lanac hrane i hrane za životinje.</p>
156	<p><b>Fenazaquin EN</b>  <b>Fenazakvin CG</b>  CAS N° 120928-09-8  CIPAC N° 693  <b>ID 124</b>  <b>EU LEG 342</b></p>	≥ 975 g/kg	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	IN, AC	<p><b>31/05/2023</b></p> <p>Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao akaricid za primjenu na ukrasnom bilju u stakleniku.</p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fenazakvin od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu vodenih organizama;</li> <li>– rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</li> <li>– zaštitu pčela, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika;</li> <li>– propisivanje uslova za primjenu sredstva za zaštitu bilja koji obezbeđuju da nema rezidua fenazakvina u/na bilju koje je</li> </ul>

					namijenjeno za ishranu ljudi i životinja.
157	<b>Azadirachtin (Margosa extract) EN</b> <b>Azadirachtin (Margosa elstrakt) CG</b> CIPAC No Azadirachtin A: 627 CAS No Azadirachtin A: 11141-17-6 <b>ID 420</b> <b>EU LEG 343</b>	111 g/kg azadirachtin A  Sum of the aflatoxins B1, B2, G1, G2 must not exceeding 300 µg/kg of the azadirachtin A content.	Azadirachtin A: dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-acetoxy-3,5-dihydroxy-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6ahydroxy-7a-methyl-3a,6a,7,7a-tetrahydro-2,7-methanofuro[2,3-b]oxireno[e]oxepin-1a(2H)-yl]-4-methyl-8-[(2E)-2-methylbut-2-enoyl]oxy]octahydro1H-naphtho[1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate	IN	<b>31/08/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – izloženost potrošača putem hrane s obzirom na buduće revizije maksimalnih nivoa ostataka; – zaštitu neciljanih zglavkara i vodenih organizama. Kada je to potrebno, moraju se primijeniti mjere za smanjenje rizika.
158	<b>Diclofop EN</b> <b>Diklofop CG</b> CAS No 40843-25-2 (parent); CIPAC No 358 (parent) CAS No 257-141-8 (diclofop-methyl); CIPAC No 358.201 (diclofop-methyl) <b>ID 622</b> <b>EU LEG 344</b>	≥ 980 g/kg (izražen kao diclofop-methyl)	Diclofop (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionic acid Diclofop-methyl methyl (RS)-2-[4-(2,4-dichlorophenoxy)phenoxy]propionate	HB	31/05/2023 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –rizik za vodene organizme i neciljane biljke, pri čemu se mora obezbijediti primena mera za smanjenje rizika.
159	<b>Lime sulphur (calcium polysulphid) EN</b> <b>Krečni sumpor CG</b> CAS No 1344 - 81 – 6 CIPAC No 17 <b>ID 269</b> <b>EU LEG 345</b>	≥ 290 g/kg	Calcium polysulfide	FU	<b>31/05/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite; – zaštitu vodenih organizama i neciljanih zglavkara, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
160	<b>EN</b> <b>Aluminijum sulfat CG</b> CAS No 10043-01-3 CIPAC Nije dostupno <b>ID 328</b> <b>EU LEG 346</b>	Aluminium sulfate	970 g/kg	BA	<b>31/05/2024</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao baktericid za primjenu na ukrasnom bilju poslije berbe. Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka

					procjene aktivne supstance aluminijum sulfat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
161	<b>Paclobutrazol EN</b> <b>Paklobutrazol CG</b> CAS No 76738-62-0 CIPAC No 445 <b>ID 937</b> <b>EU LEG 348</b>	≥ 930 g/kg	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	PG	<b>31/05/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na vodene biljke, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
162	<b>Tebufenozide EN</b> <b>Tebufenozid CG</b> CAS N° 112410-23-8 CIPAC N° 724 <b>ID 780</b> <b>EU LEG 350</b>	≥ 970 g/kg Relevantana nečistoća: t-butyl hidrazine < 0,001 g/kg	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohidrazide	IN	<b>31/05/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika poslije ponovnog ulaska na tretiranu površinu, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere smanjenja rizika; – rizik za neciljane vrste Lepidoptera. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
163	<b>Dithianon EN</b> <b>Ditianon CG</b> CAS N° 3347-22-6 CIPAC N° 153 <b>ID 691</b> <b>EU LEG 351</b>	≥ 930 g/kg	5,10-dihydro-5,10-dioxonaphtho[2,3-b]-1,4-dithiine-2,3-dicarbonitrile	FU	<b>31/05/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi

					za primjenu uključuju, kada je potrebno, nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – dugoročni rizik za ptice, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.
164	<b>Hexythiazox EN</b> <b>Heksitiazoks CG</b> CAS N° 78587-05-0 CIPAC N° 439 <b>ID 130</b> <b>EU LEG 352</b>	≥ 976 g/kg (1:1 mixture of (4R, 5R) i (4S, 5S))	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4-methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	AC	31/05/2024 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja uključuju, kada je to potrebno, odgovarajuće mjere zaštite.
165	<b>Flurochloridone EN</b> <b>Flurohloridon CG</b> CAS No: 61213-25-0 CIPAC No: 430 <b>ID 733</b> <b>EU LEG 354</b>	≥ 940 g/kg. Relevant nečistoće:Toluene: max 8 g/kg	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone	HB	<b>31/05/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za neciljane biljke i vodene organizme; – zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
<b>DIO B</b>					
166	<b>Azoxystrobin EN</b> <b>Azoksitrobin CG</b> CAS N° 131860-33-8 CIPAC N° 571 <b>ID 428</b> <b>EU LEG 4</b>	≥ 930 g/kg maks. sadržaja toluena 2 g/kg maks. sadržaj Z-izomera 25 g/kg	Methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy] phenyl}-3-methoxyacrylate	FU	<b>31/12/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u

					<p>toksikološkim studijama;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– potencijal kontaminacije podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>– zaštitu vodenih organizama.</li> </ul> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
167	<p><b>Imazalil (aka enilconazole) EN</b>  <b>Imazalil CG</b>  CAS N° 73790-28-0, 35554-44-0;  CIPAC N° 335  <b>ID 1315</b>  <b>EU LEG 5</b></p>	≥ 950 g/kg	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole or (±)-allyl 1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether	FU	<p><b>31/12/2024</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama;</li> <li>– akutnu izloženost potrošača putem hrane;</li> <li>– zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i mjere za smanjenje rizika;</li> <li>– uspostavljanje odgovarajuće prakse upravljanja otpadom radi uklanjanja otpada preostalog poslije primjene, kao što je prečišćavanje vode u sistemima za navodnjavanje i ispuštanje otpada od prerade, pri čemu se mora sprečiti bilo kakvo slučajno ispuštanje, a da bi se otpadne vode mogle ispustiti u kanalizacioni sistem mora biti obezbeđena prethodna procena rizika;</li> </ul>

					– rizik za vodene organizme i zemljišne mikroorganizme, kao i na dugotrajni efekat na ptice i sisare koje se hrane semenom. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
168	<b>Prohexadione EN</b> <b>Proheksadion CG</b> CAS broj: 127277-53-6 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) CIPAC broj: 567 Prohexadione (proheksadion) CIPAC broj: 567.020 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum) <b>ID 63</b> <b>EU LEG 6</b>	≥ 890 g/kg (u obliku prohex-adione-calcium)	Calcium 3,5-dioxo-4-propionylcyclohexanecarboxylate	PG	31/12/2023
169	<b>Spiroxamine EN</b> <b>Spiroksamin CG</b> CAS N° 1181134-30-8 ; CIPAC N° 572 <b>ID 1171</b> <b>EU LEG 7</b>	≥ 940 g/kg (diastereomeri A i B kombinovani)	(8-tert-Butyl-1,4-dioxaspiro [4.5] decan-2-ylmethyl)-ethyl-propylamine	FU	31/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja uključuju odgovarajuće mjere zaštite; – zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – delovanje na vodene organizme. Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
170	<b>Kresoxim-methyl EN</b> <b>Kresoksim-metil CG</b> CAS N°143390-89-0 CIPAC N° 568 <b>ID 257</b> <b>EU LEG 8</b>	≥ 910 g/kg – metanol max. 5 g/kg; – methyl chloride max. 1 g/kg; – toluen max 1 g/kg	Methyl (E)-2-methoxyimino-2-[2-(o-tolyloxymethyl)phenyl]acetate	FU	<b>31/12/2024</b> Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda u osjetljivim uslovima.
171	<b>Fluroxypyr EN</b> <b>Fluroksipir CG</b> CAS N° 69377-81-7 CIPAC N° 431 <b>ID 734</b> <b>EU LEG 9</b>	≥ 950 g/kg (fluroxypyr-meptyl)	4-amino-3,5-dichloro-6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	HB	<b>31/12/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –potencijlnu kontaminaciju podzemnih voda metabolitom piridinolom, ako se

					<p>sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa alkalnim ili osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>–rizik za vodene organizme.</p> <p>Uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.</p>
172	<p><b>Tefluthrin EN</b>  <b>Teflutrin CG</b>  CAS N° 79538-32-2  CIPAC N° 451  <b>ID 784</b>  <b>EU LEG 10</b></p>	<p>≥ 920 g/kg  Hexachloro-benzene: ne više od 1 mg/kg</p>	<p>2,3,5,6-tetrafluoro-4-methyl-benzyl (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl]-2,2-dimethylcyclo-propanecarb oxylate. Tefluthrin is a 1:1 mixture of Z-(1R, 3R) i Z-(1S, 3S)enantiomers.</p>	IN	<p><b>31/12/2024</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–rizik za operatere i druge radnike u poljoprivredi, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju, između ostalog, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kao što je oprema za zaštitu organa za disanje;</p> <p>–rizik za ptice i sisare, pri čemu se moraju primijeniti mjere za smanjenje rizika kako bi se obezbijedio visok nivo inkorporacije sjemena u zemljištu, a otprašivanje smanjilo na najmanju moguću mjeru;</p> <p>–etiketu tretiranog sjemena, koja mora da sadrži da je sjeme tretirano i da su mjere za smanjenje rizika utvrđene u registraciji.</p>
173	<p><b>Oxyfluorfen EN</b>  <b>Oksifluorfen CG</b>  CAS No 42874-03-3  CIPAC No 538  <b>ID 935</b>  <b>EU LEG 11</b></p>	<p>≥ 970 g/kg  Nečistoće:  N,N-dimethylnitrosamine: ne više od 50 µg/kg</p>	<p>2-chloro-<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro- <i>p</i>-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether</p>	HB	<p><b>31/12/2024</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–rizik za vodene organizme, sisare koji se hrane kišnim glistama, makroorganizme koji žive u zemljištu, neciljane zglavkare i neciljane biljke.</p>
174	<p><b>1-Naphthylacetamide (1-NAD) EN</b>  <b>1-Naftilacetamid (1-NAD)</b>  CAS No 86-86-2</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>2-(1-naphthyl)acetamide</p>	PG	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p>

	CIPAC No 282 <b>ID 391</b> <b>EU LEG 12</b>				<p>–zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju sredstva za zaštitu bilja nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno;</p> <p>–izloženost potrošača putem hrane;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>–rizik za vodene organizme;</p> <p>–rizik za ptice.</p>
175	<b>1-Naphthylacetic acid (1-NAA) EN</b> <b>1-Nafthilacetik acid (1-NAA) CG</b> CAS No 86-87-3 CIPAC No 313 <b>ID 380</b> <b>EU LEG 13</b>	≥ 980 g/kg	1-naphthylacetic acid	PG	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju sredstva za zaštitu bilja nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno;</p> <p>–izloženost potrošača putem hrane;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</p> <p>–rizik za vodene organizme;</p> <p>–rizik za ptice.</p>
176	<b>Fluazifop-P EN</b> <b>Fluazifop-P CG</b> CAS No 83066-88-0 (fluazifop-P) CIPAC No 467 (fluazifop-P) <b>ID 31</b> <b>EU LEG 15</b>	≥ 900 g/kg in fluazifop- P-butyl Nečistoća 2-chloro-5-(trifluoromethyl) pyridine ne smije prelaziti 1,5 g/kg u proizvedenom materijalu.	(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P)	HB	<p><b>31/12/2023</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:</p> <p>–zaštitu potrošača, koja se odnosi na pojavu metabolita 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone u podzemnim vodama;</p> <p>–rizik za operatere, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u</p>

					nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za neciljane biljke.
177	<b>Terbutylazine EN</b> <b>Terbutilazin CG</b> CAS No 5915-41-3 CIPAC No 234 <b>ID 788</b> <b>EU LEG 16</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće: Propazine ne više od 9 g/kg Atrazine ne više od 1 g/kg Simazine ne više od 9 g/kg	N2-tert-butyl-6-chloro-N4-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	HB	<b>31/12/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –procjenu rizika za potrošače zbog izloženosti metabolitima terbutilazina; –zaštitu podzemnih voda ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za sisare i kišne gliste.
178	<b>8-Hydroxyquinoline incl. Oxyquinoleine EN</b> <b>8-Hidroksikvinolin uključ.</b> <b>Oksikvinolein CG</b> CAS No 148-24-3 (8-hydroxyquinoline) CIPAC No 677 (8-hydroxyquinoline) <b>ID 1047</b> <b>EU LEG 18</b>	≥ 990 g/kg	8-quinolinol	FU, BA	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
179	<b>Metam (incl. -potassium and -sodium) EN</b> <b>Metam (uključujući – kalijum i –natrijum) CG</b> CAS No 144-54-7 CIPAC No 20 <b>ID 208</b> <b>EU LEG 22</b>	≥ 965 g/kg izražen kao suva masa metam-natrijum ≥ 990 g/kg izražen kao suva masa metam-kalijum  Relevantne nečistoće: 1) methylisothio-cyanate (MITC): – max. 12 g/kg suve materije metam-natrijum; – max. 0,42 g/kg suve materije metam-kalijum; 2) N,N'-dimethylthio = urea (DMTU): – max. 23 g/kg suve materije (metam-natrijum); – max. 6 g/kg suve materije (metam-kalijum).	Methyldithiocarbamic acid	FU, IN, HB, NE	<b>30/06/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu i ograničenja radnih časova u toku kojih operateri mogu raditi sa ovim sredstvom za zaštitu bilja; –zaštitu drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, radnu karencu i ograničenja radnih časova u toku kojih radnici mogu provesti radeći na tretiranim površinama; –zaštitu drugih prisutnih lica ili stanovništva koje može biti izloženo, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi

					<p>za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju odgovarajućih zaštitne zona u toku tretiranja i 24 sata nakon tretiranja, i to od oboda tretiranih površina, naseljenih oblasti i javnih površina koje koristi stanovništvo (parkovi i sl.), sa obavezom da se mora koristiti obilježavanje ovakvih oblasti vidljivim znacima upozorenja o tretiranju;</p> <p>–zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu uključuju mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone;</p> <p>–zaštitu ne ciljanih organizama, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju mjere za smanjenje rizika.</p>
180	<p><b>Fluxapyroxad EN</b>  <b>Fluksapiroksad CG</b>  CAS No 907204-31-3  CIPAC No 828  <b>ID 989</b>  <b>EU LEG 24</b></p>	<p>≥ 950 g/kg  Nečistoća toluena ne smije prekoračiti 1 g/kg u tehničkom materijalu</p>	<p>3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4-carboxamide</p>	FU	<p><b>31/05/2025</b>  Posebna pažnja se obraća na rizik za podzemne vode, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</p>
181	<p><b>Fenpirazamine EN</b>  <b>Fenpirazamin CG</b>  CAS No 473798-59-3  CIPAC No 832  <b>ID 683</b>  <b>EU LEG 25</b></p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl)pyrazole-1-carbothioate</p>	FU	<p><b>31/12/2023</b>  Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fenpirazamin od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>
182	<p><b>Phosphane EN</b>  <b>Fosfan CG</b>  CAS No 7803-51-2  CIPAC No 127  <b>ID 854</b>  <b>EU LEG 28</b></p>	<p>≥ 994 g/kg  Relevantna nečistoća arsen ne smije premašiti 0,023 g/kg u tehničkom materijalu</p>	<p>Phosphane</p>	IN	<p><b>31/01/2024</b>  Posebna pažnja se obraća na:  –zaštitu operatera u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i poslije provjetravanja;  –zaštitu drugih poljoprivrednih radnika u i oko tretiranih objekata i to</p>

					u toku tretiranja, kao i u toku i poslije provjetravanja; –zaštitu drugih prisutnih lica u i oko tretiranih objekata i to u toku tretiranja, kao i u toku i poslije provjetravanja.
183	<b>Trichoderma asperellum (strain T34) EN</b> CECT broj: 20417 <b>ID 674</b> <b>EU LEG 29</b>	$1 \times 10^{10}$ cfu/g	Nije primjenljivo	FU	<b>31/05/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da <i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34) potencijalno može izazvati senzibilizaciju.
184	<b>Zucchini Yellow Mosaik Virus CG, slab soj / Zucchini Yellow Mosaik Virus, weak strain EN</b> ATCC pristupni broj: PV-593 <b>ID 202</b> <b>EU LEG 30</b>	$\geq 0,05$ mg/l	Nije primjenljivo	EL	<b>31/05/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za neciljane biljne vrste, ako su usevi zaraženi i sa drugim virusom koji može biti prenet vašima.
185	<b>Cyflumetofen EN</b> <b>Ciflumetofen CG</b> CAS No 400882-07-7 CIPAC No 721 <b>ID 978</b> <b>EU LEG 31</b>	$\geq 975$ g/kg (racemic)	2-methoxyethyl (RS)-2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> -tolyl)propionate	AC	<b>31/05/2023</b> Sredstva za zaštitu bilja koja sadrže ciflumetofen odobravaju se za upotrebu samo ako se očekuje da nivo metabolita B3 u podzemnim vodama bude manja od 0,1 $\mu$ g/L. Obratiti pažnja na: -zaštitu operatera i radnika, -zaštitu podzemnih voda, posebno od metabolita B3, ako se aktivna supstanca primjenjuje u područjima s osjetljivim zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; -zaštitu vode za piće: -rizik za vodene organizme. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika za vodene organizme.
186	<b>Trichoderma atroviride strain I-1237 EN/CG</b> CNCM broj: I-1237 <b>ID 167</b> <b>EU LEG 32</b>	$1 \times 10^9$ cfu/g ( $1 \times 10^{10}$ spores/g)	Nije primjenljivo	FU	<b>31/05/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da da <i>Trichoderma atroviride</i> soj I-1237 potencijalno može

					izazvati senzibilizaciju.
187	<b>Ametotradin EN</b> <b>Ametotradin CG</b> CAS N° 865318-97-4 CIPAC N° 818 <b>ID 705</b> <b>EU LEG 33</b>	≥ 980 g/kg Nečistoće amitrole i o-xylene su toksikološke relevantnosti i ne smiju da prelaze 50 mg/kg i 2 g/kg pojedinačno u tehničkom materijalu.	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine	FU	<b>31/07/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na spiranje metabolita M650F04 (7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylic acid) u podzemne vode u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
188	<b>Mandipropamid EN</b> <b>Mandipropamid CG</b> CAS N° 374726-62-2 CIPAC N° 783 <b>ID 996</b> <b>EU LEG 34</b>	≥ 930 g/kg; N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chlorophenyl)-2-prop-2-ynyloxy-acetamide maximum 0.1 g/kg	2-(4-chloro-phenyl)-N-[2-(3-methoxy-4-prop-2-ynyloxy-phenyl)-ethyl]-2-prop-2-ynyloxy-acetamide	FU	<b>31/07/2023</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
189	<b>Halosulfuron-methyl EN</b> <b>Halosulfuron metil CG</b> CAS No 100785-20-1 CIPAC No 785.201 <b>ID 83</b> <b>EU LEG 35</b>	≥ 980 g/kg	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	HB	<b>30/09/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik od spiranja u podzemne vode toksikološki relevantnog metabolita HSR (halosulfuron rearrangement - 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid) u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za neciljane kopnene biljke.
190	<b>Bacillus firmus I-1582 EN</b> <b>Bacillus firmus I-1582 CG</b> Kolekcija broj: CNCMI-1582 <b>ID 992</b> <b>EU LEG 36</b>	Minimalna koncentracija: 7,1 × 10 <sup>10</sup> CFU/g	Nije primjenljivo	NE	<b>30/09/2023</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Bacillus firmus I-1582 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
191	<b>Candida oleophila strain O EN</b> <b>Candida oleophila soj O CG</b> Collection broj: MUCL40654 <b>ID 501</b> <b>EU LEG 37</b>	Nominalni sadržaj: 3 × 10 <sup>10</sup> CFU/g osušen proizvod Domet: 6 × 10 <sup>9</sup> – 1 × 10 <sup>11</sup> CFU/g osušen proizvod	Nije primjenljivo	FU	<b>31/12/2024</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Candida oleophila soj O od

					strane relevantnih tijela Evropske unije.
192	<b><i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus (HearNPV)</i> EN/CG</b> DSMZ broj: BV-0003 <b>ID 771</b> <b>EU LEG 38</b>	Minimalna koncentracija: $1,44 \times 10^{13}$ OB/l (occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	<b>31/05/2023</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
193	<b><i>Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901</i> EN/CG</b> Collection broj: USDA-ARS collection of Entomopathogenic Fungal Cultures U.S. Plant Soil i Nutrition laboratory. New York. Accession No ARSEF 4490 <b>ID 939</b> <b>EU LEG 39</b>	Minimum $1,0 \times 10^9$ CFU/g Maximum $3,0 \times 10^9$ CFU/g	Nije primjenljivo	IN	<b>31/12/2024</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 od strane relevantnih tijela Evropske unije. U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj FE 9901 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
194	<b>Potassium phosphonates (formerly potassium phosphite) EN</b> <b>Kalijum fosfonati CG</b> CAS No 13977-65-6 for potassium hydrogen phosphonate 13492-26-7 for dipotassium phosphonate Mixture: none CIPAC No 756 (for potassium phosphonates) <b>ID 53</b> <b>EU LEG 40</b>	31,6 - 32,6 % fosfonatnih jona (suma hidrogen fosfonat i fosfonatnih jona) 17,8 to 20,0 % kalijum $\geq 990$ g/kg na osnovu suve mase	Potassium hydrogen phosphonate, Dipotassium phosphonate	FU	31/01/2026 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za ptice i sisare; –rizik od eutrofikacije površinskih voda, ako se sredstva za zaštitu bilja primjenjuje u regionima ili uslovima koji favorizuju brzu oksidaciju aktivne supstance u površinskim vodama.
195	<b><i>Spiromesifen</i> EN</b> <b><i>Spiromesifen</i> CG</b> CAS No 283594-90-1 CIPAC No 747 <b>ID 1169</b> <b>EU LEG 41</b>	$\geq 965$ g/kg (racemic) Nečistoća N,N-dimethylacetamide predstavlja toksikološku zabrinutost ne smije premašiti 4 g/kg u tehničkom materijalu	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate	AC, IN	<b>30/09/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik od dugotrajne izloženosti vodenih beskičmenjaka; –rizik za polinatore opnokrilce i neciljane zglavkare, ako njihova izloženost nije zanemarljiva; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika.
196	<b><i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus (SpliNPV)</i> EN</b> DSMZ broj: BV-0005 <b>ID 1173</b> <b>EU LEG 42</b>	Maksimum koncentracija: $1 \times 10^{12}$ OB/l (virusnih opni/occlusion bodies/l)	Nije primjenljivo	IN	<b>31/05/2023</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne

					supstance Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedroze od strane relevantnih tijela Evropske unije.
197	<b>Bixafen EN</b> <b>Biksafen CG</b> CAS No 581809-46-3 CIPAC No 819 <b>ID 675</b> <b>EU LEG 43</b>	≥ 950 g/kg	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5-fluorobiphenyl-2-yl)-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –rezidue biksafena i njegovih metabolita u narednim biljkama u plodoredu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za zemljište i organizme koji nastanjuju sediment.
198	<b>Maltodextrin EN</b> <b>Maltodekstrin CG</b> CAS No 9050-36-6 CIPAC No 801 <b>ID 274</b> <b>EU LEG 44</b>	≥ 910 g/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>30/09/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –povećani potencijal rasta gljiva i moguće prisustvo mikotoksina na površini tretiranog voća; –potencijalni rizik za pčele i neciljane zglavkare.
199	<b>Eugenol EN</b> <b>Eugenol CG</b> CAS No 97-53-0 CIPAC No 967 <b>ID 301</b> <b>EU LEG 45</b>	≥ 990 g/kg Relevantne nečistoće: methyl eugenol maximum 0,1 % tehničkog materijala	4-allyl-2-methoxyphenol	FU	<b>30/11/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – rizik za vodene organizme; – rizik za ptice i sisare.
200	<b>Geraniol EN</b> <b>Geraniol CG</b> CAS No 106-24-1 CIPAC No 968 <b>ID 1036</b> <b>EU LEG 46</b>	≥ 980 g/kg	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	FU	<b>30/11/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih

					radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za ptice i sisare.
201	<b>Thymol EN</b> <b>Timol CG</b> CAS No 89-83-8 CIPAC No 969 <b>ID 1082</b> <b>EU LEG 47</b>	≥ 990 g/kg	5-methyl-2-propan-2-yl-phenol	FU	<b>30/11/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika, drugih prisutnih lica i stanovništva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima na osjetljivim (lakim) zemljištima i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme; –rizik za ptice i sisare.
202	<b>Sedaxane EN</b> <b>Sedaksan CG</b> CAS No 874967-67-6 (trans isomer: 599197-38-3/cis isomer: 599194-51-1) CIPAC No 833 <b>ID 1392</b> <b>EU LEG 48</b>	≥ 960 g/kg Sedaxane (opseg 820-890 g/kg za 2 trans-isomers 50:50 mješavina enantiomera i opseg 100-150 g/kg za 2 cis-isomers 50:50 mješavine entantiomera)	mixture of 2 cis-isomers 2'-[(1R,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide i 2 trans-isomers 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide	FU	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –dugotrajni rizik za ptice i sisare.
203	<b>Emamaktin CG/ Emamectin EN</b> CAS N°: emamectin: 119791-41-2 (bivši 137335-79-6) i 123997-28-4 <b>ID 838</b> <b>EU LEG 49</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 950 g/kg kao emamectin benzoate anhydrous (mješavina min. 920 g/kg emamectin B1a benzoate i max. 50 g/kg emamectin B1b benzoate)	Emamectin B1a: (10E,14E,16E)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetrayclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-	IN	<b>30/11/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za neciljane beskičmenjake;  –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih

			10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxohexapyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexapyranoside		radnika.
	emamectin benzoate: 155569-91-8 (bivši 137512-74-4 i 179607-18-2)		Emamectin B1b: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxohexapyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexapyranoside		
	emamectin B1a benzoate: 138511-97-4		Emamectin B1a benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxohexapyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexapyranoside benzoate		
	emamectin B1b benzoate: 138511-98-5		Emamectin B1b benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo[15.6.1.14,8.020,24]pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O-(2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4-methylamino- $\alpha$ -L-lyxohexapyranosyl)- $\alpha$ -L-arabino-hexapyranoside benzoate		
204	<b><i>Pseudomonas</i> sp. Strain DSMZ 13134 EN/CG</b> Collection broj: DSMZ 13134 <b>ID 1084</b> <b>EU LEG 50</b>	Minimum koncentracija: $3 \times 10^{14}$ cfu/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>31/01/2025</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance <i>Pseudomonas</i> sp. od strane relevantnih tijela Evropske unije.

					U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Pseudomonas sp. soj DSMZ 13134 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
205	<b>Fluopyram EN</b> <b>Fluopiram CG</b> CAS No 658066-35-4 CIPAC No 807 <b>ID 723</b> <b>EU LEG 51</b>	≥ 960 g/kg	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}-α,α,α-trifluoro-o-toluamide	FU	<b>31/01/2024</b> Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance fluopiram od strane relevantnih tijela Evropske unije.
206	<b>Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941) EN</b> <b>Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) CG</b> Collection broj: German Collection of Microorganisms i cell Cultures (DSMZ) with the accession broj DSM 14940 i DSM 14941 <b>ID 417</b> <b>EU LEG 52</b>	Minimum 5,0 × 10 <sup>9</sup> CFU/g for each strain; Maximum 5,0 × 10 <sup>10</sup> CFU/g for each strain	Nije primjenljivo	FU, BA	<b>31/01/2025</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Aureobasidium pullulans (sojevi DSM 14940 i DSM 14941) smatra potencijalnim senzibilizatorom.
207	<b>Pyriofenone EN</b> <b>Pirofenon CG</b> CAS No 688046-61-9 CIPAC No 827 <b>ID 862</b> <b>EU LEG 53</b>	≥ 965g/kg	(5-chloro-2-methoxy-4-methyl-3-pyridyl)(4,5,6-trimethoxy-o-tolyl)methanone	FU	<b>31/01/2025</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
208	<b>Disodium phosphonate EN</b> <b>Dizodium fosfonat CG</b> CAS No 13708-85-5 CIPAC No 808 <b>ID 690</b> <b>EU LEG 54</b>	281-337 g/kg (TK) ≥ 917 g/kg (TC)	disodium phosphonate	FU	<b>31/01/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na eutrofikaciju površinskih voda (prenamnoženje vodenih biljaka).
209	<b>Penflufen EN</b> <b>Penflufen CG</b> CAS No 494793-67-8 CIPAC No 826 <b>ID 853</b> <b>EU LEG 55</b>	≥ 950 g/kg 1:1 (R:S) odnos enantiomera	2'-(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	FU	<b>31/05/2025</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za tretiranje sjemena ili drugog reproduktivnog sadnog materijala, prije ili u toku sjetve ili sadnje, sa jednim tretmanom svake treće godine na istim površinama. Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – dugoročni rizik za ptice; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja

					primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –ostatke u površinskim vodama koje se prikupljaju za potrebe pijaće vode, u ili iz područja gde se koriste sredstva za zaštitu bilja koja sadrže penflufen.
210	<b>Orange oil EN</b> <b>Ulje pomorandže CG</b> CAS No 8028-48-6 (Orange extract) 5989-27-5 (D-limonene) CIPAC No 902 <b>ID 39</b> <b>EU LEG 56</b>	≥ 945 g/kg (of D-limonene) Aktivna supstanca treba da bude u skladu sa specifikacijama F. Eur. (Evropske farmakopeje) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) i ISO 3140:2011(E)	(R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene or p-mentha-1,8-diene	IN	<b>31/07/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za ptice i sisare.
211	<b>Penthiopyrad EN</b> <b>Pentipirad CG</b> CAS No 183675-82-3 CIPAC No 824 <b>ID 982</b> <b>EU LEG 57</b>	≥ 980 g/kg (50:50 racemic mixture)	(RS)-N-[2-(1,3-dimethylbutyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide	FU	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za vodene organizme i organizme u zemljištu; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u osjetljivim područjima ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – nivo ostataka u usjevima u plodoredu nakon uzastopnih primjena sredstva za zaštitu bilja tokom nekoliko godina.
212	<b>Benalaxyl-M EN</b> <b>Benalaxyl-M CG</b> CAS No 98243-83-5 CIPAC No 766 <b>ID 441</b> <b>EU LEG 58</b>	≥ 950 g/kg	Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate	FU	<b>30/04/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu radnika u poljoprivredi pri ponovnom ulasku na tretirane površine; – rizik za podzemne vode od metabolita BM-M2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanine) i BM-M3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanine), kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
213	<b>Tembotrione EN</b> <b>Tembotrion CG</b> CAS No 335104-84-2	≥ 945 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni	2-(2-chloro-4-mesylyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy)methyl]ben	HB	<b>30/07/2024</b> Posebna pažnja se obraća na:

	CIPAC No 790 <b>ID 1218</b> <b>EU LEG 59</b>	prag u tehničkom materijalu: Toluene: ≤ 10 g/kg HCN: ≤ 1 g/kg	zoyl}cyclohexane-1,3-dione		–zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za vodene organizme.
214	<b>Spirotetramat EN</b> <b>Spirotetramat CG</b> CAS No 203313-25-1 CIPAC No 795 <b>ID 1170</b> <b>EU LEG 60</b>	≥ 970 g/kg	cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one	IN	<b>30/04/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za insektivorne ptice.
215	<b>Pyroxsulam EN</b> <b>Piroksulam CG</b> CAS No 422556-08-9 CIPAC No 793 <b>ID 1101</b> <b>EU LEG 61</b>	≥ 965 g/kg	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	HB	<b>30/04/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene organizme.
216	<b>Chlorantraniliprole EN</b> <b>Hlorantraniliprol CG</b> CAS N° 500008-45-7 CIPAC N° 794 <b>ID 526</b> <b>EU LEG 62</b>	≥ 950 g/kg Sljedeće nečistoće ne smiju preći navedene količine u tehničkom materijalu: Acetonitrile: ≤ 3 g/kg 3-picoline: ≤ 3 g/kg Methanesulfonic acid: ≤ 2 g/kg	3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6' (methylcarbamoil) pyrazole-5-carboxanilide	IN	<b>31/12/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme i zemljišne makroorganizme.
217	<b>Sodium silver thiosulphate EN</b> <b>Natrijum srebro tiosulfat CG</b> CAS No Nije dodijeljen CIPAC No 762 <b>ID 1135</b> <b>EU LEG 63</b>	≥ 10,0 g Ag/kg Izražen kao srebro (Ag)	Nije primjenljivo	PG	<b>31/07/2024</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primjenu u zatvorenom prostoru i to za tretiranje biljnih vrsta od kojih se ne proizvodi hrana. Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –sprečavanje mogućnosti oslobađanja jona srebra pri odlaganju iskorišćenih rastvora; –rizik za kopnene kičmenjake i zemljišne beskičmenjake od korišćenja kanalizacionog mulja u poljoprivredi.
218	<b>Pyridalyl EN</b> <b>Piridalil CG</b> CAS No 179101-81-6 CIPAC No 792 <b>ID 1095</b> <b>EU LEG 64</b>	≥ 910 g/kg	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl ether	IN	<b>30/06/2025</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano samo za primjenu u staklenicima sa trajnom konstrukcijom. Posebna pažnja se obraća na rizik za: –radnike u

					poljoprivredi koji ulaze u tretirani staklenik; –podzemne voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –ptice, sisare i vodene organizme.
219	<b>S-Abscisic acid EN</b> <b>S-absicinska kisjelina CG</b> CAS No 21293-29-8 CIPAC No Nije dodijeljen <b>ID 1202</b> <b>EU LEG 65</b>	960 g/kg	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid or (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid	PG	<b>30/06/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama.
220	<b>L-ascorbic acid EN</b> <b>L-askorbinska kisjelina CG</b> CAS No 50-81-7 CIPAC No 774 <b>ID 412</b> <b>EU LEG 66</b>	Sledeće nečistoće su relevantne i ne smiju da pređu određeni prag: Methanol: ≤ 3 g/kg Teški metali: ≤ 10 mg/kg (expressed as Pb)	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran-2(5H)-one (European Pharmacopoeia, 2005)	FU	<b>30/06/2024</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: –vodenih i zemljišnih organizama; –podzemnih voda, kada se primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
221	<b>Spinetoram EN</b> <b>Spinetoram CG</b> CAS No 935545-74-7 CIPAC No 802 <b>ID 1166</b> <b>EU LEG 67</b>	≥ 830 g/kg 50-90 % XDE-175-J; i 50-10 % XDE-175-L Limit tolerancije (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	XDE-175-J (Major factor) (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS, 16bR)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2-d]oxacyclododecine-7,15-dione	IN	<b>30/06/2024</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –vodene i zemljišne organizme; –nećiljane zglavkare; –pčele, u toku i nakon primjene.
222	<b>1,4-Dimethylnaphthalene EN</b> <b>1,4-Dimetilnaftalen CG</b> CAS No 571-58-4 CIPAC No 822 <b>ID 1203</b> <b>EU LEG 68</b>	≥ 980 g/kg	1,4-dimethylnaphthalene	PG	<b>30/06/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika u toku ponovnog ulaska i kontrole skladišta; –rizik za vodene organizme i sisare koji se hrane ribom u slučaju da se aktivna supstanca bez dalje obrade ispusti iz skladišta u vazduh i površinske vode.
223	<b>Amisulbrom EN</b> <b>Amisulburom CG</b> CAS No 348635-87-0 CIPAC No 789	≥ 985 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti : 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	FU	<b>30/09/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za

	<b>ID 335</b> <b>EU LEG 69</b>	1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indole: ≤ 2 g/kg			vodene organizme i organizme u zemljištu.
224	<b>Valifenalate (formerly Valiphenal)</b> <b>EN</b> <b>Valifenalat CG</b> CAS No 283159-90-0 CIPAC No 857 <b>ID 189</b> <b>EU LEG 70</b>	≥ 980 g/kg	Methyl N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophenyl)-β-alaninate	FU	<b>30/06/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.
225	<b>Thiencarbazone</b> <b>Tienkarbazon</b> CAS No 317815-83-1 CIPAC No 797 <b>ID 800</b> <b>EU LEG 71</b>	≥ 950 g/kg	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate	HB	<b>30/09/2024</b> Posebna pažnja se obraća na rizik za: –podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –vodene organizme.
226	<b>Acequinocyl EN</b> <b>Acekvinocili CG</b> CAS No 57960-19-7 CIPAC No 760 <b>ID 1209</b> <b>EU LEG 72</b>	≥ 960 g/kg	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	AC	<b>30/11/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za ptice, sisare i organizme u vodi.
227	<b>Iprconazole EN</b> <b>Iprconazol CG</b> CAS No 125225-28-7 (mixture of diastereoisomers) 115850-69-6 (ipconazole cc, cis isomer) 115937-89-8 (ipconazole ct, trans isomer) CIPAC No 798 <b>ID 233</b> <b>EU LEG 73</b>	≥ 955 g/kg Iprconazole cc: 875 – 930 g/kg Iprconazole ct: 65 – 95 g/kg	(1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	FU	<b>30/11/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za granične vrste ptica; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za ribe.
228	<b>Flubendiamide EN</b> <b>Flubendiamide CG</b> CAS No 272451-65-7 CIPAC No 788 <b>ID 33</b> <b>EU LEG 74</b>	≥ 960 g/kg	3-iodo-N'-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl)ethyl]-o-tolyl}phthalamide	IN	<b>31/08/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za vodene beskičmenjake; –moguće prisustvo rezidua u kulturama u plodoređu.
229	<b>Bacillus pumilus QST 2808 EN</b> <b>Bacillus pumilus QST 2808 CG</b> USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA under the reference number B-30087 <b>ID 1079</b> <b>EU LEG 75</b>	≥ 1 × 10 <sup>12</sup> CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2025</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
230	<b>Metobromuron EN</b> <b>Metobromuron CG</b> CAS No 3060-89-7 CIPAC No 168 <b>ID 1212</b> <b>EU LEG 76</b>	≥ 978 g/kg	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	HB	<b>31/12/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za ptice, sisare, organizme u vodi i

					terestrične (kopnene) ne ciljane biljne vrste. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
231	<b>Aminopyralid EN</b> <b>Aminopiraldid CG</b> CAS No 150114-71-9 CIPAC No 771 <b>ID 865</b> <b>EU LEG 77</b>	≥ 920 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju prekoračiti određeni prag piclorama ≤ 40 g/kg	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<b>31/12/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za vodene makrofite i terestrične (kopnene) ne ciljane biljne vrste; –hronični rizik za ribe.
232	<b>Metaflumizone EN</b> <b>Metaflumizon CG</b> CAS No 139968-49-3 CIPAC No 779 <b>ID 205</b> <b>EU LEG 78</b>	≥ 945 g/kg (90-100 % E-isomer 10-0 % Z-isomer) Sledeća relevantna nečistoća shall ne smije premašiti određeni prag: Hydrazine ≤ 1 mg/kg 4-(trifluoromethoxy)phenyl isocyanate ≤ 100 mg/kg Toluene ≤ 2 g/kg	(EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)ethylidene]-4-(trifluoromethoxy)carbanil ohydrazide	IN	<b>31/12/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za ribe i organizme sedimenta; –rizik za ptice koje se hrane puževima ili gljivama.
233	<b>Streptomyces lydicus WYEC 108 EN/CG</b> Collection broj: American Type Culture Collection (USDA) ATCC 55445 <b>ID 1081</b> <b>EU LEG 79</b>	Minimum koncentracija: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	Nije primjenljivo	FU, BA	<b>31/12/2025</b> posebna pažnja se obraća na: –rizik za vodene organizme; –rizik za organizme zemljišta.
234	<b>Meptyldinocap EN</b> <b>Meptildinokap CG</b> CAS No 61119-92-2 CIPAC No 811 <b>ID 823</b> <b>EU LEG 80</b>	≥ 900 g/kg (mješavina trans- i cis-isomers sa definisanim opsegom odnosa od 25:1 do 20:1) Relevantne nečistoće: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-octan-4-yl]phenyl (2E/Z)-but-2-enoate max sadržaj 0,4 g/kg	Mixture of 75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate i 25-0 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonate	FU	<b>31/03/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za operatere; –rizik za vodene organizme.
235	<b>Chromafenzide EN</b> <b>Hromafenozid CG</b> CAS No 143807-66-3 CIPAC No 775 <b>ID 1213</b> <b>EU LEG 81</b>	≥ 935 g/kg Sljedeće relevantne nečistoće ne smiju preći određeni prag u tehničkom materijalu: Butyl acetate (n-butyl acetate, CAS No 123-86-4): ≤ 8 g/kg	N'-tert-butyl-5-methyl-N'-(3,5-xyloyl)chromane-6-carbohydrazide	IN	31/03/2025 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za podzemne vode, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –rizik za ne ciljane Lepidoptera u oblastima koje nisu pod (pokrivene) usjevima; –rizik za organizme sedimenta.
236	<b>Gamma-cyhalothrin EN</b>	≥ 980 g/kg	(S)- $\alpha$ -cyano-3-	IN	<b>31/03/2025</b>

	<b>Gama-cihalotrin CG</b> CAS No 76703-62-3 CIPAC No 768 <b>ID 1211</b> <b>EU LEG 82</b>		phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarb oxylate or (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarb oxylate		Posebna pažnja se obraća na: –bezbednost operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za vodene organizme.
237	<b>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747 EN</b> <b>Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum D747 CG</b> Accession number in the Agricultural Research Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA: B-50405 Deposit number in the International Patent Organism Depository, Tokyo, <b>Japan: FERM BP-8234.</b> <b>ID 1078</b> <b>EU LEG 83</b>	Minimalna koncentracija: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	Nije primjenljivo	FU	<b>31/03/2025</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> soj D747 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
238	<b>Terpenoid blend QRD-460 EN</b> <b>Terpenoidna mješavina CG</b> CAS No: $\alpha$ -terpinene: 99-86-5 p-cymene: 99-87-6 d-limonene: 5989-27-5 CIPAC No: 982 <b>ID 1060</b> <b>EU LEG 84</b>	Nominalna koncentracija svake komponente u aktivnoj supstanci kao proizvedena treba biti kao što slijedi: – $\alpha$ -terpinene: 59,7 %; –p-cymene: 22,4 %; –d-limonene: 17,9 %. Svaka komponenta treba da ima minimum čistoće kao što slijedi: – $\alpha$ -terpinene: 89 %; –p-cymene: 97 %; –d-limonene: 93 %	Terpenoid blend QRD 460 je mješavina tri komponente: – $\alpha$ -terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-diene; –p-cymene: 1-isopropyl-4-methylbenzene; –d-limonene: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene.	AC, IN	10/08/2025 Posebna pažnja se obraća na: –stabilnost formulacije pri skladištenju; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se obezbjeđuje da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, ako je potrebno; –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu površinskih voda i vodenih organizama; –zaštitu pčela i nećiljanih zglavkara.
239	<b>Fenhexamid EN</b> <b>Fenheksamid CG</b> CAS N° 126833-17-8 CIPAC N° 603 <b>ID 4</b> <b>EU LEG 85</b>	$\geq 975$ g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze određene granične vrijednosti u tehničkom materijalu: – toluene: max. 1 g/kg; – 4-amino-2,3-dichloro-phenol: max. 3 g/kg	N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexanecarboxamide	FU	31/12/2030 Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera u toku operacija rukovanja u polju; –zaštitu radnika pri ponovnom ulasku u tretirane usjeve u zatvorenom prostoru; –rizik za vodene organizme; –dugoročni rizik za sisare pri primjeni u polju.
240	<b>Halauksifen-methyl EN</b> <b>Halauksifen-metil CG</b> CAS No: 943831-98-9 CIPAC No: 970.201 (halauksifen-	$\geq 930$ g/kg	methyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate	HB	<b>05/08/2025</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za

	methyl) 970 (halauxifen) <b>ID 1413</b> <b>EU LEG 86</b>				vodene i kopnene neciljane biljke.
241	<b>Pyridate EN</b> <b>Piridat CG</b> CAS No: 55512-33-9 CIPAC No: 447 <b>ID 1407</b> <b>EU LEG 87</b>	≥ 900 g/kg	O-6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate	HB	<b>31/12/2030</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na vodene organizme, neciljane kopnene biljke i herbivorne sisare.
242	<b>Sulfoxaflor EN</b> <b>Sulfoksa flor CG</b> CAS No: 946578-00-3 CIPAC No: 820 <b>ID 1058</b> <b>EU LEG 88</b>	≥ 950 g/kg	[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-λ6-sulfanylidene]cyanamide	IN	<b>18/08/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za pčele i druge neciljane zglavkare; –rizik za pčele i bumbare koje se koriste za oprašivanje, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima.
243	<b>Sulfosulfuron EN</b> <b>Sulfosulfuron CG</b> CAS No: 141776-32-1 CIPAC No: 601 <b>ID 1412</b> <b>EU LEG 89</b>	≥ 980 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju premašiti određeni prag u tehničkom materijalu: Phenol: < 2 g/kg	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-ethylsulfonylimidazo[1,2-a]pyridine-3-ylsulfonyl)urea	HB	<b>31/12/2030</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu zemljišnih neciljanih makroorganizama osim kišnih glista, neciljanih kopnenih biljaka i vodenih organizama.
244	<b>Florasulam EN</b> <b>Florasulam CG</b> CAS N° 145701-23-1 CIPAC N°616 <b>ID 28</b> <b>EU LEG 90</b>	≥ 970 g/kg Nečistoća: 2,6-DFA ne više od 2 g/kg	2', 6', 8'-Trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide	HB	<b>31/12/2030</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi i neciljanje biljke.
245	<b>Flupyradifurone EN</b> <b>Flupiradifuron CG</b> CAS No: 951659-40-8 CIPAC No: 987 <b>ID 1186</b> <b>EU LEG 91</b>	≥ 960 g/kg	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-one	IN	<b>09/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i dugih poljoprivrednih radnika; – rizik za neciljane zglavkare, vodene beskičmenjake i male herbivorne sisare; –zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –ostatke u životinjskim matriksima i narednim biljkama u plodoredu.
246	<b>Rescalure EN</b> <b>Reskalur CG</b>	≥ 750 g/kg Odnos (3S,6R)/(3S,6S) treba	(3S,6R)-(3S,6S)-6-isopropenyl-3-methyldec-	IN	<b>18/12/2025</b> Pri donošenju odluke

	CAS No: 67601-06-3 CIPAC No: Nije dostupno <b>ID 1188</b> <b>EU LEG 92</b>	da bude u opsegu 55/45 do 45/55. Opseg čistoće za svaki izomer treba da bude 337,5 g/kg do 412,5 g/kg.	9-en-1-yl acetate		o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance reskalur od strane relevantnih tijela Evropske unije.
247	<b>Mandestrobin EN</b> <b>Mandestrobin CG</b> CAS No: 173662-97-0 CIPAC No: Nije dostupno <b>ID 1200</b> <b>EU LEG 93</b>	≥ 940 g/kg (na osnovu suve mase) Xylenes (ortho, meta, para), ethyl benzene max. 5 g/kg (TK)	(RS)-2-methoxy-N-methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acetamide	FU	<b>09/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za vodene organizme; –zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
248	<b>2,4-D EN</b> <b>2,4-D CG</b> CAS N° 94-75-7 CIPAC N° 1 <b>ID 394</b> <b>EU LEG 94</b>	≥ 960 g/kg Slobodni fenoli (izraženi kao 2,4-DCP): ne više od 3 g/kg Suma dioksina i furana (WHO-TCDD TEQ)(***): ne više od 0,01 mg/kg	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	HB, PG	<b>31/12/2030</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za organizme u vodi, rizik za kopnene organizme i rizik za potrošače u slučajevima primjene 750 g/ha aktivne supstance.
249	<b>Pyraflufen-ethyl EN</b> <b>Piraflufen-etil CG</b> CAS N° 129630-19-9 CIPAC N°605 <b>ID 1088</b> <b>EU LEG 95</b>	≥956 g/kg	Ethyl 2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxyacetate	HB	<b>31/03/2031</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu: –vodenih organizama; –nećiljanih biljaka.
250	<b>Iprovalicarb EN</b> <b>Iprovalikarb CG</b> CAS N° 140923-17-7 CIPAC N°620 <b>ID 235</b> <b>EU LEG 96</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće: toluen ne više od 3 g/kg	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)ethylcarbonyl]propyl}- carbamic acid isopropylester	FU	<b>31/03/2031</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: –podzemnih voda od relevantnog metabolita p-methylphenethylamine-RMRA (p-metilfenetilamin-RMRA) kada se aktivna supstanca primjenjuje u regionima sa tipovima zemljišta imaju nizak sadržaj gline; –operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –vodenih organizama u slučaju da formulisano sredstvo za zaštitu bilja sadrži i druge aktivne supstance.
251	<b>Pinoxaden EN</b> <b>Pinoksaden CG</b> CAS N° 243973-20-8 CIPAC N° 776 <b>ID 292</b> <b>EU LEG 97</b>	≥ 970 g/kg Toluene max. sadržaj 1 g/kg	8-(2,6-diethyl-p-tolyl)-1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate	HB	<b>30/06/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim)

					zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
252	<b>Acibenzolar-S-methyl (benzothiadiazole) EN</b> <b>Acibenzolar-s-metil CG</b> CAS N° 135158-54-2 CIPAC N°597 <b>ID 1053</b> <b>EU LEG 98</b>	970 g/kg Toluen max. 5 g/kg	S-methyl benzo[1,2,3]thiadiazole-7-carbothioate	PA	31/03/2031 Posebna pažnja se obraća na: –rizik za potrošače putem hrane; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; –rizik za vodene organizme.
253	<b>Cyantraniliprole EN</b> <b>Ciantraniliprol CG</b> CAS N° 736994-63-1 CIPAC N° Nije dodijeljen <b>ID 1083</b> <b>EU LEG 99</b>	≥ 940 g/kg IN-Q6S09 max. 1 mg/kg IN-RYA13 max. 20 mg/kg methanesulfonic acid max. 2 g/kg acetonitrile max. 2 g/kg heptane max. 7 g/kg 3-picoline max. 3 g/kg.	3-bromo-1-(3-chloro-2-pyridyl)-4'-cyano-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide	IN	<b>14/09/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –rizik za operatere; –rizik za vodene organizme, pčele i druge ne ciljane zglavkare; –rizik za pčele i bumbare koji su ispušteni radi oprašivanja, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u staklenicima; – zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
254	<b>Isofetamid EN</b> <b>Izofetamid CG</b> CAS N° 875915-78-9 CIPAC N° 972 <b>ID 1199</b> <b>EU LEG 100</b>	≥ 950 g/kg	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide	FU	<b>15/09/2026</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za operatere, radnike u poljoprivredi i za vodene organizme, a naročito ribe.
255	<b>Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 EN</b> <b>Bacillus amyloliquefaciens MBI 600 CG</b> Accession number in the National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd (NCIMB), Scotland: NCIMB 12376 Deposit number in the American Type Culture Collection (ATCC): SD-1414 <b>ID 1198</b> <b>EU LEG 101</b>	Minimalna koncentracija: 5,0 × 10 <sup>14</sup> CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>16/09/2026</b> Posebna pažnja se obraća na: –tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se Bacillus amyloliquefaciens soj MBI 600 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
256	<b>Ethofumesate EN</b> <b>Etofumesat CG</b> CAS N° 26225-79-6 CIPAC N° 233 <b>ID 94</b> <b>EU LEG 102</b>	≥ 970 g/kg Sledeće relevantne nečistoće ne smiju da prelaze određene granične vrijednosti u tehničkom materijalu: – ethyl methane sulfonate -	(±)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-ylmethanesulfonate	HB	<b>31/10/2031</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme.

		EMS: max. 0,1 mg/kg; – iso-butyl methane sulfonate - iBMS: max. 0,1 mg/kg			
257	<b>Picolinafen EN</b> <b>Pikolinafen CG</b> CAS No 137641-05-5 CIPAC No 639 <b>ID 291</b> <b>EU LEG 103</b>	≥ 980 g/kg	4'-Fluoro-6-[( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)oxy]picolinanilide	HB	<b>30/06/2031</b> Posebna pažnja se obraća na: –nečistoće tehničke aktivne supstance; –zaštitu sisara, a naročito velikih herbivornih sisara; –zaštitu kopnenih neciljanih biljaka; –zaštitu podzemnih voda kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; –zaštitu vodenih organizama, a naročito algi.
258	<b>Thifensulfuron-methyl EN</b> <b>Tifensulfuron-metil CG</b> CAS N° 79277-27-3 CIPAC N° 452 <b>ID 842</b> <b>EU LEG 104</b>	≥ 960 g/kg	Methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoyl-sulfamoyl)thiophene-2-carboxylate	HB	<b>31/10/2031</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu: – podzemnih voda; – neciljanih biljaka i vodenih organizama.
259	<b>Thiabendazole EN</b> <b>Tiabendazol CG</b> CAS N° 148-79-8 CIPAC N° 323 <b>ID 795</b> <b>EU LEG 105</b>	≥ 985 g/kg	2-Thiazol-4-yl-1H-benzimidazole	FU	<b>31/03/2032</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu vodenih organizama i organizama sedimenta, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za registraciju sredstva za zaštitu bilja, kada je to potrebno, uključuju odgovarajuće mjere za smanjenje rizika.
260	<b>Oxathiapiprolin EN</b> <b>Oksatiapiprolin CG</b> CAS No 1003318-67-9 CIPAC No 985 <b>ID 1290</b> <b>EU LEG 106</b>	≥ 950 g/kg	1-(4-{4-[(5RS)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl]-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-[5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1H-pyrazol-1-yl]ethanone	FU	03/03/2027 Pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance oksatiapiprolin od strane relevantnih tijela Evropske unije.
261	<b>Iodosulfuron EN</b> <b>Jodosulfuron CG</b> CAS N° 185119-76-0 (parent) 144550-36-7 (iodosulfuron-methyl-sodium) ; CIPAC N° 634 (parent) 634.501 (iodosulfuronmethyl) <b>ID 231</b> <b>EU LEG 107</b>	≥ 910 g/kg Izražen kao jodosulfuron-metil-natrijum	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-ureidosulfonyl]benzoate	HB	<b>31/03/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za potrošače; –zaštitu kopnenih neciljanih biljaka; –rizik za vodene organizme.
262	<b>Flazasulfuron EN</b> <b>Flazasulfuron CG</b> CAS N° 104040-78-0 CIPAC N° 595 <b>ID 819</b> <b>EU LEG 108</b>	≥ 960 g/kg	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	HB	<b>31/07/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih biljaka; –zaštitu kopnenih neciljanih biljaka;

					–zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
263	<b>Beauveria bassiana strain NPP111B005 EN/CG ID 1184 EU LEG 109</b>	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	<b>07/06/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se Beauveria bassiana soj NPP111B005, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom, posvećujući posebnu pažnju inhalacionoj izloženosti; –maksimalan nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu.
264	<b>Beauveria bassiana strain 147 EN/CG Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura Nacionalne kolekcije kultura mikroorganizama Instituta „Pasteur”, Pariz, Francuska: I-2960 ID 1183 EU LEG 110</b>	Maksimalan nivo beauvericina: 24 µg/L	Nije primjenljivo	IN	<b>06/06/2027</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se Beauveria bassiana soj 147, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom, posvećujući posebnu pažnju inhalacionoj izloženosti; –maksimalan nivo metabolita beauvericina u formulisanom proizvodu.
265	<b>Mesosulfuron (parent) EN Mesosulfuron-methyl (variant) Mezosulfuron CG CAS No: 208465-21-8 CIPAC No (mesosulfuron): 663 CIPAC No (mesosulfuron-methyl): 663.201 ID 203 EU LEG 111</b>	≥ 930 g/kg Izražen kao mezosulfuron-metil	<i>Mesosulfuron-methyl:</i> methyl-2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluate <i>Mesosulfuron:</i> 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid		<b>30/06/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu vodenih organizama i kopnenih ne ciljanih biljaka; –zaštitu podzemnih voda.
266	<b>Mesotrione EN Mesotrion CG CAS N° 104206-82-8 CIPAC N° 625 ID 204</b>	≥ 920 g/kg R287431 max 2 mg/kg R287432 max 2 g/kg 1,2-dichloroethane max 1 g/kg	2-(4-mesy-2-nitrobenzoyl) cyclohexane -1,3-dione	HB	<b>31/05/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –zaštitu operatera; –zaštitu podzemnih

	<b>EU LEG 112</b>				voda u ugroženim područjima; –zaštitu sisara, vodenih organizama i neciljanih biljaka.
267	<b>Cyhalofop-butyl EN</b> <b>Cihalofop-butil CG</b> CAS No 122008-85-9 CIPAC No 596 <b>ID 590</b> <b>EU LEG 113</b>	950 g/kg	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2-fluorophenoxy)phenoxy]propionate	HB	<b>30/06/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – tehničku specifikaciju; – zaštitu kopnenih neciljanih biljaka.
268	<b>Propoxycarbazone EN</b> <b>Propoksikarbazon CG</b> CAS N°145026-81-9 CIPAC N° 655 <b>Propoxycarbazone-sodium</b> <b>Propoksikarbazon natrijum so</b> CAS broj: 181274-15-7 CIPAC broj: 655.011 <b>ID 708</b> <b>EU LEG 114</b>	≥ 950 g/kg (izražen kao propoksikarbazon natrijum so)	<i>Propoxycarbazone:</i> Methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbo = xamidosulfonylbenzoicacid-methylester <i>Propoxycarbazone-sodium:</i> sodium {[2-(methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl}[(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl)carbonyl]azanide	HB	<b>31/08/2032</b> posebna pažnja se obraća na: – zaštitu vodenih organizama, naročito vodenih biljaka i kopnenih neciljanih biljaka; – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
269	<b>Benzoic acid EN</b> <b>Benzoik acid CG</b> CAS N° 65-85-0 CIPAC N° 622 <b>ID 455</b> <b>EU LEG 115</b>	≥ 990 g/kg	benzoic acid	BA, FU, OT	<b>31/08/2032</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
270	<b>2,4-DB EN</b> <b>2,4-DB CG</b> CAS N° 94-82-6 CIPAC N° 83 <b>ID 395</b> <b>EU LEG 116</b>	≥940 g/kg	4-(2,4-dichlorophenoxy)butyric acid	HB	<b>31/10/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – zaštitu potrošača od proizvoda životinjskog porekla; – zaštitu divljih sisara; – zaštitu neciljanih zemljišnih organizama; – zaštitu vodenih organizama; – zaštitu kopnenih neciljanih biljaka.
271	<b>Maleic hydrazide EN</b> <b>Maleik hidrazid CG</b> CAS N° 123-33-1 CIPAC N° 310 <b>ID 820</b> <b>EU LEG 117</b>	≥ 979 g/kg Do 1. novembra 2018. godine nečistoća hidrazin ne smije da prelazi 1 mg/kg u tehničkom materijalu. Od 1. novembra 2018. godine nečistoća hidrazin ne smije da prelazi 0,028 mg/kg u tehničkom materijalu.	6-hydroxy-2H-pyridazin-3-one	PG	<b>31/10/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične

					zaštitne opreme.
272	<b>Glyphosate EN</b> <b>Glifosat CG</b> CAS N° 1071-83-6 CIPAC N° 284 <b>ID 811</b> <b>EU LEG 118</b>	≥ 950 g/kg Nečistoće:  Formaldehide, manje od 1 g/kg  N-Nitroso-glyphosate, manje od 1 mg/kg	N-(phosphonomethyl)-glycin	HB	15/12/2023 Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima, a naročito pri primjeni sredstva za zaštitu bilja na nepoljoprivrednim površinama; – zaštitu operatera i korisnika koji se ne smatraju profesionalnim korisnicima; – rizik za kopnene kičmenjake i neciljne kopnene biljke; – rizik za raznolikost i obilnost neciljanih kopnenih zglavkara i kičmenjaka putem trofičkih interakcija; – usaglašenost sa dobrom poljoprivrednom praksom u slučaju primjena poslije berbe/zetve.
273	<b>Acetamidrid EN</b> <b>Acetamidrid CG</b> CAS N° 135410-20-7 CIPAC N° 649 <b>ID 1050</b> <b>EU LEG 119</b>	≥ 990 g/kg	(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N2-cyano-N1-methylacetamide	IN	<b>28/02/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik za vodene organizme, pčele i neciljane zglavkare; – rizik za ptice i sisare; – rizik za potrošače; – rizik za operatere.
274	<b>Bentazone EN</b> <b>Bentazon CG</b> CAS N° 25057-89-0 CIPAC N° 366 <b>ID 451</b> <b>EU LEG 120</b>	≥ 960 g/kg 1,2-dichloroethane < 3 mg/kg	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	HB	<b>31/05/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: –tehničku specifikaciju; –zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, –rizik za ptice i sisare; –zaštitu podzemnih voda, posebno, ali ne samo u zaštićenim područjima pijaće vode i pažljivo razmotriti vrijeme primjene, zemljište i/ili klimatske uslove.
275	<b>Silthiofam EN</b> <b>Siltiofam CG</b> CAS N° 175217-20-6 CIPAC N°635 <b>ID 859</b> <b>EU LEG 121</b>	≥ 980 g/kg	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	FU	<b>30/06/2033</b> posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima; – zaštitu ptica, sisara i kišnih glista.
276	<b>Forchlorfenuron EN</b> <b>Forhlorfenuron CG</b> CAS N° 68157-60-8 CIPAC N° 633 <b>ID 746</b>	≥ 978 g/kg	1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea	PG	<b>31/05/2033</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za potrošače u pogledu

	<b>EU LEG 122</b>				potencijalnog rizika od metabolita u voćnim kulturama sa jestivom korom.
277	<b>Zoxamide EN</b> <b>Zoksamid CG</b> CAS N° 156052-68-5 CIPAC N°640 <b>ID 200</b> <b>EU LEG 123</b>	≥ 953 g/kg	( <i>RS</i> )-3,5-Dichloro- <i>N</i> -(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)- <i>p</i> -toluamide	FU	<b>30/06/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda od metabolita RH-141455; – zaštitu pčela, vodenih organizama i kišnih glista.
278	<b>Trifloxystrobin EN</b> <b>Trifloksistrobin CG</b> CAS N° 141517-21-7 CIPAC N° 617 <b>ID 176</b> <b>EU LEG 124</b>	≥ 975 g/kg AE 1344136 (max 4 g/kg)	Methyl (E)-methoxyimino- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro- <i>m</i> -tolyl)ethylideneaminoxy]- <i>o</i> -tolyl}acetate	FU	<b>31/07/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama, pčela, ptica koje se hrane ribama i sisara.
279	<b>Carfentrazone-ethyl EN</b> <b>Carfentrazon-etil CG</b> CAS N° 128639-02-1 CIPAC N° 587.202 <b>ID 515</b> <b>EU LEG 125</b>	≥ 910 g/kg	Ethyl (RS)-2-chloro-3-[2-chloro-4-fluoro-5-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl]phenyl]propionate	HB	<b>31/07/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama; – zaštitu neciljanih kopnenih viših biljaka.
280	<b>Fenpicoxamid (formerly: Lyserphenvalpyr) EN</b> <b>Fenpikoksamid (bivši: Liserfenvalpir) CG</b> CAS No 517875-34-2 CIPAC No 991 <b>ID 1286</b> <b>EU LEG 126</b>	≥ 750 g/kg	(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ,7 <i>R</i> ,8 <i>R</i> )-8-benzyl-3-{3-[(isobutyryloxy)methoxy]-4-methoxypyridine-2-carboxamido}-6-methyl-4,9-dioxo-1,5-dioxonan-7-yl isobutyrate	FU	<b>11/10/2028</b> Posebna pažnja se obraća na: – uticaj prerade na procjenu rizika za potrošače; – rizik za vodene organizme.
281	<b>Pethoxamid EN</b> <b>Petoksamid CG</b> CAS N° 106700-29-2 CIPAC N° 665 <b>ID 869</b> <b>EU LEG 127</b>	≥ 940 g/kg Nečistoća: toluen: max 3 g/kg	2-Chloro- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	HB	<b>30/11/2033</b> Posebna pažnja se obraća na: – rizik od metabolita u podzemnim vodama, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje na područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili nepovoljnim klimatskim uslovima; – rizik za vodene organizme i kišne gliste; – rizik za potrošače od

					rezidua u biljkama u plodoredu ili u slučaju propadanja usjeva.
282	<b>Tribenuron (aka metometuron) EN/CG</b> CAS N°106040-48-6 (tribenuron) CIPAC N°546 <b>ID 160</b> <b>EU LEG 128</b>	≥960 g/kg (u obliku tribenuron-methyl)	2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	HB	<b>30/01/2034</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača, posebno u vezi sa ostacima tribenurona u hrani životinjskog porekla; – zaštitu podzemnih voda; – zaštitu vodenih organizama.
283	<b>Metschnikowia fructicola EN</b> <b>Metschnikova fruktikola CG</b> <b>strain NRRL Y-27328</b> Accession number in the Agriculture Research Service Culture Collection at the National center for agricultural utilisation research in Peoria, Illinois USA CAS No - nije primjenljivo CIPAC No - nije primjenljivo <b>ID 1306</b> <b>EU LEG 129</b>	Minimalna koncentracija: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	Nije primjenljivo	FU	<b>27/12/2028</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Metschnikowia fructicola soj NRRL Y-27328, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom. Od strane proizvođača mora biti obježbeđeno striktno održavanje ekoloških uslova i analize kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
284	<b>Beauveria bassiana IMI389521 EN</b> <b>Beauveria bassiana IMI389521 CG</b> Referentni broj u Zbirci genetskih resursa CABI: IMI389521 <b>ID 1282</b> <b>EU LEG 130</b>	Najveći nivo beauvericina: 0,09 mg/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>19/02/2029</b> Posebna pažnja se obraća na: – sadržaj metabolita beauvericina proizvedenog u određenim uslovima primjene; – stabilnost skladištenja formulacije (a) koja sadrži Beauveria bassiana soj IMI389521 uključujući nivo sadržaja metabolita beauvericina nakon skladištenja; – rizik od metabolita beauvericina u zaraženim insektima prisutnim u uskladištenom zrnju. Potrebne su mjere kako bi se osiguralo da takvi proizvodi ne ulaze u lanac hrane i hrane za životinje, uzimajući u obzir prirodni nivo beauvericina na zrnima žitarica; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih

					radnika, uzimajući u obzir da se Beauveria bassiana soj IMI389521, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.
285	<b>Beauveria bassiana PPRI 5339 EN</b> <b>Beauveria bassiana PPRI 5339 CG</b> Referentni broj u Zbirci kultura službe za istraživanja u području poljoprivrede (NRRL) međunarodnog depozitorija: NRRL 50757 <b>ID 1281</b> <b>EU LEG 131</b>	Najveći nivo beauvericina: 0,5 mg/kg	Nije primjenjivo	IN	<b>20/02/2029</b> Posebna pažnja se obraća na: –stabilnost skladištenja formulacije (a) koja sadrži Beauveria bassiana soj PPRI 5339 uključujući nivo sadržaja metabolita beauvericina nakon skladištenja; – uticaj na opravišače uvedene u staklenike nakon izlaganja formulacijama koje se razlikuju od reprezentativnih koje podržavaju ovo odobrenje aktivne supstance; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Beauveria bassiana soj PPRI 5339, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.
286	<b>Mefentrifluconazole EN</b> <b>Mefentriflukonazol CG</b> CAS No: 1417782-03-6 CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 1332</b> <b>EU LEG 132</b>	≥ 970 g/kg Nečistoća N, N-dimetilformamida ne smije prelaziti 0,5 g / kg u tehničkom materijalu. Nečistoća toluena ne smije prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu Nečistoća 1,2,4- (1H) -triazol ne sme prelaziti 1 g / kg u tehničkom materijalu	(2R)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	FU	<b>20/03/2029</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme; – zaštitu vodenih organizama.
287	<b>Flutianil EN</b> <b>Flutianil CG</b> CAS No [958647-10-4] CIPAC No 835 <b>ID 1059</b> <b>EU LEG 133</b>	≥ 985 g/kg	(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]( $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitrile	FU	<b>14/04/2029</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika; – rizik za vodene organizme; – rizik za podzemne vode od metabolita, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.
288	<b>Isoxaflutole EN</b> <b>Isoksaflutol CG</b>	≥ 972 g/kg	5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-	HB	<b>31/07/2034</b> Posebna pažnja se

	CAS N° 141112-29-0 CIPAC N°575 <b>ID 249</b> <b>EU LEG 134</b>		trifluoromethylbenzoyl isoxazole  (5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone		obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštitu vodenih organizama, divljih sisara i neciljanih kopnenih biljaka.
289	<b>Carvone EN</b> <b>Karvon CG</b> CAS No 2244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone) CIPAC N°Carvone: 602 d-carvone: Nije dodeljen <b>ID 517</b>	923 g/kg d-carvone	(S)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one, Or (S)-p-mentha-6,8-dien-2-one	PG	<b>31/07/2034</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika. Posebno bi trebalo razmotriti potreban vremenski razmak od primjene sredstava za zaštitu bilja koja sadrže karvon do ulaska u skladište.
290	<b>1-methylcyclopropene EN</b> <b>1-metilciklopropen CG</b> CAS N°3100-04-7; CIPAC N° 767 <b>ID 390</b> <b>EU LEG 136</b>	$\geq 980$ g/kg (tehnički koncentrat) Sledeće nečistoće izazivaju zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smiju prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu (tehnički koncentrat): -1-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg, -3-hloro-2-metilpropen: najviše 0,2 g/kg. Za 1-metilciklopropen dobijen in situ toksikološki su relevantne nečistoće heptan i metilcikloheksan. Te nečistoće ne bi trebale iznositi više od 10 %.	1-methylcyclopropene	PG	<b>31/07/2034</b> Dozvoljen za upotrebu isključivo kao sredstvo za regulisanje rasta bilja, za skladištenje nakon berbe u skladištima koja se mogu hermetički zatvoriti.
291	<b>Dimethenamid-P EN</b> <b>Dimetenamid-P CG</b> CAS N° 163515-14-8 CIPAC N°638 <b>ID 641</b> <b>EU LEG 137</b>	$\geq 930$ g/kg Sledeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu: 1,1,1,2-tetrakloretan (TCE): $\leq 1,0$ g/kg	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	HB	<b>31/08/2034</b> Posebna pažnja obratiti na: -zaštitu operatera i radnika 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

292	<b>Tolclofos-methyl EN</b> <b>Tolklofos-metil CG</b> CAS N°57018-04-9 CIPAC N°479 <b>ID 143</b> <b>EU LEG 138</b>	≥ 960 g/kg Sljedeća nečistoća izaziva zabrinutost u toksikološkom smislu i ne smije prelaziti sljedeću granicu u tehničkom materijalu: Metanol: najviše 1 g/kg	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	FU	smanjenje rizika. <b>31/08/2034</b> Samo za upotrebu na ukrasnom bilju i na krompiru. Obratiti pažnja na: -rizik za vodene organizme i sisare, -rizik za potrošače, posebno s obzirom na potencijalni rizik od metabolita DM-TM-CH2OH u krompiru, -rizik za operatera, radnike i druge prisutne osobe. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
293	<b>Florpyrauxifen-benzyl EN</b> <b>Florpirauksifen-benzil CG</b> CAS No: 1390661-72-9 CIPAC No: 990.227 <b>ID 1414</b> <b>EU LEG 139</b>	≥ 920 g/kg Nečistoća toluen ne smije prelaziti 3 g/kg u tehničkom materijalu.	benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate	IT	<b>24/07/2029</b> Obratiti pažnja na: -zaštitu 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 prskalice koje smanjuju zanošenje prilikom prskanja.
294	<b>Metalaxyl-M EN</b> <b>Metalaksil-M CG</b> CAS N° 70630-17-0 CIPAC N°580 <b>ID 206</b> <b>EU LEG 140</b>	920 g/kg Sledeće nečistoće od toksikološkog značaja ne smiju da prelaze određenu graničnu vrijednost u tehničkom materijalu:  2,6-dimethylphenylamine: <i>max. 0,5 g/kg</i>  4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiole-2,2-dioxide: <i>max. 1 g/kg</i>  2-[(2,6-dimethyl-phenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxycarbonyl-ethyl ester: <i>max. 0,18 g/kg</i>	Methyl (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)methoxyacetyl amino] propionate	FU	<b>31/05/2035</b> Kada se koristi za tretiranje sjemena, može se odobriti samo tretiranje sjemena namenjenog za sijanje u staklenicima. Posebna pažnja se obraća na: -specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi; - zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno; - zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; - zaštitu neciljanih zglavkara, ptica i sisara.
295	<b>Foramsulfuron EN</b> <b>Foramsulfuron CG</b> CAS N° 173159-57-4 CIPAC N° 659 <b>ID 745</b> <b>EU LEG 141</b>	≥973 g/kg	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl) urea	HB	<b>31/05/2035</b> Posebna pažnja se obraća na: - rizik za potrošače i operatere; - rizik za vodene organizme i neciljane

296	<b>Pyriproxyfen EN</b> <b>2-((1-(4-Phenoxyphenoxy) propan-2-yl) oxy) pyridine</b> <b>Piriproksifen CG</b> CAS No 95737-68-1 CIPAC No 715 EC No (Einecs or ELINCS):429-800-1 <b>ID 1100</b> <b>EU LEG 142</b>	≥ 970 g/kg Nečistoća: toluen: max 5 g/kg	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propylether	IN	biljke. <b>31/12/2035</b> Posebna pažnja se obraća na: – izloženost potrošača ostacima piriproksifena putem hrane; – zaštitu organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama; – zaštitu pčela. Što se tiče zaštite organizama koji žive u sedimentima i vodenih organizama, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti odgovarajuće mjere za ublažavanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje drifta (zanošenja) prilikom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za organizme koji žive u sedimentima i vodene organizme Što se tiče zaštite pčela, za upotrebu sredstava za zaštitu bilja koja sadrže piriproksifen na otvorenom, potrebno je u posebne uslove uključiti ograničenje primjene u vrijeme cvjetanja usjeva atraktivnih za pčele i odgovarajuće mjere za ublažavanje rizika, npr. zaštitne zone bez prskanja i/ili smanjenje zanošenja prilikom prskanja, kako bi se postigao mali rizik za pčele i larve pčela.
297	<b>Kieselgur (diatomaceous earth) EN</b> <b>Kieselgur (Diatomejska zemlja) CG</b> CAS No 61790-53-2 CIPAC No 647 <b>ID 255</b> <b>EU LEG 143</b>	1000 g/kg Minimalni sadržaj amornog silicijum-dioksida je 800 g/kg  Sledeća nečistoća je od toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu:  Kristalni silicijum sa veličinom čestica ispod 10 µm – maksimalno 1 g/kg	Kieselgur (no IUPAC name) Diatomaceous earth Amorphous silicon dioxide Silica Diatomite	IN	<b>31/01/2036</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera, obezbeđujući da uslovi korišćenja uključuju primjenu odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, posebno opreme za zaštitu respiratornih organa, i druge mjere za smanjenje rizika, gdje je to potrebno.
298	<b>Garlic extract EN</b> <b>Marker components (komponente markera): diallylsulfide (DAS1),</b>	1000 g/kg	Koncentrat bijelog luka	RE	<b>29/02/2036</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja

	<p>diallyldisulfide (DAS 2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS 4) Ekstrakt bijelog luka CG CAS No 8000-78-0; 8008-99-9 CIPAC No 916 ID 760 EU LEG 144</p>				se obraća na rizik za vodene organizme.
299	<p><b>Streptomyces K61 EN/CG</b> ID 1411 EU LEG 145</p>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<p><b>30/06/2036</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.</p>
300	<p><b>Cyazofamid EN</b> <b>Ciazofamid CG</b> CAS N° 120116-88-3 CIPAC N° 653 ID 583 EU 146</p>	≥935 g/kg	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-sulfonamide	FU	<p><b>31/07/2036</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala; – uticaj prerade na procenu rizika za potrošače; – zaštita neciljanih zglavkara i kišnih glista.</p>
301	<p><b>Clopyralid EN</b> <b>Klopivalid CG</b> CAS N° 1702-17-6 CIPAC N° 455 ID 566 EU LEG 147</p>	≥ 950 g/kg	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	HB	<p><b>30/09/2036</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala; – zaštitu operatera, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu; – moguće prisustvo ostataka klopivalida u narednim biljkama u plodoredu; – mogući prenos ostataka klopivalida putem komposta ili stajnjaka životinja čija hrana potiče iz tretiranih područja, kako bi se izbjeglo oštećenje osjetljivih usjeva; – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima.</p>

302	<b>Purpureocillium lilacinum strain 251 (former Paecilomyces lilacinus strain 251) EN/CG</b> <b>ID 864</b> <b>EU LEG 148</b>	Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	NE	<b>28/02/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: – održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije, – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
303	<b>Flumioxazin EN</b> <b>Flumioksazin CG</b> CAS N° 103361-09-7 CIPAC N°578 <b>ID 720</b> <b>EU LEG 149</b>	≥960 g/kg	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	HB	<b>28/02/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala odobrenog za upotrebu u sredstvima za zaštitu bilja; – zaštitu podzemnih voda, kada se supstanca primjenjuje u regionima sa osjetljivim zemljištem i/ili klimatskim uslovima; –zaštitu neciljanih biljaka.
304	<b>Carbon dioxide (active substance) EN</b> <b>Ugljen dioksid CG</b> CAS No 124-38-9 CIPAC N°844 <b>ID 509</b> <b>EU LEG 150</b>	≥ 99,9% Relevantne nečistoće: – fosfan max. 0,3 ppm v/v; – benzen max. 0,02 ppm v/v; – ugljen monoksid max. 10 ppm v/v; – metanol max. 10 ppm v/v; – cijanovodonična kiselina max. 0,5 ppm v/v.	Carbon dioxide	IN, RO	<b>30/04/2037</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao fumigant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
305	<b>Beauveria bassiana strain 203 EN/CG</b> Accession number at Centraal Bureau voor Schimmelcultures (Fungal Biodiversity Centre, Institute of the Royal Netherlands Academy of Arts and Sciences, Utrecht, Netherlands): CBS 121097 <b>ID 1336</b> <b>EU LEG 151</b>	beuvericin: max 80 µg/kg	Nije primjenljivo	IN	<b>18/04/2032</b>

306	<b>Bifenazate EN</b> <b>Bifenazat CG</b> CAS N° 149877-41-8 CIPAC N° 736 <b>ID 1349</b> <b>EU LEG 152</b>	≥ 980 g/kg toluene is of toxicological concern and must not exceed 0.7 g/kg in the technical material.	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl) hydrazinofornate	AC	<b>30/06/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: -zaštitu operatera i radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno; - rizik za pčele i bumbare koje se koriste za oprašivanje, kada se supstanca primjenjuje u staklenicima.
307	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (aldehydes)</b> <b>Feromoni linearnog lanca za red Lepidoptera CG</b> <b>ID 1174</b> <b>EU LEG 153</b>	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	AT	<b>30/08/2037</b> Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
308	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones EN (alcohols)</b> <b>Feromoni linearnog lanca za red Lepidoptera CG</b> <b>ID 1174</b> <b>EU LEG 154</b>	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	Izveštaj o procjeni (SANCO/2633/2008)	AT	30/08/2037 Sredstvo za zaštitu bilja može biti registrovano kao atraktant. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
<b>DIO C</b> <b>OSNOVNE SUPSTANCE</b> <b>BASIC SUBSTANCES</b> <b>PRIPREMA ZA UPOTREBU:</b> <i>U skladu sa EFSA recepturom ista se objavljuje na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove.</i>					
309	<b>Equisetum arvense L. CG / Equisetum arvense L. EN</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 106</b> <b>EU LEG 1</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Equisetum arvense L. mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Equisetum arvense L od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANTE/12386/2013)
310	<b>Chitosan hydrochloride EN</b> <b>Citosan hidrohlorid CG</b> CAS no: 70694-72-3 <b>ID 1193</b> <b>EU LEG 2</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Evropska farmakopeja Max sadržaj teških metala: 40 ppm	Nije primjenljivo	BC, FU, ET	Chitosan hydrochloride mora se koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Chitosan hydrochloride od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANTE/12388/2013)
311	<b>Sucrose EN</b> <b>Saharoza CG</b> CAS No: 57-50-1 <b>ID 1206</b>	Čistoće kao za hranu.	α-D-glucopyranosyl-(1→2)-β-D-fructofuranoside or β-D-fructofuranosyl-(2→1)-α-	EL	Saharoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u

	<b>EU LEG 3</b>		D-glucopyranoside		zaključcima izvještaja o procjeni supstance saharoza od strane nadležnih tijela Evropske unije (SANTE/12388/2013, a posebno Aneks I i II).
312	<b>Calcium hydroxide EN</b> <b>Kalcijum hidroksid CG</b> CAS No 1305-62-0 <b>ID 497</b> <b>EU LEG 4</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	920 g/kg <b>Ocjena hrane / Food grade</b> Sljedeće nečistoće predstavljaju toksikološku zabrinutost i ne smiju da pređu nivo ispod (izraženo u mg / kg suve materije): Barium 300 mg/kg Florid 50 mg/kg Arsen 3 mg/kg Olovo 2 mg/kg	Calcium Hydroxide	FU	Kalcijum hidroksid se koristiti kao fina vodena suspenzija koncentracije 24–33,12%, u dozama i na biljnim vrstama koje su navedene u Prilogu I i II zaključaka izvještaja o procjeni supstance kalcijum hidroksid od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/10148/2015).
313	<b>Vinegar EN</b> <b>Sirće CG</b> CAS No: 90132-02-8 <b>ID 1207</b> <b>EU LEG 5</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Ocjena hrane sadrži maksimum 10 % sirćetne kiseline	Nije dostupno	BA, FU	Sirće se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance sirće od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12896/2014), a naročito Prilog I i II.
314	<b>Lecithins EN</b> <b>Lecitini CG</b> CAS No: 8002-43-5 CIPAC No: nije dodijeljen Einecs broj: 232-307-2 <b>ID 1208</b> <b>EU LEG</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Kao što je opisano u Annexu Regulation (EU) No 231/2012.	Nije dodijeljen	FU	Lecitini se koriste razblaživanjem u hladnoj vodi, u dozama i na biljnim vrstama koje su navedene u Prilogu I i II zaključaka izvještaja o procjeni supstance lecitini od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12798/2014).
315	<b>Salix spp. cortex EN</b> <b>Salix spp. cortex CG</b> CAS No: Nije dodijeljen; CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 874</b> <b>EU LEG 7</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Evropska farmakopeja	Nije primjenljivo	FU	Kora Salix se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance Kora Salix spp. od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12173/2014), a naročito Prilog I i II.
316	<b>Fructose EN</b> <b>Fruktoza CG</b> CAS No: 57-48-7 <b>ID 1400</b> <b>EU LEG 8</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	β-D-fructofuranose	EL	Fruktoza se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izvještaja o procjeni supstance fruktoza od strane relevantnih tijela Evropske unije (SANCO/12680/2014), a naročito Prilog I i II.
317	<b>Sodium hydrogen carbonate (basic</b>	Čistoće kao za hranu.	Sodium hydrogen	FU	Natrijum hidrogen

	<b>substance) EN</b> <b>Natrijum hidrogen karbonat CG</b> CAS No: 144-55-8 <b>ID 1148</b> <b>EU LEG 9</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>		carbonate		karbonat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance natrijum hidrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), a naročito Prilog I i II.
318	<b>Whey EN</b> <b>Surutka CG</b> CAS N° 92129-90-3 <b>ID 1399</b> <b>EU LEG 10</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	CODEX STAN 289-1995	Nije primjenjivo	FU	Surutka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance surutka (SANTE/12354/2015) a naročito Prilog I i II.
319	<b>Diammonium phosphate EN</b> <b>Diamonijum fosfat CG</b> CAS N° 7783-28-0 <b>ID 611</b> <b>EU LEG 11</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Enološka ocjena	Diammonium hydrogen phosphate	AC	Diamonijum fosfat se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance diamonijum fosfat (SANTE/12351/2015) a naročito Prilog I i II.
320	<b>Sunflower oil EN</b> <b>Suncokretovo ulje CG</b> CAS N° 8001-21-6 <b>ID 45</b> <b>EU LEG 12</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenjivo	FU	Suncokretovo ulje se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance diamonijum fosfat (SANTE/10875/2016), a naročito Prilog I i II.
321	<b>Clayed charcoal EN</b> <b>Glinasti ugalj CG</b> CAS No 7440-44-0 activated charcoal 1333-86-4 carbon black 1302-78-9 bentonite CIPAC No and EEC No 231-153-3 (EINECS) activated charcoal 215-609-9 (EINECS) carbon black 215-108-5 (EINECS) bentonite <b>ID 1225</b> <b>EU LEG 13</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Charcoal: as in Commission Regulation (EU) No 231/2012 Bentonite: as in Commission Regulation (EU) No 1060/2013 <sup>(4)</sup>	Nije primjenjivo	OT protectant	Glinasti ugalj se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance glinasti ugalj (SANTE/11267/2016), a naročito Prilog I i II.
322	<b>Urtica spp. EN</b> <b>Kopriva CG</b> CAS No 84012-40-8 (Urtica dioica extract) 90131-83-2 (Urtica urens extract) <b>ID 1224</b> <b>EU LEG 14</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	European Pharmacopeia	Urtica spp.	AC, FU, IN	Urtica spp. se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Urtica spp. (SANTE/11809/2016), a naročito Prilog I i II.
323	<b>Hydrogen peroxide EN/CG</b> CAS No 7722-84-1 CIPAC No and EEC No Not applicable <b>ID 131</b> <b>EU LEG 15</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Vodeni rastvor (< 5%) Čistoća vodonik peroksida korišćenog u rastvoru mora biti u skladu sa FAO JECFA specifikacijom.	Hydrogen peroxide	FU, BC	Vodonik peroksid se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance vodonik peroksid (SANTE/11900/2016), a naročito Prilog I i II.
324	<b>Sodium chloride EN</b> <b>Natrijum hlorid CG</b>	970 g/kg Čistoće kao za hranu.	Sodium chloride	HB	Natrijum hlorid se mora koristiti u skladu

	<b>So, morska so</b> CAS No 7647-14-5 CIPAC No 231-598-3 <b>ID 1141</b> <b>EU LEG 16</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>				sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance natrijum hlorid (SANTE/10383/2017), a naročito Prilog I i II.
325	<b>Beer EN</b> <b>Pivo CG</b> CAS N° 8029-31-0 <b>ID 1415</b> <b>EU LEG 17</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenljivo	ML	Pivo se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance pivo (SANTE/11038/2017), a naročito Prilog I i II.
326	<b>Mustard seeds powder EN</b> <b>Prah sjemena slačice CG</b> <b>ID 1416</b> <b>EU LEG 18</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	Nije primjenljivo	FU	Prah sjemena slačica se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance prah sjemena slačica (SANTE/11309/2017), a naročito Prilog I i II.
327	<b>Talc E553b EN</b> <b>Talk E553b CG</b> CAS No 14807-96-6 <b>ID 1419</b> <b>EU LEG 19</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012. < 0,1% kristalnog silicijum dioksida koji se može udusati.	Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral	IN, FU	Talk E553B se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Talk E553B (SANTE/11639/2017), a naročito Prilog I i II.
328	<b>Onion oil EN</b> <b>Ulje crnog luka CG</b> CAS No 8002-72-0 <b>ID 1304</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Čistoće kao za hranu.	Not applicable (complex mixture) Nije primjenljivo (složena smješa)	RL	Ulje luka se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance ulje luka (SANTE/10615/2018), a naročito Prilog I i II.
329	<b>L-cysteine EN</b> <b>L-cistein CG</b> CAS No 52-89-1 (L-cysteine hydrochloride) 7048-04-6 (L-cysteine hydrochloride monohydrate) CIPAC No 200-157-7 (EINECS, L-cysteine hydrochloride) 615-117-8 (EINECS, L-cysteine hydrochloride monohydrate) <b>ID 1291</b> <b>EU LEG 21</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Min. 98,0% L-cistein hidrohlorida (na bezvodnoj osnovi) Čistoća kao za hranu, u skladu sa Uredbom (EU) broj 231/2012. max. 1,5 mg/kg As max. 5 mg/kg Pb	L-cysteine hydrochloride (1:1)	IN	L-cistein (E 920) se mora koristiti kao mješavina sa matricom (brašno, prehrambenog kvaliteta) pri koncentraciji od najviše 8% (L-cistein hidrohlorid, na bezvodnoj osnovi) u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance L-cistein (SANTE/11056/2019), a naročito Prilog I i II.
330	<b>Cow Milk EN</b> <b>Kravlje mlijeko CG</b> CAS No 8049-98-7; <b>ID 1255</b> <b>EU LEG 22</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Nije primjenljivo	Nije primjenljivo	FU and virucide	Kravlje mlijeko mora biti u skladu sa Uredbom (EU) broj 1069/2009 i Uredbom (EU) broj 142/2011. Kravlje mlijeko se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u

					zaključcima izveštaja o procjeni supstance kravljje mlijeko (SANTE/12816/2019), a naročito Prilog I i II.
331	<b>Ekstrakt crnog luka CG / Allium cepa extract EN</b> CAS No Nije relevantno CIPAC Nije relevantno <b>ID 1424</b> <b>EU LEG 23</b> <i>Osnovna supstanca/Basic substance</i>	Lukovice crnog luka koje se upotrebljavaju za dobijanje ekstrakta moraju biti prehrambenog kvaliteta i ispunjavati zahtjeve iz monografije Svetske zdravstvene organizacije o odobrenim lekovitim biljkama (Sveska 1, Ženeva, 1999.) za lukovice Allii Cepae	Nije primjenljivo	FU	Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance Ekstrakt lukovice crnog luka Allium cepa (SANTE/10842/2020 Rev2), a naročito Prilog I i II.
332	<b>Chitosan EN</b> <b>Hitozan CG</b> CAS No: 9012-76-4 EC No: 618-480-0 <b>ID 1490</b> <b>EU LEG 24</b>	≥ 85% hitozana  Teški metali: max. 20 mg/kg  Čistoća kao za hranu, zadovoljava specifikacije za "ekstrakt hitozana iz gljiva", u skladu sa Uredbom (EU) br. 2017/2470	Chemical name (not IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose]		Hitozan se mora koristiti u skladu sa posebnim uslovima navedenim u zaključcima izveštaja o procjeni supstance hitozan od strane nadležnih tijela Evropske unije (SANTE/10594/2021, a posebno Aneksa I i II.
<b>DIO D</b> <b>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</b>					
333	<b>Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formely Paecilomyces fumosoroseus) EN</b> <b>Isaria fumosorosea Apopka strain 97 (formely Paecilomyces fumosoroseus) CG</b> Deponovan u Američkoj kolekciji tipova kultura (American Type Culture Collection - ATCC) pod imenom Paecilomyces fumosoroseus Apopka ATCC 20874 <b>ID 938</b> <b>EU LEG 1</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Minimalna koncentracija: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Maksimalna koncentracija: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	Nije primjenljivo	IN	<b>31/12/2030</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Isaria fumosorosea soj Apopka 97 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
334	<b>COS-OGA EN/CG</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 979 <b>ID 1185</b> <b>EU LEG 2</b>	≥ 915 g/kg -OGA/COS odnos sastavljen između 1 i 1,6 - Stepen polimerizacije COS sastavljen između 5 i 10 - Stepen polimerizacije OGA sastavljen između 9 i 20 - Stepen metilacije OGA < 10 % - Stepen acetilacije COS < 50 %	Linear copolymer of α-1,4-D-galactopyranosyluronic acids i methylesterified galactopyranosyluronic acids (9 to 20 residues) sa linearnim copolymer β-1,4-linked 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose i 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 to 10 residues).	FU	<b>22/04/2030</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance COS-OGA od strane relevantnih tijela Evropske unije.
335	<b>Cerevisane EN/CG</b> CAS No: Nije dodijeljen CIPAC No: 980 <b>ID 1065</b> <b>EU LEG 3</b> <i>Supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	≥ 924 g/kg	Nije relevantan	PA	<b>23/04/2030</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance cerevisan od strane relevantnih tijela Evropske unije.
336	<b>Pepino mosaic virus strain CH2</b>	Minimalna koncentracija $5 \times$	Nije primjenljivo	EL	<b>07/08/2030</b>

	<p><b>isolate 1906 EN</b>  <b>Pepino mosaic virus soj CH2 isolate 1906 CG</b>  GenBank, accession broj JN835466  CIPAC No: Nije dodijeljen  <b>ID 1187</b>  <b>EU LEG 4</b></p>	<p>10<sup>5</sup> viral genomskih kopija po µL</p>			<p>Jedino primjena u staklenicima može biti registrovana.  U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Pepino mosaic virus soj CH2 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Od strane proizvođača mora biti obezbijedeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.</p>
337	<p><b>Ferric phosphate EN</b>  <b>Gvožđe fosfat CG</b>  CAS N° 10045-86-0  CIPAC N°629  <b>ID 23</b>  <b>EU LEG 5</b></p>	<p>Gvožđe fosfat 703 g/kg ekvivalentno sa 260 g/kg gvožđa i 144 g/kg fosfora</p>	Ferric Phosphate	MO	<p><b>31/12/2030</b>  Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance gvožđe fosfat od strane relevantnih tijela Evropske unije.</p>
338	<p><b>Saccharomyces cerevisiae strain LAS02 EN/CG</b>  Pristupni broj u CNCM kolekciji kultura: CNCM I-3936  <b>ID 1196</b>  <b>EU LEG 6</b>  <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i></p>	<p>Minimalna koncentracija: 1 × 10<sup>13</sup> CFU/kg</p>	Nije primjenljivo	FU	<p><b>06/07/2031</b>  U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Saccharomyces cerevisiae soj LAS02 smatra potencijalnim senzibilizatorom.</p>
339	<p><b>Trichoderma atroviride strain SCI EN/CG</b>  Pristupni broj u CBS kolekciji kultura: 122089  CIPAC No: 988  <b>ID 1205</b>  <b>EU LEG 7</b></p>	<p>Minimalna koncentracija 1 × 10<sup>10</sup> CFU/g</p>	Nije primjenljivo	FU	<p><b>06/07/2031</b>  U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Trichoderma atroviride soj SC1 smatra potencijalnim senzibilizatorom.  Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mere za smanjenje rizika.</p>
340	<p><b>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC 1 EN/CG</b>  Referentni broj DSM 26973 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ)  <b>ID 1287</b>  <b>EU LEG 8</b></p>	<p>Nikotin &lt; 0,1 mg/L</p>	Nije primjenljivo	EL	<p><b>29/03/2032</b>  U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u</p>

	<i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>				obzir da se Mild Pepino Mosaic Virus izolat VC 1, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.
341	<b>Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX 1 EN/CG</b> Referentni broj DSM 26974 u Njemačkoj kolekciji mikroorganizama i kultura (DSMZ) <b>ID 1288</b> <b>EU LEG 9</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nikotin < 0,1 mg/L	Nije primjenljivo	EL	<b>29/03/2032</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Mild Pepino Mosaic Virus izolat VX 1, kao i bilo koji mikroorganizam, smatra potencijalnim senzibilizatorom.
342	<b>Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24 EN/CG</b> Pristupni broj DSM kolekcije kultura Njemačke zbirke mikroorganizama: <i>DSM 10271</i> Pristupni broj kolekcije kultura Servisa za poljoprivredna istraživanja: <i>B-50304</i> <b>ID 1197</b> <b>EU LEG 10</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Minimalna koncentracija: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>01/06/2032</b> Posebna pažnja se obraća na: –tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.
343	<b>Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660) EN/CG</b> Strain CON/M/91-08 (DSM 9660); CIPAC N° 614 <b>ID 569</b> <b>EU LEG 11</b>	Minimalni sadržaj održivih spora: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>31/07/2032</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima.
344	<b>Laminarin EN</b> <b>Laminarin CG</b> CAS N° 9008-22-4 CIPAC N° 671 <b>ID 260</b> <b>EU LEG 12</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	$\geq 860$ g/kg suve materije	(1→3)-β-D-glucan (according to IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature)	EL	<b>28/02/2033</b> Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
345	<b>Pasteuria nishizawae Pn1 EN/CG</b> Culture collection: ATCC Safe Deposit (SD-5833) CIPAC No Nije određen <b>ID 1309</b> <b>EU LEG 13</b>	Minimalna koncentracija $1 \times 10^{11}$ spora/g	Nije primjenljivo	NE	<b>14/10/2033</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima. Uslovi za primjenu

					sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
346	<p><b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 EN</b>  <b>Ampelomyces quisqualis strain AQ10 CG</b>  <b>ID 345</b>  <b>EU LEG 14</b>  <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i></p>	Minimalni sadržaj održivih spora: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	Nije primjenljivo	FU	<p><b>01/08/2033</b></p> <p>U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.</p>
347	<p><b>Clonostachys rosea strain J1446 (Gliocladium catenulatum strain J1446) EN/CG</b>  Strain: J1446  culture collection N° DSM 9212  CIPAC N° Nije dodijeljen  <b>ID 766</b>  <b>EU LEG 15</b>  <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low-risk active substance</i></p>	Sadržaj gliotoksina: najviše 50 µg/kg tehnički čiste MCPA	Nije primjenljivo	FU	<p><b>31/03/2034</b></p> <p>Posebna pažnja se obraća na:  –tehničku specifikaciju materijala koji se proizvodi komercijalno, uključujući potpunu karakterizaciju nečistoća i metabolita;  – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu;  –studije ili informacije iz naučne literature nedavno objavljene u vezi sa antigljivičnom osjetljivošću <i>Clonostachys rosea</i> soj J1446.</p>
348	<p><b>ABE-IT 56 EN</b>  <b>ABE-IT 56 CG</b>  (components of lysate of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain DDSF623)  <b>ID 1307</b>  <b>EU LEG</b>  <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i></p>	1 000 g/kg	Nije primjenljivo	FU	<p><b>20/05/2034</b></p> <p>Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procene aktivne supstance ABE-IT 56 (komponenta lizata kvasca <i>Saccharomyces</i></p>

					cerevisiae soj DDSF623) od strane relevantnih tijela Evropske unije.
349	<b>Bacillus subtilis strain IAB/BS03 EN</b> <b>Bacillus subtilis soj IAB/BS03 CG</b> Accession number in the Spanish Type Culture Collection (CECT), Spain: CECT 7254 Accession number in the German Type Culture Collection (DSMZ), Germany: DSM 24682 <b>ID 1278</b> <b>EU LEG 14</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Najmanja koncentracija: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg Najveća koncentracija: $5 \times 10^{13}$ CFU/kg	Nije primjenjivo	FU	<b>20/10/2034</b> Obratiti pažnju na: -specifikaciju komercijalno proizvedenog tehničkog materijala u sredstvima za zaštitu bilja, uključujući detaljan opis relevantnih sekundarnih metabolita; -zaštitu korisnika sredstva i operatera, uzimajući u obzir to da se smatra da mikroorganizmi mogu sami po sebi uzrokovati preosjetljivost, potrebno je osigurati da uslovi upotrebe uključuju primjenu odgovarajućih ličnih zaštitnih sredstava. Uslovi upotrebe prema potrebi uključuju mjere za smanjenje rizika.
350	<b>Verticillium albo-atrum (formerly Verticillium dahliae) strain WCS850 EN/CG</b> <b>ID 192</b> <b>EU LEG 18</b> <i>Supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Minimalna koncentracija: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Maksimalna koncentracija: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml destilovane vode Nema značajnih nečistoća	Nije primjenljivo	FU	<b>31/10/2034</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, uzimajući u obzir da se Verticillium albo-atrum soj WCS850 smatra potencijalnim senzibilizatorom.
351	<b>Lavandulyl senecioate EN</b> <b>Lavandin senecionat CG</b> CAS No 23960-07-8 CIPAC N° nije dodjeljen <b>ID 1223</b> <b>EU LEG 19</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	$\geq 894$ g/kg	(RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl) hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate	AT	<b>03/06/2035</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance lavandulil senecioat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
352	<b>Ferric pyrophosphate EN</b> <b>Gvožđe pirofosfat CG</b> CAS N° 10058-44-3 CIPAC N° nije dodjeljen <b>ID 1310</b> <b>EU LEG 20</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/ Low risk Active substance</i>	$\geq 802$ g/kg Sledeće nečistoće su od toksikološkog i ekotoksikološkog značaja i ne smeju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu: Olovo: 3 mg/kg Živa: 0,1 mg/kg Kadmijum: 1 mg/kg	iron(3+) diphosphate	MO	<b>03/08/2035</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance gvožđe pirofosfat od strane relevantnih tijela Evropske unije.

353	<b>Phlebiopsis gigantea strain VRA 1835 EN/CG</b> <b>ID 1295</b> <b>EU LEG 21</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2035</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Od strane proizvođača mora biti obezbijeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
354	<b>Phlebiopsis gigantea strain VRA 1984 EN/CG</b> <b>ID 1296</b> <b>EU LEG 22</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2035</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Od strane proizvođača mora biti obezbijeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
355	<b>Phlebiopsis gigantea strain FOC PG 410.3 EN/CG</b> <b>ID 1294</b> <b>EU LEG 23</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	FU	<b>31/08/2035</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika. Od strane proizvođača mora biti obezbijeđeno održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje.
356	<b>Sodium hydrogen carbonate (low risk active substance) EN</b> <b>Natrijum hidrogen karbonat (aktivna supstanca niskog rizika)</b> <b>CG</b> CAS No 144-55-8 CIPAC broj Nije dodijeljen <b>ID 1235</b> <b>EU LEG 24</b>	$\geq 990$ g/kg Arsen $\leq 3$ mg/kg Olovo $\leq 2$ mg/kg Živa $\leq 1$ mg/kg	Sodium hydrogen carbonate	FU	<b>01/10/2035</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance natrijum hidrogenkarbonat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
357	<b>Akanthomyces muscarius Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6) EN/CG</b> <b>ID 265</b> <b>EU LEG 25</b> <i>Aktivna supstanca niskog rizika/Low risk Active substance</i>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>29/02/2036</b> Posebna pažnja se obraća na zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva

					za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
358	<b>Blood meal EN</b> <b>Krvno brašno CG</b> CAS No 90989-74-5; CIPAC 909 <b>ID 468</b>	100% Krvno brašno sa sadržajem hemoglobina od minimum 80%	Nije dostupno	RE	<b>31/03/2036</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu riba i vodenih beskičmenjaka ako se primjenjuju manje precizne tehnike prskanja; – potrebu da se sredstva za zaštitu bilja koja sadrže krvno brašno prije upotrebe promiješaju kako bi se proizvod navlažio.
359	<b>24-epibrassinolide EN</b> <b>24-epibrasinolid CG</b> CAS No: 78821-43-9 CIPAC No: Nije dodijeljen <b>ID 1337</b> <b>EU LEG 27</b>	≥ 900 g/kg	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one	AT	<b>31/03/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance od strane relevantnih tijela Evropske unije.
360	<b>Aqueous extract from the germinated seeds of sweet Lupinus albus EN</b> <b>Vodni ekstrakt iz klijavog sjemena Lupinus albus CG</b> CAS No: Not available for the extract BLAD protein: 1219521-95-5 CIPAC No: Not allocated <b>ID 1260</b> <b>EU LEG 28</b>	Minimalna čistoća nije relevantna za ekstrakt. Sadržaj proteina BLAD: 195 – 210 g/kg. Identifikovane su sledeće relevantne nečistoće (toksikološke, ekotoksikološke i/ili ekološke) u aktivnoj supstanci kako je proizvedena: Ukupni hinolizidinski alkaloidi (KA): (lupanine, 13α-OH-lupanine, 13α-angeloyloxylupanine, lupinine, albine, angustofoline, 13α-tigloyloxylupanine, α-isolupanine, tetrahydrohombifoline, multiflorine, sparteine) Maksimalni sadržaj: privremeno postavljen na 0,05 g/kg	Nije primjenljivo	FU	<b>27/04/2036</b>
361	<b>Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1</b> <b>ID 1335</b> <b>EU LEG 29</b>	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi sledeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,005 mg/L u Abp1 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradajza zabilježeno je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetoina (MPCA) u biljkama paradajza.)	Nije primenljivo	EL	<b>28/06/2036</b> Posebna pažnja se obraća na: – održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi

					smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obijezbediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
362	<b>Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2</b> <b>ID 1334</b> <b>EU LEG 30</b>	Nečistoća nikotina ne smije da prelazi sledeće vrijednosti u tehničkom materijalu: maksimalno 0,007 mg/L u Abp2 (tehnički koncentrat) maksimalno 3,87 x 10 <sup>-5</sup> mg/kg u MPCP-u (U biljkama paradajza zabilježeno je prisustvo nikotina kao posledica metode proizvodnje agensa za kontrolu mikrobnih štetočina (MPCA) u biljkama paradajza.)		EL	<b>28/06/2036</b> Posebna pažnja se obraća na:  – održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača;  – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
363	<b>Calcium carbonate EN</b> <b>Kalcijum karbonat CG</b> CAS No 471-34-1 CIPAC No 843 <b>ID 495</b> <b>EU LEG 31</b>	≥995 g/kg	Calcium carbonate	RE	<b>31/10/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance kalcijum karbonat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
364	<b>Potassium hydrogen carbonate EN</b> <b>Kalijum hidrogen karbonat CG</b> CAS No 298-14-6 CIPAC No 853 <b>ID 51</b> <b>EU LEG 32</b>	990 g/kg	Potassium hydrogen carbonate	FU	<b>31/10/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance kalcijum hidrogen karbonat od strane relevantnih tijela Evropske unije.
365	<b>Bacillus amyloliquefaciens AH2</b> <b>ID 1257</b> <b>EU LEG 33</b>	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens AH2 u tehničkom proizvodu i formulaciji je 1,0 x 10 <sup>11</sup> CFU/L (opseg 7 x 10 <sup>10</sup> – 7 x 10 <sup>11</sup> ). Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	FU	<b>27/09/2036</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka

					procjene aktivne supstance Bacillus amyloliquefaciens AH2 od strane relevantnih tijela Evropske unije.
366	<b>Purpureocillium lilacinum strain PL11 ID 1285 EU LEG 34</b>	Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	NE	<b>24/01/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: – održavanje strogih uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije; – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
367	<b>Bacillus amyloliquefaciens IT-45 ID 1333 EU LEG 35</b>	Nominalni sadržaj Bacillus amyloliquefaciens IT-45 u tehničkom proizvodu i formulaciji je: minimalno 2 x 10 <sup>13</sup> CFU/kg, maksimalno 6 x 10 <sup>14</sup> CFU/kg Nema relevantnih nečistoća	Nije primjenljivo	FU	<b>27/02/2037</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance Bacillus amyloliquefaciens IT-45 od strane relevantnih tijela Evropske unije.
368	<b>Metarhizium brunneum strain Ma 43 ID 1319 EU LEG 36</b>	Nijesu relevantne nečistoće	Nije primjenljivo	IN	<b>30/04/2037</b> Posebna pažnja posvećena je zaštiti operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora osigurati da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme.
369	<b>Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004 ID 1423</b>	Sadržaj virusa u aktivnom sastojku na tehničkom nivou, proizvedenom kao izolovani tehnički materijal, mora	Nije primjenljivo	IN	<b>18/04/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: -održavanje strogih

	<b>EU LEG 37</b>	iznositi najmanje 2,0 x 10 <sup>11</sup> okluzivnih tijela/g			uslova zaštite životne sredine i ispitivanja kontrole kvaliteta u toku procesa proizvodnje od strane proizvođača, kako bi se osiguralo poštovanje graničnih vrijednosti mikrobiološke kontaminacije. -zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, imajući u vidu da se mikroorganizmi smatraju potencijalnim senzibilizatorima, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
370	<b>Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) EN (Feromoni normalnog lanca za Lepidoptera (acetati) CG ID / EU LEG 38</b>	Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)	Detalji su dati u izvještaju o procjeni (SANTE/10828/2021)	IN	<b>30/08/2037</b> Posebna pažnja se obraća na efikasnost sredstva za zaštitu bilja koje sadrži ili pojedinačne aktivne supstance ili njihove mješavine. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
371	<b>Sheep fat EN Ovcja mast CG / CAS No 98999-15-6; CIPAC No 919 ID 1120 EU LEG 39</b>	Minimalna čistoća ovcje masti je 100%. Nema relevantnih nečistoća.	Sheep Fat	RE	<b>30/10/2037</b> Radi primjene jedinstvenih načela, pri donošenju odluke o registraciji sredstva za zaštitu bilja, uzimaju se u obzir i zaključci postupka procjene aktivne supstance ovcija mast od strane relevantnih tijela Evropske unije. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
<b>DIO E</b>					
<b>Kandidati za zamjenu/ Candidates for substitution</b>					
372	<b>Flumetralin EN Flumetralin CG CAS No 62924-70-3 CIPAC No 971 ID 718 EU LEG 1</b>	980 g/kg Nečistoća Nitrosamina (izračunat kao nitroso-dimethylamine) ne smije prekoračiti 0,001 g/kg u tehničkom materijalu	N-(2-chloro-6-fluorobenzyl)-N-ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine	PG	<b>11/12/2037</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera i drugih poljoprivrednih radnika, osiguravajući da uslovi primjene uključuju nošenje odgovarajuće lične zaštitne opreme, kada je to potrebno;

					<ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima;</li> <li>– rizik za herbivorne sisare;</li> <li>– rizik za vodene organizme.</li> </ul>
373	<b>Esfenvalerate EN</b> <b>Esfenvalerate CG</b> CAS N° 66230-04-4 CIPAC N° 481 <b>ID 84</b> <b>EU LEG 2</b>	830 g/kg Nečistoća toluene ne smije da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu.	(S)- $\alpha$ -Cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	IN	<b>31/12/2023</b> Posebna pažnja se obraća na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– rizik od esfenvalerata i 2S<math>\alpha</math>R-isomera esfenvalerate za vodene organizme, uključujući i rizik od bioakumulacije preko lanca hrane;</li> <li>– rizik za medonosne pčele i neciljane zglavkare;</li> <li>– zaštitu podzemnih voda, kada se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.</li> </ul>
374	<b>Metsulfuron methyl EN</b> <b>Metsulfuron metil CG</b> CAS N° 74223-64-6 CIPAC N° 441.201 <b>ID 880</b> <b>EU LEG 3</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	967 g/kg	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl) benzoate	HB	<b>31/03/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na zaštitu: <ul style="list-style-type: none"> <li>– potrošača;</li> <li>– podzemnih voda;</li> <li>– neciljanih kopnenih biljaka.</li> </ul>
375	<b>Benzovindiflupyr EN</b> <b>Benzovindiflupir CG</b> CAS N° 1072957-71-1 CIPAC N° nije primjenjivo <b>ID 1204</b> <b>EU LEG 4</b>	960 g/kg (50/50) racemat	N-[(1RS,4SR)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	FU	<b>02/03/2024</b> U ukupnoj procjeni rizika posebna pažnja se obraća na rizik za vodene organizme. Uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja moraju uključiti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika.
376	<b>Lambda-Cyhalothrin EN</b> <b>Lambda-cihalotrin CG</b> CAS N° 91465-08-6 CIPAC N° 463 <b>ID 259</b> <b>EU LEG 5</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	900 g/kg	Smeša izomera u odnosu 1:1: ((R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarb oxylate i (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarb oxylate ili (R)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1S)-cis-3-	IN	<b>31/03/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: <ul style="list-style-type: none"> <li>– zaštitu operatera, drugih poljoprivrednih radnika i prolaznika;</li> <li>– metabolite koji se potencijalno mogu formirati u prerađenim proizvodima;</li> <li>– rizik za vodene organizme, sisare i neciljane zglavkare.</li> </ul>

			[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate i (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		
377	<b>Prosulfuron EN</b> <b>Prosulfuron CG</b> CAS No 94125-34-5 CIPAC No 579 <b>ID 712</b> <b>EU LEG 6</b>	950 g/kg Nečistoća 2-(3,3,3-trifluoro-propyl)-benzene sulphonamide ne smije da prelazi 10 g/kg u tehničkom materijalu.	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	HB	<b>31/07/2024</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima; – zaštita potrošača, uzimajući u obzir izloženost metabolitima prosulfurona; – rizik za ne ciljane kopnene i vodene biljke.
378	<b>Pendimethalin EN</b> <b>Pendimetalin CG</b> CAS N° 40487-42-1 CIPAC N° 357 <b>ID 961</b> <b>EU LEG 7</b>	900 g/kg 1,2-dichloroethane $\leq$ 1 g/kg Ukupno N-Nitroso jedinjenja: max 100 ppm, od čega N-Nitroso-pendimethalin: < 45 ppm.	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidene	HB	30/11/2024 Posebna pažnja se obraća na: –specifikaciju tehničkog materijala koji se komercijalno proizvodi, koja mora biti potvrđena i podržana odgovarajućim analitičkim podacima, a u odnosu na ovu specifikaciju tehničkog materijala treba uporediti i provjeriti test materijal koji je korišćen u toksikološkim studijama; – zaštitu operatera; – ptica, sisara i vodenih organizama.
379	<b>Imazamox EN</b> <b>Imazamoks CG</b> CAS N° 114311-32-9 CIPAC N° 619 <b>ID 138</b> <b>EU LEG 8</b>	$\geq$ 950 g/kg Nečistoća cijanidni jon (CN <sup>-</sup> ) ne smije da prelazi 5 mg/kg u tehničkom materijalu.	( $\pm$ )-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl) nicotinic acid	HB	<b>31/01/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu potrošača; –zaštitu vodenih biljaka i kopnenih ne ciljanih biljaka; – zaštitu podzemnih voda, ako se sredstvo za zaštitu bilja primjenjuje u područjima sa osjetljivim (lakim) zemljištem i/ili u nepovoljnim klimatskim uslovima.

380	<b>Propyzamide EN</b> <b>Propizamid CG</b> CAS N° 23950-58-5 CIPAC N° 315 <b>ID 709</b> <b>EU LEG 9</b>	920 g/kg	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	HB	<b>30/06/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – zaštitu operatera; – zaštitu podzemnih voda u osjetljivim područjima; – zaštitu ptica, sisara, neciljanih biljaka, zemljišnih i vodenih organizama.
381	<b>Copper compounds EN</b> <b>Jedinjenja bakra CG</b> Copper hydroxide: CAS N° 20427-59-2 CIPAC N° 44.305 Copper oxychloride: CAS N° 1332-65-6 or 1332-40-7; CIPAC N° 44.602 Copper (I) oxide: CAS N° 1317-39-1 CIPAC N° 44.603 Bordeaux mixture: CAS N° 8011-63-0 CIPAC N° 44.604 Tribasic copper sulphate: CAS N° 12527-76-3 or 1333-22-8; CIPAC N° 44.306 <b>ID 1221</b> <b>EU LEG 10</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for Substitution</i>	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg  ≥ 820 g/kg ≥ 245 g/kg ≥ 490 g/kg Za sva bakarna jedinjenja sledeće nečistoće su od toksikološkog značaja i njihov sadržaj ne sme biti veći od: Arsen max. 0,1 mg/g sadržaja bakra Kadmijum max. 0,1 mg/g sadržaja bakra Olovo max. 0,3 mg/g sadržaja bakra Nikl max. 1 mg/g sadržaja bakra Kobalt max. 3 mg/kg Živa max. 5 mg/kg Hrom max. 100 mg/kg Antimon max. 7 mg/kg	Copper (II) hydroxide Dicopper chloride trihydroxide Copper oxide Nije određen Nije određen	FU	<b>31/12/2025</b> Posebna pažnja se obraća na: – sigurnost korisnika sredstva, operatera i drugih poljoprivrednih radnika, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu, kada je to potrebno; – zaštitu voda i neciljanih vodenih organizama. U odnosu na identifikovane rizike moraju se primijeniti, kada je to potrebno, mjere za smanjenje rizika, kao što su zaštitne zone; – količinu aktivne supstance koja se primjenjuje, pri čemu se mora obezbijediti da registrovana količina primjene, u smislu iznosa i broja tretiranja, predstavlja minimum potreban za postizanje željenih efekata koji ne izazivaju bilo koji neprihvatljiv uticaj na životnu sredinu, uzimajući u obzir nivoe bakra na mjestu primjene, kao i unos bakra iz drugih izvora, ako su te informacije dostupne.
382	<b>Methoxyfenozide EN</b> <b>Metoksifenoimid CG</b> CAS N° 161050-58-4 CIPAC N°656 <b>ID 1321</b> <b>EU LEG 11</b> <i>Kandidat za supstituciju/Candidate for substitution</i>	≥ 970 g/kg  Sledeće nečistoće ne smiju prelaziti sledeće nivoe u tehničkom materijalu: Tert-butilhidrazin < 0,001 g/kg RH-116267 < 2 g/kg	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy- <i>o</i> -toluoyl)-3,5-xylohidrazide	IN	<b>31/03/2026</b> Dozvoljena je samo upotreba u zaštićenom prostoru. Pažnju obratiti na: -zaštitu podzemnih voda kada se supstanca primjenjuje u regionima sa ranjivim zemljišnim i / ili klimatskim uslovima; -rizik od nakupljanja u zemljištu; -zaštitu neciljnih zglavkara, prebivališta sedimenata i vodenih

					organizama; Uslovi korišćenja uključuju mjere ublažavanja rizika, gdje je to neophodno.
383	<b>Etiozazole EN</b> <b>Etoksazol CG</b> CAS No 153233-91-1 CIPAC No 623 <b>ID 102</b> <b>EU LEG 13</b>	≥ 948 g/kg	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl]phenetole	IN	<b>31/01/2028</b> Dozvoljena je jedino primjena na ukrasnom bilju u trajnim staklenicima. Posebna pažnja se mora obratiti na: – mogućnost da kulture u plodoredu apsorbuju postojeće metabolite u zemljištu; – zaštitu korisnika sredstva, pri čemu se mora obezbijediti da uslovi za primjenu sredstva za zaštitu bilja propisuju nošenje odgovarajuće opreme za ličnu zaštitu.
384	<b>Cypermethrin EN</b> <b>Cipermetrin CG</b> CAS N° 52315-07-8 CIPAC N° 332 <b>ID 834</b> <b>EU LEG 14</b>	920 g/kg cis: trans: 40/60 do 60/40 Sledeće nečistoća je od toksikološkog značaja i ne smije da pređe sledeći nivo u tehničkom materijalu: heksan: 5 g/kg	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate ili (RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarb oxylate	AC/IN	<b>31/01/2029</b> Kada se odobravaju sredstva za zaštitu bilja koja sadrže cipermetrin za prskanje na otvorenom, kako bi se osigurala zaštita neciljanih organizama, posebno vodenih organizama i neciljanih zglavkara, uključujući pčele: – biće potrebne mjere za smanjenje rizika kojima se postiže smanjenje zanošenja koje dovode do izloženosti ≤ 5,8 mg aktivne supstance po hektaru u područjima van usjeva i, pored toga, za prolećne primjene na koncentracije u vodama ≤ 0,0038 µg aktivne supstance po litri, – dozvoljene su samo upotrebe koje nisu u vrijeme cvjetanja usjeva i kada nema prisutnih cvjetajućih korova.

Oznaka	Naziv CG	Naziv EN
AC	Akaricid	Acaricide
AL	Algicid	Algicide
AT	Atraktant	Attractant
BA	Baktericid	Bactericide
DE	Desikant	Desiccant
EL	Aktivator odbrambenog mehanizma bilja	Elicitor
FU	Fungicid	Fungicide
HB	Herbicid	Herbicide
IN	Insekticid	Insecticide

MO	Moluskocid	Molluscicide
NE	Nematiocid	Nematicide
OT	Drugi tretman	Other treatment
PA	Biljni aktivator	Plant activator
PG	Regulator rasta F2021	Plant growth regulator
PR	Rezidba	Pruning
RE	Repelent	Repellent
RO	Rodenticid	Rodenticide
SA	Safener	Safener
ST	Tretman zemljišta	Soil treatment
SY	Sinergist	Synergist
VI	Virus inokulacija	Virus inoculation

2. Ako u toku 2023. godine dođe do promjene statusa aktivnih supstanci, prema podacima objavljenim od strane Evropske komisije, njihov status objavljuje se na internet stranici Uprave za bezbjednost hrane, veterinu i fitosanitarne poslove i čini sastavni dio ove Liste.

3. Ova lista objaviće se u "Službenom listu Crne Gore".

\* U ovu Listu prenijeta je Uredba Komisije (EU) Br. 540/2011 od 25. Maja 2011 za implementaciju Uredbe (EC) br. 1107/2009 Evropskog Parlamenta i Savjeta vezano za listu odobrenih supstanci /*Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 of 25. May 2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances i Celexi: 32022R2364; 32022R2315; 32022R3305; 32022R1480; 32022R1474; 32022R1468; 32022R1443; 32022R1252; 32022R1251; 32022R0814; 32022R0808; 32022R0800; 32022R0782; 32022R0751; 32022R0740; 32022R0708; 32022R0698; 32022R0686; 32022R0501; 32022R0496; 32022R0489; 32022R0456; 32022R0437; 32022R0383; 32022R0378; 32022R0159; 32022R0094; 32022R0043; 32022R0019 ,32021R2049, 32021F, 32022R0801, 32023R0223, 32023R0114, 32023R0115, 32023R0116.*

Broj: 004/3-309/23-1062  
Podgorica, 27. marta 2023. godine

**Direktor,**  
**Vladimir Đaković**