

На основу члана 20. став 8. Закона о средствима за заштиту биља („Службени гласник РС”, бр. 41/09 и 17/19),

министар пољопривреде, шумарства и водопривреде објављује

ЛИСТУ  
ОДОБРЕНИХ СУПСТАНЦИ

(објављено у „Службеном гласнику Републике Србије”, број 93 од 26. децембра 2019. године)

1. ДЕО А1: Активне супстанце које су одобрене у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља и за које се сматра да су одобрене у складу са важећим прописима Европске уније

Бр. одобрена	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**)	Датум одобравања	Одобрене важе до	Посебне одредбе
333	1-decanol (1-dekanol)  CAS број: 112-30-1  CIPAC број: 831	Decan-1-ol	≥ 960 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1-dekanol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"><li>– ризик за потрошаче од резидуа у случају примене на биљкама за производњу хране и хране за животиње;</li><li>– ризик за оператере, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују, када је то потребно, ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li><li>– заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li><li>– ризик за водене организме;</li><li>– ризик за нециљане зглаваре и пчеле које могу бити</li></ul>

						изложене активној супстанци посећујући цветове корова присутних у току примене средства за заштиту биља. Када је то потребно, морају се применити, мере за смањење ризика.
265	2,5-Dichlorobenzoic acid methylester (2,5-metilestar dihlorbenzoeve kiseline)  CAS број: 2905-69-3  CIPAC број: 686	methyl-2,5-dichlorobenzoate	≥ 995 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста за примену у затвореном простору и као фунгицид за примену након калемљења винове лозе. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 2,4-DB од стране релевантних тела Европске уније.
299	2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt) (2-fenilfenol , укључујући и његове соли, као што је натријумова со)  CAS број: 90-43-7  CIPAC број: 246	Biphenyl-2-ol	≥ 998 g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за примену у затвореном простору. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 2-fenilfenol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – одговарајуће управљање отпадом који настаје од раствора који заостаје после примене, укључујући и чишћење воде у влажним коморама и другим системима за апликацију, а пре него што се дозволи испуштање отпадних вода у канализацију мора се извршити процена ризика локалног испуштања.
317	6-Benzyladenine (6-benziladenin)  CAS број: 1214-39-7  CIPAC број: 829  (Додатак I Упутства 91/414)	N <sup>6</sup> -benzyladenine	≥ 973 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 6-benziladenin од стране релевантних тела Европске уније.

						У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
210	<p>Abamectin (Abamektin)</p> <p>CAS број: 71751-41-2 Avermectin B1a</p> <p>CAS број: 65195-55-3 Avermectin B1b</p> <p>CAS број: 65195-56-4 Abamectin</p> <p>CIPAC број: 495</p>	<p>Avermectin B1a (Avermektin B1a) (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[15.6.1.14,8020,24]pentacos-10.14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'-Hpyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-arabinohexopyranoside</p> <p>Avermectin B1b (Avermektin B1b) ((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-trioxatetra=cyclo[15.6.1.14,8020,24]pentacos-10.14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-(5',6'-dihydro-2'-Hpyran)-12-yl 2,6-dideoxy-4-O-(2,6-dideoxy-3-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexopyranosyl)-3-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-arabinohexopyranoside</p>	<p><math>\geq 850</math> g/kg</p>	1. мај 2009.	30. април 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, акарицид и нематоцид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи abamectin за друге намене, осим за цитрусе, зелену салату и парадајз, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце abamectin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>- резидуе у храни биљног порекла и процену изложености потрошача путем хране;</li> <li>- заштиту пчела, нециљаних зглавкара, птица, сисара и водених организама, а у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и каренца.</li> </ul>
219	<p>Aluminium ammonium sulphate (Aluminijum amonijum sulfat)</p> <p>CAS број: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) 7784-25-0 (anhydrous)</p>	<p>Aluminium ammonium sulphate</p>	<p><math>\geq 960</math> g/kg (изражен као dodekahidrat)</p> <p><math>\geq 502</math> g/kg (анхидрован, безводни)</p>	1. септембар 2009.	31. август 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum amonijum sulfat од стране релевантних тела Европске уније.</p>

	(анхидрован, безводни) CIPAC број: 840					Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
260	Aluminium phosphide (Aluminijum fosfid)  CAS број: 20859-73-8  CIPAC број: 227	Aluminium phosphide	$\geq 830$ g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид у облику производа спремних за примену.</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид, талпицид и лепорицид само за примену у пољу (на отвореном простору).</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum fosfid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту потрошача при чему се, после сузбијање складишних штеточина, мора обезбедити уклањање остатака од употребљених средства за заштиту биља која садрже aluminijum fosfid и примена одговарајућег периода додатног чувања;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући и опрему за заштиту органа за дисање;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника током фумигације у затвореном простору;</li> <li>– заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку у просторије у којима је обављена фумигација;</li> <li>– заштиту других особа, које су присутне током фумигације у затвореном простору, од цурења гаса;</li> <li>– заштиту птица и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су затварање рупа и потпуна инкорпорација гранула у земљиште;</li> </ul>

						– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода.
220	Aluminium silicate (Aluminijum silikat)  CAS број: 1332-58-7  CIPAC број: Није додељен	IUPAC назив није додељен  Хемијски назив: Aluminium silicate	$\geq 999,8$ g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum silikat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа: – на заштиту оператера; – да услови за примену средстава за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за заштиту органа за дисање. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
346	Aluminium sulphate (Aluminijum sulfat)  CAS број: 10043-01-3  CIPAC број: Није додељен	Aluminium sulphate	970 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као бактерицид за примену на украсном биљу после бербе. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum sulfat од стране релевантних тела Европске уније.
169	Amidosulfuron  CAS број: 120923-37-7  CIPAC број: 515	(N-methyl-N-methylsulfonyl=aminosulfonyl)urea  или  1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea	$\geq 970$ g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже amidosulfuron за друге намене, осим за ливаде и пашњаке, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце amidosulfuron од стране релевантних тела Европске уније.

						<p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода услед могућности загађења неким од производа деградације amidosulfurona, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту водених биљака.</li> </ul> <p>У односу на идентификоване ризике, када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p>
343	<p>Azadirachtin (Azadiraktin)</p> <p>CAS број: 11141-17-6 (azadirachtin A (azadiraktin A))</p> <p>CIPAC број: 627 (azadirachtin A (azadiraktin A))</p>	<p>Azadirachtin A (Azadiraktin A): dimethyl (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S, 10R,10aS,10bR)-10- acetoxy-3,5-dihydroxy-4- [(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)- 6a-hydroxy-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}octahydro-1H- naphtha [1,8a-c:4,5-b'c']difuran-5,10a(8H)-dicarboxylate.</p>	<p>Изражен као azadiraktin A: ≥ 111 g/kg</p> <p>Сума афлатоксина B1, B2, G1 и G2 не сме бити већа од 300 µg/kg садржаја azadiraktin A.</p>	1. јун 2011.	31. мај 2024.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце azadiraktin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изложеност потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту нециљаних зглавкара и водених организама.</li> </ul> <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
138	<p><i>Bacillus subtilis</i> (Cohn 1872)</p> <p>Soj QST 713 је идентичан са sojem AQ 713 Број колекције култура: NRRL B – 21661</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	Није применљиво	-	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus subtilis</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p>
193	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i></p> <p>Soj: ABTS-1857 Број колекције култура: SD-1372</p> <p>Soj: GC-91 Број колекције култура:</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када</p>

	NCTC 11821					је то потребно, мере за смањење ризика.
194	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (серотип Н-14)  Soj: AM65-52 Број колекције култура: ATCC-127	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
195	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>  Soj: ABTS 351 Број колекције култура: ATCC SD-1275  Soj: PB 54 Број колекције култура: CECT 7209  Soj: SA 11 Број колекције култура: NRRL B-30790  Soj: SA 12 Број колекције култура: NRRL B-30791  Soj: EG 2348 Број колекције култура: NRRL B-18208	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> од стране релевантних тела Европске уније.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>  Soj: NB 176 (TM 141) Број колекције култура: SD-5428	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2019.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, а узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> од стране релевантних тела Европске уније.

						Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
197	<i>Beauveria bassiana</i> Soj: ATCC 74040 Број колекције култура: ATCC 74040  Soj: GHA Број колекције култура: ATCC 74250	Није применљиво	Релевантна нечистоћа: bauvericin max. 5 mg/kg	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Beauveria bassiana</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
158	Beflubutamid (Beflubutamid)  CAS број: 113614-08-7  CIPAC број: 662	( <i>RS</i> )- <i>N</i> -benzyl-2-(4-fluoro-3-trifluoromethylphenoxy) butanamide	≥ 970 g/kg	1. децембар 2007.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце beflubutamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
84	Benalaxyl (Benalaksil)  CAS број: 71626-11-4  CIPAC број: 416	Methyl <i>N</i> -phenylacetyl- <i>N</i> -2, 6-xylyl-DL-alaninate	960 g/kg	1. март 2005.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benalaksil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
188	Benfluralin (Benfluralin)  CAS број: 1861-40-1	<i>N</i> -butyl- <i>N</i> -ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	≥ 960 g/kg  Нечистоћа: ethyl-butyl-nitrosamine max. 0,1	1. март 2009.	29. фебруар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за



	CIPAC број: 285		mg/kg			<p>заштиту биља које садржи benfluralin за друге намене, осим за ендивију, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benfluralin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика како би се смањила изложеност;</li> <li>– остатке у храни биљног и животињског порекла и процену изложености потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту птица, сисара, површинских вода и водених организама, а у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
271	<p>Bensulfuron (Bensulfuron)</p> <p>CAS број: 83055-99-6</p> <p>CIPAC број: 502.201</p>	<p><math>\alpha</math>-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron)</p> <p>methyl <math>\alpha</math>-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuronmethyl)</p>	$\geq 975$ g/kg	1. новембар 2009.	31. октобар 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bensulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да се, у односу на идентификовани ризик, када је то потребно, примењују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</li> </ul>
163	<p>Benthiavalicarb (Benthiavlikarb)</p> <p>CAS број: 413615-35-7</p>	[(S)-1-{{(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl}carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid	<p><math>\geq 910</math> g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја у техничком материјалу:</p>	1. август 2008.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p>

	CIPAC број: 744		<p>– 6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole max. 3,5 mg/kg;</p> <p>– bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide max. 14 mg/kg.</p>			<p>закључци поступка процене активне супстанце bentiavalikarb од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера;</li> <li>– заштиту нециљаних зглавара.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи bentiavalikarb за друге намене, осим за примену у стакленику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p>
48	<p>Beta-cyfluthrin (Beta-ciflutrin)</p> <p>CAS број: 68359-37-5 (стереохемија није одређена)</p> <p>CIPAC број: 482</p>	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)- $\alpha$ -cyano-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)methyl ester	965 g/kg	1. јануар 2004.	31. октобар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. Примене средства за заштиту биља, осим за украсно биље у стакленику и за третирање семена, тренутно нису на одговарајући начин подржане и није показано да су прихватљиве у складу са критеријумима које захтевају јединствена начела.</p> <p>Да би се средство за заштиту биља регистровало и за друге намене, осим за украсно биље у стакленику и за третирање семена, потребно је доставити податке и информације које доказују ризик за потрошаче и ризик за животну средину. То се нарочито односи на податке о процени ризика при фолијарној примени у пољу (на отвореном) и ризик од фолијарно третираног биља које се користи за исхрану.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце beta-ciflutrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних зглавара.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити потребно мере за смањење ризика.</p>
109	<p>Bifenazate (Bifenazat)</p> <p>CAS број: 149877-41-8</p> <p>CIPAC број: 736</p>	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	$\geq 950$ g/kg	1. децембар 2005.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи bifenazate за друге намене, осим за украсно биље у стакленику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за</p>

						регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bifenazat од стране релевантних тела Европске уније.
180	Bifenox (Bifenoks)  CAS број: 42576-02-3  CIPAC број: 413	Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate	$\geq 970$ g/kg  Нечистоће:  – 2,4-dihlorofenol max. 3 g/kg,  – 2,4-dihloroanizol max. 6 g/kg.	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bifenoks од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – изложеност потрошача остацима bifenoksa путем хране животињског порекла или наредним биљкама у плодореду; – услове животне средине који доводе до потенцијалног формирања nitrofenaa.
240	Plant oils/Citronella oil (Биљна уља/citronela уље)  CAS број: 8000-29-1  CIPAC број: Није додељен	Citronela уље је комплексна мешавина хемијских супстанци.  Главне компоненте су: – citronelal (3,7-dimethyl-6-octenal), – geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol), – citronelol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol), – geranil acetat (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate).	Релевантне нечистоће:  – methyl eugenol max. 0,1 %;  – methyl-isoeugenol max. 0,1 %.	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце биљна уља/citronela уље од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за нециљане организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када

						је то потребно, мере за смањење ризика.
241	Plant oils/clove oil (Biljna ulja/ulje karanfilića)  CAS број: 94961-50-2 (ulje karanfilića) 97-53-0 (Eugenol - главна компонента)  CIPAC број: Није додељен	Ulje karanfilića је комплексна мешавина хемијских супстанци.  Главна компонента је eugenol.	$\geq 800$ g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/ulje karanfilića од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
242	Plant oils/rape seed oil (Biljna ulja/ulje uljane repice)  CAS број: 8002-13-9  CIPAC број: Није додељен	Rape seed oil	Ulje uljane repice је комплексна мешавина масних киселина.	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/ulje uljane repice од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
243	Plant oils/spear mint oil (Biljna ulja/ulje mente)  CAS број: 8008-79-5  CIPAC број: Није додељен	Spearmint oil	$\geq 550$ g/kg kao L-Carvone	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/ulje mente од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
164	Boscalid formerly nicobifen (Boskalid nekada nikobifen)  CAS број: 188425-85-6  CIPAC број: 673	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl) nicotinamide	$\geq 960$ g/kg	1. август 2008.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце boskalid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера;</li> <li>– дугорочни ризик за птице и организаме у земљишту;</li> <li>– опасност од накупљања boskalida у земљишту, ако се средство за заштиту биља користи у вишегодишњим усевима/засадима или у наредним усевима у плодореду.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
85	<p>Bromoxynil (Bromoksinil)</p> <p>CAS број: 1689-84-5</p> <p>CIPAC број: 87</p>	3,5 dibrom-4-hidroksibenzonitril	970 g/kg	1. март 2005.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bromoksinil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито при примени средства за заштиту биља у току зиме, као и за заштиту водених организама.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
330	<p>Bupirimate (Bupirimat)</p> <p>CAS број: 41483-43-6</p> <p>CIPAC број: 26</p>	5-butyl-2-ethylamino-6-methyl=pyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– etirimol max. 2 g/kg;</li> <li>– toluen max. 3 g/kg.</li> </ul>	1 јун 2011.	31 мај 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bupirimat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика;</li> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика;</li> <li>– ризик за нециљане зглавкоре у пољу.</li> </ul>
320	Buprofezin	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	≥ 985 g/kg	1. фебруар 2011.	31. јануар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и</p>

	CAS број: 953030-84-7 CIPAC број: 681					акарицид за примену у нејестивим усевима. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце buprofezin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– примену одговарајућих периода чекања за наредне биљке у плодореду у стакленику;</li> <li>– ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, одговарајуће мере за смањење ризика.</li> </ul>
46	Cyazofamid (Ciazofamid)  CAS број: 120116-88-3 CIPAC број: 653	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-sulfonamide	935 g/kg	1. јул 2003.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciazofamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама;</li> <li>– брзину разградње метаболита СТСА у земљишту.</li> </ul> Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика или ограничење примене.
296	Cyflufenamid (Ciflufenamid)  CAS број: 180409-60-3 CIPAC број: 759	(Z)-N-[ $\alpha$ -(cyclopropyl-methoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl) benzyl]- 2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1. април 2010.	31. март 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciflufenamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима и/или неповољним временским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити,

						када је то потребно, мере за смањење ризика.
316	Cycloxydim (Cikloksidim)  CAS број: 101205-02-1  CIPAC број: 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)butyl]-3-hydroxy-5-[(3RS)-thian-3-yl]cyclohex-2-en-1-one	≥ 940 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cikloksidim од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на нециљане организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
263	Cymoxanil (Cimoksanil)  CAS број: 57966-95-7  CIPAC број: 419	1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea	≥ 970 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cimoksanil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
314	Zinc phosphide (Cink-fosfid)  CAS број: 1314-84-7  CIPAC број: 69	Trizinc diphosphide	≥ 800 g/kg	1. мај 2011.	30. април 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cink fosfid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту

						нециљаних организама. Мере за смањење ризика се морају применити на одговарајући начин, а нарочито у смислу спречавања ширења делимично конзумираних мамака.
103	Cypermethrin (Cipermetrin)  CAS број: 52315-07-8  CIPAC број: 332	(RS)- $\alpha$ -cyano-3 phenoxybenzyl- (1RS)-cis, trans-3-(2,2- dichlorovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate  (четири пара изомера : cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 g/kg	1. март 2006.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, а услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за заштиту оператера.</li> </ul>
283	Cyromazine (Ciromazin)  CAS број: 66215-27-8  CIPAC број: 420	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6- triamine	$\geq 950$ g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2019.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у стакленицима. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи ciromazin за друге намене, осим за парадајз, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciromazin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту водених организама;</li> <li>– заштиту полинатора.</li> </ul> Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.



198	<i>Cydia pomonella granulovirus</i> (CpGV)	Није применљиво	Минимална концентрација: 1 x 10 <sup>13</sup> ОВ/л (оклузионих тела по литри). Контаминација микроорганизама ( <i>Bacillus cereus</i> ) у формулисаној производу < 1 x 10 <sup>7</sup> CFU/g.	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Cydia pomonella granulovirus</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
104	Daminozide (Daminozid)  CAS број: 1596-84-5  CIPAC број: 330	N-dimethylaminosuccinamic acid (N-dimetilhidrazid jantarne kiseline)	990 g/kg  Нечистоће:  – N-nitrosodimethyl= amine max. 2,0 mg/kg;  – N-nitrosodimethyl= amine max. 30 mg/kg.	1. март 2006.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену на биљу које се не користи за исхрану. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце daminozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа заштити оператера и других радника у пољопривреди који улазе на третиране површине. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере заштите.
339	Dazomet  CAS број: 533-74-4  CIPAC број: 146	3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2-thione or tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione	≥ 950 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид, фунгицид, хербицид и инсектицид. За третирање земљишта средство за заштиту биља се може регистровати само као фумигант. Примена је ограничена на један третман сваке треће године. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dazomet од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере, раднике у пољопривреди и друга присутна лица; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;

						– ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика.
40	Delthametrin (Deltametrin)  CAS број: 52918-63-5  CIPAC број: 333	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl= (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate	980 g/kg	1. новембар 2003.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце deltametrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика: – посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља прописују одговарајуће мере заштите; – разматра се акутна изложеност потрошача путем хране; – посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика.
226	Denathonium benzoate (Denatonijum benzoate)  CAS број: 3734-33-6  CIPAC број: 845	Benzyl-diethyl[[2,6-xylylcarbamoyl] methyl]ammonium benzoate	$\geq 995$ g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи denatonijum benzoat за друге намене, осим у шумарству са аутоматским ваљкастим уређајима за прање, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце denatonijum benzoat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту оператера. Одобрени услови за примену средства за заштиту биља морају прописати ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
229	Fat distillation residues (Destilacioni ostaci masti)	Није додељено	$\geq 40$ % slobodnih masnih kiselina	1. септембар	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.

	CAS број: Није додељен CIPAC број: 915		Релевантне нечистоће: Ni max. 200 mg/kg.	2009.		Destilacioni ostaci masti морају бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце destilacioni ostaci masti од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
236	Diatomaceous earth (Kieselgur)  (Dijatomejska zemlja (Kieselgur))  CAS број: 61790-53-2  CIPAC број: 647	Kieselgur (нема IUPAC назив) Diatomaceous earth Amorphous silicon dioxide Silica Diatomite	Производ садржи 100% dijatomejsku zemlju  Садржај честица кристалног SiO <sub>2</sub> са пречником < 50 µm max. 0,1 %.	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид за примену од стране професионалних корисника. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dijatomejska zemlja (Kieselgur) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Услови за примену средства за заштиту биља морају прописати ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући и опрему за заштиту респираторних органа. Услови за примену, када је то потребно, морају забранити улазак радника на третиране површине после примене средства за заштиту биља које садржи dijatomejsku zemlju, и то у временском периоду који је одговарајући у смислу ризика које средство за заштиту биља може проузроковати.
324	Diethofencarb (Dietofenkarb)  CAS број: 87130-20-9  CIPAC број: 513	Isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate	≥ 970 g/kg  Нечистоћа: toluen max. 1 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dietofenkarb од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме и нециљане зглавкарце, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују примену одговарајућих мера за смањење ризика.
174	Diflubenzuron	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-	≥ 900 g/kg	1. јануар	31.	ДЕО А

	CAS број: 35367-38-5 CIPAC број: 339	difluorobenzoyl)urea	Нечистоћа: 4-chloroaniline max. 0,03 g/kg.	2009.	децембар 2020.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у нејестивим усевима. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце diflubenzuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама; – заштиту водених организама, копнених организама и нециљаних зглавара, укључујући и пчеле; – потенцијално нежељено излагање усева који се користе као храна и храна за животиње услед употребе diflubenzurona на нејестивим усевима (нпр. прскање услед заносења (дрифта)); – пољопривредних радника, других присутних лица и становништва. Усеви третирани diflubenzuronом не смеју ући у ланац хране и хране за животиње. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
133	Dichlorprop-P (Dihlorprop-P) CAS број: 15165-67-0 CIPAC број: 47	(R)-2-(2,4-dichlorophenoxy) propanoic acid	≥ 900 g/kg	1. јун 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. За жита може бити регистрована само примена у пролеће, у количини која не сме бити већа од 800 g активне супстанце dihlorgprop-P по хектару за једно третирање. Примена средства за заштиту биља на пашњацима не може бити регистрована. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dihlorgprop-P од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних биљака.

						Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
172	Dicamba (Dikamba)  CAS број: 1918-00-9  CIPAC број: 85	3,6-dichloro-2-methoxybenzoic acid	$\geq 850$ g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dikamba од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на нециљане организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
284	Dimethachlor (Dimetahlor)  CAS број: 50563-36-5  CIPAC број: 688	2-chloro-N-(2-methoxyethyl)acet- 2',6'-xylylidide	$\geq 950$ g/kg  Нечистоћа 2,6-dimethylaniline: max. 0,5 g/kg.	1. јануар 2010.	31. децембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, у максималној количини примене на истој површини 1 kg/ha и то само сваке треће године. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dimetahlor од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити, да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту водених организама и нециљаних биљака, при чему се, у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, морају применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију морају укључити мере за смањење ризика. Када је то потребно, у осетљивим подручјима се спроводи мониторинг да би се потврдила потенцијална контаминираност подземних вода са метаболитима CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702.
150	Dimethomorph	(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-	$\geq 965$ g/kg	1. октобар	31. јул	ДЕО А

	(Dimetomorf) CAS број: 110488-70-5 CIPAC број: 483	dimethoxyphenyl)acryloyl] morpholine		2007.	2020.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dimetomorf од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
351	Dithianon (Ditianon) CAS No: 3347-22-6 CIPAC No: 153	5,10-dihydro-5,10- dioxonaphtho[2,3- b]-1,4- dithiine-2,3-dicarbonitrile	≥ 930 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ditianon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују, када је потребно, ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – дугорочни ризик за птице, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
192	Diuron CAS број: 330-54-1 CIPAC број: 100	3-(3,4-dichlorophenyl)- 1,1-dimethylurea	≥ 930 g/kg	1. октобар 2008.	30. септембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, у количини примене која не сме бити већа од 0,5 kg/ha. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце diuron од стране релевантних тела Европске уније.

						<p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама и нециљаних биљака.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
264	<p>Dodemorph (Dodemorf)</p> <p>CAS број: 1593-77-7</p> <p>CIPAC број: 300</p>	<p>cis/trans-[4-cyclododecyl]- 2,6-dimethylmorpholine</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. септембар 2009.</p>	<p>31. август 2022.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид на украсном биљу у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dodemorf од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем;</li> <li>– поступак за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, мора укључити и мере за смањење ризика.</li> </ul>
323	<p>Dodine (Dodin)</p> <p>CAS број: 2439-10-3</p> <p>CIPAC број: 101</p>	<p>1-dodecylguanidinium acetate</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>1. јун 2011.</p>	<p>31. мај 2024.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dodin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– потенцијални дугорочни ризик за птице и сисаре;</li> <li>– на ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују одговарајуће мере за смањење ризика;</li> <li>– ризик за нециљане биљке које се налазе изван површина које се третирају, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују одговарајуће мере за смањење ризика;</li> <li>– мониторинг резидуа у јабучастом воћу.</li> </ul>

231	Garlic extract (Ekstrakt belog luka)  CAS број: 8008-99-9  CIPAC број: Није додељен	Концентрат белог лука намењен исхрани	$\geq 99,9 \%$	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, нематоцид и репелент. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ekstrakt belog luka од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
228	Extract from tea tree (Ekstrakt iz čajnog drveta)  CAS број: Tee Tree Oil (Ulje čajnog drveta) 68647-73-4  Главне компоненте:  terpinen-4-ol, CAS број: 562-74-3  $\gamma$ -terpinene, CAS број: 99-85-4  $\alpha$ -terpinene, CAS број: 99-86-5  1,8-cineol, CAS број: 470-82-6  CIPAC број: 914	Ulje čajnog drveta је комплексна мешавина хемијских супстанци	Главне компоненте:  – terpinen-4-ol $\geq 300$ g/kg; – $\gamma$ -terpinene $\geq 100$ g/kg; – $\alpha$ -terpinene $\geq 50$ g/kg; – 1,8-cineol у траговима.  Релевантна нечистоћа methyl eugenol: max. 1 g/kg техничког материјала.	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ekstrakt iz čajnog drveta од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови примене средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно; – подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и неповољним климатским условима; – површинских вода и водених организама; – медоносних пчела, нециљаних зглавкара, кишних глиста и нециљаних микро и макро организама; – опасност за водене организме, птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
142	Ethephon (Etefon)  CAS број: 16672-87-0  CIPAC број: 373	2-chloroethylphosphonic acid	$\geq 910$ g/kg  Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње у техничком материјалу: – МЕРНА (mono 2-	1. август 2007.	31. јул 2020.	ДЕО А  Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.  ДЕО Б



			chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) max. 20 g/kg; – 1,2-dichloroethane max. 0,5 g/kg.			Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etefon од стране релевантних тела Европске уније.
227	Ethylene (Etilen)  CAS број: 74-85-1  CIPAC број: 839	Ethene	≥ 90 %  Релевантна нечистоћа ethylene oxide: max. 1 mg/kg.	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etilen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – усклађеност етилена са захтевима из спецификације, без обзира на облик формулације средства за заштиту биља; – изложеност оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
325	Etridiazole (Etridiazol)  CAS број: 2593-15-9  CIPAC број: 518	Ethyl-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl ether	≥ 970 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за примену у стакленицима у којима постоје системи који нису повезани са земљиштем. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже etridiazol за друге намене, осим за украсно биље, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etridiazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере за смањење ризика;

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– осигурање примене одговарајуће праксе управљања отпадом, која се односи на отпадну воду од наводњавања из система гајења без земљишта, а да би се отпадне воде испустиле у канализациону мрежу или у природне водене системе мора се претходно обезбедити одговарајућа процена ризика;</li> <li>– ризик за водене организме при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мера за смањење ризика.</li> </ul>
308	<p>FEN 560 (also called fenugreek or fenugreek seed powder)</p> <p>(FEN 560 (такође се назива пискавица или семе пискавице у праху))</p> <p>CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен</p> <p>Активна супстанца се добија из праха семена <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (пискавица)</p>	Није применљиво	100 % прах семена пискавице без адитива, који није прошао процес екстракције; семе мора бити степена квалитета као храна.	1. новембар 2010.	31. октобар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце FEN 560 (пискавица или семе пискавице у праху) од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за оператере, раднике у пољопривреди и друга присутна лица.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
342	<p>Fenazaquin (Fenazakvin)</p> <p>CAS број: 120928-09-8</p> <p>CIPAC број: 693</p>	4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether	≥ 975 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид за примену на украсном биљу у стакленику.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenazakvin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама;</li> <li>– ризик за оператере, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту пчела, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика;</li> <li>– прописивање услова за примену средства за заштиту биља</li> </ul>

						који обезбеђују да нема резидуа fenazakvina у/на биљу које је намењено за исхрану људи и животиња.
315	Fenbuconazole (Fenbukonazol)  CAS број: 114369-43-6  CIPAC број: 8150	(R,S) 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) butyronitrile	≥ 965 g/kg	1. мај 2011.	30. април 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenbukonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да, када је то потребно, услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – оцену изложености потрошача резидуама метаболита fenbukonazola (tiazoli -TDMs) путем хране; – заштиту водених организама и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
88	Phenmedipham (Fenmedifam)  CAS број: 13684-63-4  CIPAC број: 77	Methyl 3-(3-methylcarbaniloxy) carbanilate;  3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate	970 g/kg	1. март 2005.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenmedifam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
182	Fenoxaprop-P (Fenoksaprop-P)  CAS број: 113158-40-0  CIPAC број: 484	(R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)=oxy]-phenoxy]-propanoic acid	≥ 920 g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenoksaprop-P од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење

						<p>одговарајуће опреме за личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту нециљаних биљака;</li> <li>– присуство протектанта mefenpir-dietila у формулисаним производима, у смислу изложености оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица;</li> <li>– перзистентност активне супстанце и неких од производа разградње у хладнијим областима и областима у којима се могу јавити анаеробни услови.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
332	<p>Fenoxycarb (Fenoksikarb)</p> <p>CAS број: 79127-80-3</p> <p>CIPAC број: 425</p>	Ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy) ethyl-carbamate	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоће: toluene max. 1 g/kg.</p>	1. јун 2011.	31 мај 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenoksikarb од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика;</li> <li>– ризик за пчеле и нециљане зглавкарце, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
213	<p>Fenpyroximate (Fenpiroksimat)</p> <p>CAS број: 134098-61-6</p> <p>CIPAC број: 695</p>	Tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	> 960 g/kg	1. мај 2009.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>Средство за заштиту биља не сме бити регистровано за примену у високим културама, због високог ризика од заносења приликом третирања, нпр. тракторским или ручним прскалицама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenpiroksimat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за</li> </ul>

						<p>личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– утицај на водене организме и нециљане зглавкаре, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
183	<p>Fenpropidin (Fenpropidin)</p> <p>CAS број: 67306-00-7</p> <p>CIPAC број: 520</p>	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	<p>≥ 960 g/kg (рацемска смеша)</p>	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenpropidin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
255	<p>Straight Chain Lepidopteran Pheromones</p> <p>(Feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i>)</p>	Извештај о процени (SANCO/2633/2008)	Извештај о процени (SANCO/2633/2008)	1. септембар 2009.	31. август 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/2633/2008).</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
305	<p>Flonicamid (IKI-220) (Flonikamid (IKI-220))</p> <p>CAS број: 158062-67-0</p> <p>CIPAC број: 763</p>	N-cyanomethyl-4- (trifluoromethyl) nicotinamide	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоћа toluen не сме да прелази 3 g/kg у техничком материјалу.</p>	1. септембар 2010.	31. август 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flonikamid (IKI-220) од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди који</li> </ul>

						улазе на третиране површине; – ризик за пчеле. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
189	Fluazinam CAS број: 79622-59-6 CIPAC број: 521	3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoro- methyl-2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	$\geq 960$ g/kg  Нечистоће: 5-chloro-N-(3-chloro-5- trifluoromethyl- 2-pyridyl)- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro- 4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidine max. 2 g/kg.	1. март 2009.	29. фебруар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи fluazinam за друге намене, осим за кромпир, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluazinam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – резидуе у храни биљног и животињског порекла и процену изложености потрошача путем хране; – заштиту водених организама при чему се, у односу на идентификовани ризик, када је то потребно, морају применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
166	Fluoxastrobin (Fluoksastrobin) CAS број: 361377-29-9 CIPAC број: 746	( <i>E</i> )-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5- fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6- dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl) methanone <i>O</i> -methyloxime	$\geq 940$ g/kg	1. август 2008.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluoksastrobin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, нарочито приликом руковања са неразблажен концентратом, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере заштите, као што је ношење маске за

						<p>лице;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика као што су заштитне зоне;</li> <li>– ниво резидуа метаболита fluoksistrobina, када се слама са третираних површина користи као храна за животиње, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, ограничења за исхрану животиња;</li> <li>– опасност од накупљања у земљишту, ако се средство за заштиту биља користи у вишегодишњим усевима/засадама или у наредним усевима у плодореду.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
342	<p>Flurochloridone (Flurohloridon)</p> <p>CAS број: 61213-25-0</p> <p>CIPAC број: 430</p>	<p>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1- (<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone</p>	<p><math>\geq 940</math> g/kg.</p> <p>Релевантна нечистоћа toluen: max. 8 g/kg</p>	1. јун 2011.	31. мај 2021.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flurohloridon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за нециљане биљке и водене организме;</li> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
187	<p>Flutolanil</p> <p>CAS број: 66332-96-5</p> <p>CIPAC број: 524</p>	<p><math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-3'-isopropoxy- otoluanilide</p>	<p><math>\geq 975</math> g/kg</p>	1. март 2009.	29. фебруар 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже flutolanil за друге намене, осим за третирање кртола кромпира, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p>

						<p>закључци поступка процене активне супстанце flutolanil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
353	<p>Flutriafol</p> <p>CAS број: 76674-21-0</p> <p>CIPAC број: 436</p>	<p>(RS)-2,4'-difluoro-<math>\alpha</math>-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) benzhydryl alcohol</p>	<p><math>\geq 920</math> g/kg (пацемат)</p> <p>Релевантне нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– dimethyl sulphate max. 0,1 g/kg;</li> <li>– dimethylformamide max. 1 g/kg;</li> <li>– methanol max. 1 g/kg</li> </ul>	1. јун 2011.	31. мај 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flutriafol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту радника у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>– дуготрајни ризик за инсективорне птице.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
146	<p>Folpet</p> <p>CAS број: 133-07-3</p> <p>CIPAC број: 75</p>	<p>N-(trichloromethylthio) phthalimide</p>	<p>940 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– perchloromethyl= mercaptan (R005406) max. 3,5 g/kg,</li> <li>– carbon tetrachloride max. 4 g/kg.</li> </ul>	1. октобар 2007.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже folpet за друге намене, осим за озиму пшеницу, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце folpet од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при</li> </ul>



						<p>чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— изложеност потрошача путем хране;</li> <li>— заштиту птица, сисара, водених организама и организама у земљишту, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
44	<p>Foramsulfuron</p> <p>CAS број: 173159-57-4</p> <p>CIPAC број: 659</p>	<p>1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea</p>	940 g/kg	1. јул 2003.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце foramsulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених биљака. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.</p>
147	<p>Formetanate (Formetanat)</p> <p>CAS број: 23422-53-9</p> <p>CIPAC број: 697</p>	<p>3-dimethylaminomethylene aminophenyl methyl carbamate</p>	≥ 910 g/kg	1. октобар 2007.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже formetanat за друге намене, осим за парадајз у пољу и украсно биље, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце formetanat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— заштиту птица, сисара, нециљаних зглавкара и пчела, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика;</li> <li>— заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> </ul>

						– изложеност потрошача путем хране.
131	Fosethyl (Fosetil)  CAS број: 15845-66-6  CIPAC број: 384	Ethyl hydrogen phosphonate	$\geq 960$ g/kg (изражен као fosethyl- aluminium (fosetil- aluminijum))	1. мај 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fosetil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
153	Phosmet (Fosmet)  CAS број: 732-11-6  CIPAC број: 318	O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl= phosphorodithioate;  N-(dimethoxyphosphinothioyl= thiomethyl)phthalimide	$\geq 950$ g/kg  Нечистоће:  – phosmet oxon max. 0,8 g/kg,  – iso-phosmet max. 0,4 g/kg.	1. октобар 2007.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fosmet од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"><li>– заштиту птица, сисара, водених организама, пчела и других нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и смањење спирања и испирања у површинске воде;</li><li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, а нарочито за заштиту органа за дисање.</li></ul>
69	Fosthiazate (Fostiazat)	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3- thiazolidin-3-ylphosphonothioate	930 g/kg	1. јануар 2004.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и нематоцид.

	CAS број: 98886-44-3 CIPAC број: 585					<p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fostiazat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се средства за заштиту биља примењује у време њиховог размножавања;</li> <li>– заштиту нециљаних организама земљишта.</li> </ul> <p>Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.</p> <p>У циљу смањења могућег ризика за мале птице, приликом примене формулација у облику гранула, мора се обезбедити висок ниво њихове инкорпорације у земљиште.</p>
232	Gibberellic acid (Giberelinska kiselina)  CAS број: 77-06-5  CIPAC број: 307	<p>(3S,3aR,4S,4aR,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</p> <p>Алтернативно: (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR, 8bR,11S)-6,11-dihydroxy-3-methyl-12-methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-prop-lenoperhydroindenol (1,2-b)=furan-4-carboxylic acid</p>	≥ 850 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце giberelinska kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
233	Gibberellin (Giberelin)  CAS број: GA <sub>4</sub> : 468-44-0 GA <sub>7</sub> : 510-75-8 GA <sub>4</sub> ,GA <sub>7</sub> мешавина: 8030-53-3  CIPAC број: Није додељен	<p>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-propenoazulenol[1,2-b]=furan-4-carboxylic acid</p> <p>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-propenoazulenol[1,2-b]=furan-4-carboxylic acid</p>	Извештај о процени (SANCO/2614/2008).	1. септембар 2009.	31. август 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце giberelini од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>

98	<p><i>Gliocladium catenulatum</i></p> <p>Soj: J1446 Број колекције култура: DSM 9212</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	Није применљиво	-	1. април 2005.	31. јул 2019.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Gliocladium catenulatum</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
25	<p>Glyphosate (Glifosat)</p> <p>CAS број: 1071-83-6</p> <p>CIPAC број: 284</p> <p>TREBA IZMENITI</p>	N-(phosphonomethyl)-glycin	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће: Formaldehyde, мање од 1 g/kg</p> <p>N-Nitroso-glyphosate, мање од 1 mg/kg</p>	16. децембар 2017.	15. децембар 2022.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце glifosat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту подземних вода у осетљивим подручјима, а нарочито при примени средства за заштиту биља на непољопривредним површинама;</li> <li>- заштиту оператера и корисника који се не сматрају професионалним корисницима;</li> <li>- ризик за копнене кичмењаке и нециљне копнене биљке;</li> <li>- ризик за разноликост и обилност нециљаних копнених зглавкара и кичмењака путем трофичких интеракција;</li> <li>- усаглашеност са добром пољопривредном праксом у случају примена после бербе/жетве.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Примену средства за заштиту биља које садржи активну супстанцу glifosat смањити на минимум у одређеним областима, као што су: јавни паркови и вртови, терени за спорт и рекреацију, школски терени и дечја игралишта, области у непосредној близини здравствених објеката, заштићене области у складу са законом којим се уређује заштита природе и области које су недавно третиране, а које користе или које су доступне пољопривредним радницима. Средство за заштиту биља које садржи активну супстанцу glifosat не сме да садржи коформулант POE-talamin (CAS број 61791-26-2)</p>

						(POE-tallowamine, CAS No 61791-26-2).
235	<p>Iron sulphate (Gvožđe sulfat)</p> <p>Iron(II)sulphate anhydrous (Gvožđe (II) sulfat anhidrat) CAS број: 7720-78-7</p> <p>Iron(II)sulphate monohydrate (Gvožđe (II) sulfat monohidrat) CAS број: 17375-41-6</p> <p>Iron(II)sulphate heptahydrate (Gvožđe (II) sulfat heptahidrat) CAS број: 7782-63-0</p> <p>CIPAC број: 837</p>	Iron (II) sulfate или iron(2+) sulfate	<p>Gvožđe (II) sulfat anhidrat <math>\geq 367,5</math> g/kg ukupnog gvožđa.</p> <p>Релевантне нечистоће (изражене на основу безводне варијенте):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– As 18 mg/kg;</li> <li>– Cd 1,8 mg/kg;</li> <li>– Cr 90 mg/kg;</li> <li>– Pb 36 mg/kg;</li> <li>– Hg 1,8 mg/kg.</li> </ul>	1. септембар 2009.	31. август 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце gvožđe sulfat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– оператере;</li> <li>– децу/становништво ако су третирана игралишта;</li> <li>– површинске воде и водене организме.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика и ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.</p>
352	<p>Hexythiazox (Heksitiazoks)</p> <p>CAS број: 78587-05-0</p> <p>CIPAC број: 439</p>	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-охо-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	$\geq 976$ g/kg (1:1 смеша (4R, 5R) и (4S, 5S))	1. јун 2011.	31. мај 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце heksitiazoks од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, одговарајуће мере заштите.</li> </ul>
298	<p>Heptamaloxyloglucan (Heptamaloksiglukan)</p> <p>CAS број: 870721-81-6</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	<p>Xyl p: xylopyranosyl</p> <p>Glc p: glucopyranosyl</p> <p>Fuc p: fucopyranosyl</p> <p>Gal p: galactopyranosyl</p> <p>Glc-ol: glucitol</p>	$\geq 780$ g/kg Нечистоћа у техничком материјалу patulin: max. 50 $\mu$ g/kg.	1. јун 2010.	31. мај 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p>

						закључци поступка процене активне супстанце heptamaloksiglukan од стране релевантних тела Европске уније.
234	Hydrolysed proteins (Hidrolizovani proteini)  CAS број: Није додељен  CIPAC број: 901	Није додељено	Извештај о процени (SANCO/2615/2008)	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. Хидролизоване протеини животињског порекла морају бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hidrolizovani proteini од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, ношење опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика.
322	Hymexazol (Himeksazol)  CAS број: 10004-44-1  CIPAC број: 528	5-methylisoxazol-3-ol (или 5-methyl-1,2-oxazol-3-ol)	≥ 985 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за пелетирање семена шећерне репе. Третирање семена се може вршити једино дорадним центрима који су, у складу са прописом којим се уређује семе, уписани у одговарајући регистар. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце himeksazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: — заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере заштите; — ризик за птице и сисаре који се хране семеном, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
276	Chlormequat (Hlormekvat)	2-chloroethyltrimethyl-ammonium (chlormequat)	≥ 636 g/kg	1. децембар 2009.	30. новембар	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор

	<p>CAS број: 7003-89-6 Chlormequat (hlormekvat)</p> <p>CAS број: 999-81-5 Chlormequat chloride (hlormekvat hlorid)</p> <p>CIPAC број: 143 Chlormequat (hlormekvat)</p> <p>CIPAC број: 143.302 Chlormequat chloride (hlormekvat hlorid)</p>	2-chloroethyltrimethyl-ammonium chloride (chlormequat chloride)	<p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 1,2-dichloroethane max. 0,1 g/kg (сувог садржаја hlormekvat hlorida),</li> <li>– chlorethene (vinylchloride): max. 0,0005 g/kg (сувог садржаја hlormekvat hlorida).</li> </ul>		2021.	<p>раста за примену у житима (церељима) и на биљкама које не служе за производњу хране.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи hlormekvat за друге намене, осим за примену у пиринчу и тритикале и на биљкама које не служе за производњу хране, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlormekvat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту птица и сисара.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
111	<p>Chlorpyrifos (Hlorpirifos)</p> <p>CAS број: 2921-88-2</p> <p>CIPAC број: 221</p>	O,O-diethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоћа <i>O,O,O,O</i>-tetraethyl dithiopyrophosphate (sulfotep) је од токсиколошког значаја и њен утврђени max. садржај је 3 g/kg.</p>	1. јул 2006.	31. јануар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorpirifos од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа заштити птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p>
112	<p>Chlorpyrifos-methyl (Hlorpirifos-metil)</p> <p>CAS број: 5598-13-0</p> <p>CIPAC број: 486</p>	O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоће <i>O,O,O,O</i>-tetraethyl dithiopyrophosphate (Sulfotep) и <i>O,O,O</i>-trimethyl-o-(3,5,6-</p>	1. јул 2006.	31. јануар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

			trichloro-2-pyridinyl)diphosphoro=dithioate (Sulfotep-estar) се сматрају токсиколошки значајним и успостављени максимални ниво за сваку од нечистоћа је 5 g/kg.			регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце chlorpirifos-metil од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа заштити птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
282	Chlorsulfuron (Hlorosulfuron)  CAS број: 64902-72-3  CIPAC број: 391	1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea	≥ 950 g/kg  Нечистоће:  – 2-chloro-benzene-sulfonamide (IN-A4097) max. 5 g/kg;  – 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amine il-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) max. 6 g/kg.	1. јануар 2010.	31. децембар 2019.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту вода и нециљаних организама при чему се, у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, примењују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – заштиту подземних вода, ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.
216	Imidacloprid (Imidakloprid)  CAS број: 138261-41-3  CIPAC број: 582	(E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine	≥ 970 g/kg	1. август 2009.	31. јул 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, у трајним стакленицима или за третирање семена намењеног за употребу само у трајним стакленицима. Усев добијен на овај начин мора остати у трајном стакленику током читавог животног циклуса. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце imidakloprid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за пчеле и бумбаре који су пуштени за опрашивање у трајним стакленицима; – утицај за водене организме; – изложеност пчела путем потрошње контаминираних вода из



						<p>трајних стакленика.</p> <p>Мора се обезбедити да се третирање семена може вршити једино у дорадним центрима који су, у складу са прописима којима се уређује семе, уписани у одговарајући регистар, а дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде сведено на најмању могућу меру.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
119	<p>Indoxacarb (Indoksakarb)</p> <p>CAS број: 173584-44-6</p> <p>CIPAC број: 612</p>	<p>methyl (S)-N-[7-chloro- 2,3,4a,5-tetrahydro-4a- (methoxycarbonyl)= indeno [1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)= carbanilate</p>	<p>ТС (технички материјал): ≥ 628 g/kg indoksakarb</p>	1. април 2006.	31. октобар 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце indoksakarb од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
326	<p>Indolylbutyric acid (Indolilbuterna kiselina)</p> <p>CAS број: 133-32-4</p> <p>CIPAC број: 830</p>	<p>4-(1H-indol-3-yl)butyric acid</p>	<p>≥ 994 g/kg</p>	1. јун 2011.	31. мај 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста за примену у украсном биљу.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце indolilbuterna kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Да би се смањила изложеност, услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика.</p>
334	<p>Isoxaben (Izoksaben)</p> <p>CAS број: 82558-50-7</p> <p>CIPAC број: 701</p>	<p>N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Нечистоћа: toluene ≤ 3g/kg</p>	1. јун 2011.	31. мај 2024.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце Izoksaben од стране</p>

						<p>релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме, нециљане биљке и потенцијално спирање метаболита у подземне воде.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
261	<p>Calcium phosphide (Kalcijum fosfid)</p> <p>CAS број: 1305-99-3</p> <p>CIPAC број: 505</p>	Calcium phosphide	$\geq 160$ g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид и талпицид у облику готових производа спремних за примену и то само за примену на отвореном.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalcijum fosfid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући и опрему за заштиту органа за дисање;</li> <li>— заштиту птица и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су затварање рупа и потпуна инкорпорација гранула у земљиште;</li> <li>— заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода.</li> </ul>
223	<p>Calcium carbide (Kalcijum karbid)</p> <p>CAS број: 75-20-7</p>	Calcium acetylide	<p><math>\geq 765</math> g/kg</p> <p>Садржи 0,08-0,9 g/kg kalcijum fosfida.</p>	1. септембар 2009.	31. август 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p>

	CIPAC број: 910					закључци поступка процене активне супстанце kalcijum karbid од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
224	Calcium carbonate (Kalcijum karbonat)  CAS број: 471-34-1  CIPAC број: 843	Calcium carbonate	$\geq 995 \text{ g/kg}$	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalcijum karbonat од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
345	Lime sulphur (Крећни сumpор)  CAS број: 1344-81-6  CIPAC број: 17	Calcium polysulfide	$\geq 290 \text{ g/kg}$	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце крећни сumpор од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере заштите; – заштиту водених организама и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
244	Potassium hydrogen carbonate (Kalijum hidrogen karbonat)  CAS број: 298-14-6  CIPAC број: 853	Potassium hydrogen carbonate	$\geq 99,5 \%$  Нечистоће: – Pb max. 10 mg/kg, – As max. 3 mg/kg.	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalijum hidrogen karbonat од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
145	Captan	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-	$\geq 910 \text{ g/kg}$	1. октобар	31. јул	ДЕО А

	(Kaptan) CAS број: 133-06-02 CIPAC број: 40	ene-1,2-dicarboximide	Нечистоће: – perchlormethyl- mercaptan (R005406) max. 5 g/kg, – folpet max. 10 g/kg, – carbon tetrachloride max. 0,1 g/kg.	2007.	2020.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи kaptan за друге намене, осим за парадајз, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kaptan од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика да би се смањила изложеност;</li> <li>– изложеност потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту подземних вода у осетљивим подручјима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика и мониторинг програм у осетљивим подручјима, када је то потребно;</li> <li>– заштиту птица, сисара и водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити мере за смањење ризика.</li> </ul>
336	Carbetamide (Karbetamid) CAS број: 16118-49-3 CIPAC број: 95	(R)-1-(Ethylcarbamoyl) ethyl carbanilate	≥ 950 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karbetamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ризик за нециљане биљке;</li> <li>– ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да</li> </ul>

						услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
337	Carboxin (Karboksin)  CAS број: 5234-68-4  CIPAC број: 273	5,6-dihydro-2-methyl-1,4- oxathiine-3-carboxanilide	≥ 970 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за третирање семена.</p> <p>Регистрацијом се мора обезбедити да се третирање семена може вршити једино у дорадним центрима који су у складу са законом којим се уређује семе, уписани у одговарајући регистар.</p> <p>Дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде смањено на најмању могућу меру.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karboksin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за оператере;</li> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>– на ризик за птице и сисаре.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
329	Clethodim (Kletodim)  CAS број: 99129-21-2  CIPAC број: 508	(5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)- 3-chloroallyloxyimino] propyl}-5-[(2RS)-2-(ethylthio)propyl]-3-hydroxycyclohex- 2-en-1-one	≥ 930 g/kg  Нечистоћа: toluene max. 4 g/kg.	1. јун 2011.	31. мај 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kletodim од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, птица и сисара. Мора се осигурати да услови за примену средства за заштиту биља укључују потребне мере за смањење ризика.</p>
123	Clodinafop (Klodinafop)  CAS број: 114420-56-3	(R)-2-[4-(5-chloro-3-fluoro-2-pyridyloxy)-phenoxy]-propionic acid	≥ 950 g/kg (изражен као clodinafop-propargyl (klodinafop-proparžil))	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

	CIPAC број: 683					регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце klodinafor од стране релевантних тела Европске уније.
171	Clofentazine (Klofentezin)  CAS број: 74115-24-5  CIPAC број: 418	3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine	≥ 980 g/kg (суви материјал)	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце klofentezin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– потенцијално преношење klofentezina на велике удаљености путем ваздуха;</li> <li>– ризик за нециљане организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља у, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
162	Clomazone (Klomazon)  CAS број: 81777-89-1  CIPAC број: 509	2-(2-chlorobenzyl)-4,4-dimethyl-1,2-oxazolidin-3-one	960 g/kg	1. новембар 2008.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце klomazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то</li> </ul>

						потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
129	<p>Clopyralid (Kloripiralid)</p> <p>CAS број: 1702-17-6</p> <p>CIPAC број: 455</p>	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	$\geq 950$ g/kg	1. мај 2007.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи kloripiralid за друге намене, осим за примену у пролеће, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су достављени сви потребни подаци и информације пре одлучивања о регистрацији средства за заштиту биља.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kloripiralid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</p> <p>У осетљивим подручјима се спроводи мониторинг да би се потврдило могуће загађење подземних вода.</p>
222	<p>Blood meal (Krvno brašno)</p> <p>CAS број: 90989-74-5</p> <p>CIPAC број: 909</p>	Није додељен	$\geq 990$ g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Krvno brašno мора бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи krvno brašno за друге намене, осим за директну локалну примену на појединачним биљкама, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су достављени сви потребни подаци и информације пре одлучивања о регистрацији средства за заштиту биља.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце krvno brašno од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када</p>

						је то потребно, мере за смањење ризика.
247	Quartz sand (Kvarcni pesak)  CAS број: 14808-60-7, 7637-86-9  CIPAC број: 855	Quartz, Silicon dioxide	$\geq 915$ g/kg  Мах. 0,1 % честица кристалног SiO <sub>2</sub> (са пречником < 50 µm)	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи кварцни песак за друге намене, осим за директну локалну примену на појединачним биљкама, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су достављени сви потребни подаци и информације пре одлучивања о регистрацији средства за заштиту биља. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце кварцни песак од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
311	Quinmerac (Kvinmerak)  CAS број: 90717-03-6  CIPAC број: 563	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	$\geq 980$ g/kg	1. мај 2011.	30. април 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kvinmerak од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – излагању потрошача резидуама kvinmerака и његовим метаболитима путем хране преко наредних биљака у плодореду; – ризик за водене организме и дуготрајни ефекат на кишне глисте. Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (раније <i>Verticilium lecanii</i> ) Soj: Ve 6  Број колекције култура:	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и



	CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128					закључци поступка процене активне супстанце <i>Lecanicillium muscarium</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
262	Magnesium phosphide (Magnezijum fosfid)  CAS број: 12057-74-8  CIPAC број: 228	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид само у облику производа спремних за примену.</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид, талпицид и лепорицид само за примену на отвореном.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце magnezijum fosfid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту потрошача, при чему се мора обезбедити да су, после сузбијање складишних штеточина, уклоњени остаци од употребљених средстава за заштиту биља која садрже magnezijum-fosfid и да су примењени одговарајући периоди додатног чувања;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, прописано ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући и опрему за заштиту органа за дисање;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника током фумигације у затвореном;</li> <li>– заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку у просторије у којима је обављена фумигација;</li> <li>– заштиту других присутних лица од цурења гаса током фумигације у затвореном;</li> <li>– заштиту птица и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то одговарајуће, укључују и мере за смањење ризика, као што су затварање рупа и потпуна инкорпорација гранула у земљиште;</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода.</li> </ul>
300	<p>Malathion (Malation)</p> <p>CAS број: 121-75-5</p> <p>CIPAC број: 12</p>	<p>diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate</p> <p>или</p> <p>S-1,2-bis (ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће: izomalation не више од 2 g/kg.</p>	1. мај 2010.	30. април 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид у стакленицима са трајном структуром.</p> <p>Примену средства за заштиту биља која садрже malation могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце malation од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– испуштања из стакленика кондензационе воде, одводне воде, земљишта или вештачких супстрата, како би се спречили ризици за водене организме;</li> <li>– заштиту колонија опрашивача намерно смештених у стакленик;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење адекватне опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту потрошача у случају прерађених производа.</li> </ul> <p>На етикети свих формулација средстава за заштиту биља која садрже malation морају бити наведене неопходне инструкције за смањење ризика од формирања izomalationa изнад дозвољених граница у току складиштења и транспорта.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити и друге мере за смањење ризика.</p>
114	<p>Mancozeb (Mankozeb)</p> <p>CAS број: 8018-01-7 (раније 8065-67-5)</p>	<p>Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Нечистоћа процеса производње ethylene thiourea (etilen tio urea) се сматра токсиколош-ки</p>	1. јул 2006.	31. јануар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце mancozeb од стране</p>

	CIPAC број: 34		значајном и не сме да прелази 0,5 % садржаја <i>mankozeba</i> .			релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– могућност загађења подземних вода ако се <i>mankozeb</i> примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима;</li> <li>– резидуе у храни и оцену изложености потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара и осигурање да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
230	Fatty acids C <sub>7</sub> to C <sub>20</sub> (Masne kiseline C <sub>7</sub> do C <sub>20</sub> )  CAS број:  112-05-0 Pelargonic Acid (Pelargonijumova kiselina)  67701-09-1 Fatty acids C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> and C <sub>18</sub> unsaturated potassium salts (Masne kiseline C <sub>7</sub> -C <sub>18</sub> i C <sub>18</sub> nezasićene kalijumove soli)  124-07-2 Caprylic Acid (Kaprilna kiselina - oktanska kiselina)  334-48-5 Capric Acid (Kaprinska kiselina - dekanska kiselina)  143-07-7 Lauric Acid (Laurinska kiselina)  112-80-1 Oleic Acid (Oleinska kiselina)  85566-26-3 Metil estri masnih kiselina C8-	Nonanoic acid,  Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (u svim slučajevima ISO naziv)  Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (u svim slučajevima ISO naziv)  Fatty acids, C7-C10, Me esters	≥ 889 g/kg pelargonijumova kiselina  ≥ 838 g/kg masne kiseline  ≥ 99 % metil estri masnih kiselina	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А  Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, акарицид, хербицид и регулатор раста.  ДЕО Б  Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>masne kiseline C7 do C20</i> од стране релевантних тела Европске уније.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.

	C10 (Fatty acids C8-C10 Me esters)  111-11-5 Methyl octanoate (Metil oktanoat)  110-42-9 Methyl decanoate (Metil dekanoot)  CIPAC број: Није додељен					
107	MCPA  CAS број: 94-74-6  CIPAC број: 2	4-chloro-o-tolyloxyacetic acid	$\geq 930$ g/kg	1. мај 2006.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце MCPA од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
108	MCPB  CAS број: 94-81-5  CIPAC број: 50	4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid	$\geq 920$ g/kg	1. мај 2006.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце MCPB од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским

						<p>условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика;</p> <p>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p>
57	<p>Mecoprop-P (Mekoprop-P)</p> <p>CAS број: 16484-77-8</p> <p>CIPAC број: 475</p>	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	860 g/kg	1. јун 2004.	31. јануар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце mekoprop-P од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
90	<p>Meranipirim (Meranipirim)</p> <p>CAS број: 110235-47-7</p> <p>CIPAC број: 611</p>	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline	960 g/kg	1. октобар 2004.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце meranipirim од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
191	<p>Meriquat (Merikvat)</p> <p>CAS број: 15302-91-7</p> <p>CIPAC број: 440</p>	1,1-dimethylpiperidinium chloride (meriquat chloride)	≥ 990 g/kg	1. март 2009.	29. фебруар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи мерикват за друге намене, осим за у јечам, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

						регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце merikvat од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на остатаке у храни биљног и животињског порекла и процени изложености потрошача путем хране.
37	Metalaxyl-M (Metalaksil-M)  CAS број: 70630-17-0  CIPAC број: 580	Methyl (R)-2-[[{(2,6-dimethylphenyl)= methoxyacetyl] amino}propionate	910 g/kg	1. октобар 2002.	30. јун 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metalaksil-M од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода metalaksilom-M или производима његове разградње CGA 62826 и CGA 108906, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
340	Metaldehyde (Metaldehyd)  CAS број: 08-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer)  CIPAC број: 62	r-2, c-4, c-6, c-8- tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane	≥ 985 g/kg  Acetaldehyd max. 1,5 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као молускоцид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metaldehyd од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди; – изложеност потрошача путем хране; – акутни ризик и дуготрајни ризик за птице и сисаре. У поступку регистрације средства за заштиту биља мора се утврдити да ли формулација садржи репелент за псе. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
266	Metamitron  CAS број: 41394-05-2  CIPAC број: 381	4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one	≥ 960 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи metamitron за друге намене, осим за коренасто биље, посебна пажња се обраћа на прописане услове за

						<p>регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>metamitron</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ризик за птице и сисари и нециљане копнене биљке.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
200	<p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (раније <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>Soj: BIPESCO 5/F52 Број колекције култура: М.а. 43; 275-86 (акроними V275 или KVL 275); KVL 99-112 (Ма 275 или V 275); DSM 3884; ATCC 90448; ARSEF 1095</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
217	<p>Metazachlor (Metazahlor)</p> <p>CAS број: 67129-08-2</p> <p>CIPAC број: 411</p>	2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоћа у процесу производње toluen се сматра токсиколошки значајном и успостављени максимални ниво је 0,01%.</p>	1. август 2009.	31. јул 2021.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, са максималном количином примене од 1 kg/ha metazahlora на истој површини и то сваке треће године.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>metazahlor</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, и мере за смањење ризика и програм мониторинга резидуа метаболита 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 у осетљивим подручјима.</p>
115	Metiram CAS број: 9006-42-2 CIPAC број: 478	Zinc ammoniate ethylenebis (dithiocarbamate) – poly[ethylenebis (thiuramdisulfide)]	$\geq 840 \text{ g/kg}$  Нечистоћа процеса производње ethylene thiourea (etilentio urea) се сматра токсиколош-ки значајном и не сме да прелази 0,5 % садржаја metirama.	1. јул 2006.	31. јануар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metiram од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– могућност загађења подземних вода ако се средства за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима;</li> <li>– остатке у храни и оцену изложености потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
312	Metosulam CAS број: 139528-85-1 CIPAC број: 707	2',6'-dichloro-5,7-dimethoxy- 3'-methyl[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidine-2-sulfonilide	$\geq 980 \text{ g/kg}$	1. мај 2011.	30. април 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metosulam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем</li> </ul>



						и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за нециљане биљке изван третираних површина. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
137	Metrafenone (Metrafenon)  CAS број: 220899-03-6  CIPAC број: 752	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 940 g/kg	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metrafenon од стране релевантних тела Европске уније.
110	Milbemectin (Milbemektin)  Milbemectin (milbemektin) је смеша M.A <sub>3</sub> и M.A <sub>4</sub>  CAS број: M.A <sub>3</sub> : 51596-10-2 M.A <sub>4</sub> : 51596-11-3  CIPAC број: 660	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-trioxatetracyclo [15.6.1.1 <sup>4,8</sup> .0 <sup>20,24</sup> ] pentacosa-10,14,16, 22-tetraene-6-spiro-2'- etrahydropyran-2-one	≥ 950 g/kg	1. децембар 2005.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид или инсектицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце milbemektin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.
310	Napropamide (Napropamid)  CAS број: 15299-99-7	(RS)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyl)oxy) propionamide	≥ 930 g/kg (рацемска смеша)  Релевантна нечистоћа toluen не сме бити више од 1,4 g/kg.	1. јануар 2011.	31. децембар 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце napropamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови

						<p>за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајућу опрему за личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су адекватне заштитне зоне;</li> <li>– заштиту потрошача, која се односи на доспевање метаболита 2-(1-naphthyloxy)propionic acid, познатог као NOPA у подземне воде.</li> </ul>
272	<p>Sodium 5-nitroguaiacolate (Natrijum 5-nitrogvajakolat)</p> <p>CAS број: 67233-85-6</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	≥ 980 g/kg	1. новембар 2009.	31. октобар 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце natrijum 5-nitrogvajakolat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, као и мере за смањење ризика да би се смањио ниво изложености;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика.</li> </ul>
273	<p>Sodium-o-nitrophenolate (Natrijum o-nitrofenolat)</p> <p>CAS број: 824-39-5</p>	Sodium 2-nitrophenolate; sodium-o-nitrophenolate	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја:</p>	1. новембар 2009.	31. октобар 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

	CIPAC број: Није додељен		<ul style="list-style-type: none"> <li>– phenol max. 0,1 g/kg;</li> <li>– 2,4-dinitrophenol max. 0,14 g/kg;</li> <li>– 2,6-dinitrophenol max. 0,32 g/kg.</li> </ul>			<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце natriјum o-nitrofenolat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика како би се смањило ниво изложености;</li> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика.</li> </ul>
274	<p>Sodium-p-nitrophenolate (Natriјum p-nitrofenolat)</p> <p>CAS N број: 824-78-2</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	Sodium 4-nitrophenolate; sodium-p-nitrophenolate	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– phenol max. 0,1 g/kg;</li> <li>– 2,4-dinitrophenol max. 0,07 g/kg;</li> <li>– 2,6-dinitrophenol max. 0,09 g/kg.</li> </ul>	1. новембар 2009.	31. октобар 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце natriјum p-nitrofenolat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика како би се смањило</li> </ul>

						<p>ниво изложености;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика.</li> </ul>
327	<p>Oryzalin (Orizalin)</p> <p>CAS број: 19044-88-3</p> <p>CIPAC број: 537</p>	3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamide	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– N-nitroso-dipropylamine ≤ 0,1 mg/kg;</li> <li>– toluen ≤ 4 g/kg.</li> </ul>	1. јун 2011.	31. мај 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце orizalin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама и нециљаних биљака;</li> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ризик за хербиворне птице и сисаре;</li> <li>– ризик за пчеле у фази цветања биља, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
167	<p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom)Samson 1974, soj 251 (AGAL број: 89/030550)</p> <p>CIPAC број: 753</p>	Није применљиво	<p>Микробиолошке контаминације на нивоу који прелази 0,001% садржаја активне супстанце, што је еквивалентно <math>2 \times 10^4</math> CFU/g производа, нису прихватљиве и свака шаржа која прелази овај ниво мора бити уништена.</p>	1. август 2008.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Paecilomyces lilacinus</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера (иако се АОЕЛ не одређује, као опште правило, треба узети у обзир да су микроорганизми потенцијално сензибилизирајући агенси);</li> </ul>

						– заштиту нециљаних зглавкара који настањују лишће. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
294	Paraffin oils (Parafinska ulja)  CAS број: 64742-46-7  CAS број: 72623-86-0  CAS број: 97862-82-3  CIPAC број: Није додељен	Paraffin oil	European Pharmacopoeia 6,0	1. јануар 2010.	31. децембар 2020.	ДЕО А  Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце parafinska ulja од стране релевантних тела Европске уније.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
295	Paraffin oil (Parafinsko ulje)  CAS број: 8042-47-5  CIPAC број: Није додељен					
287	Penconazole (Penkonazol)  CAS број: 66246-88-6  CIPAC број: 446	(RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-penty]-1H-[1,2,4] triazole	≥ 950 g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце penkonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, и мере за смањење ризика.
301	Penoxulam (Penoksulam)  CAS број: 219714-96-2  CIPAC број: 758	3-(2,2-difluoroethoxy)-N-(5,8-dimethoxy [1,2,4]triazolo[1,5-c]pyrimidin- 2-yl)-α,α,α-trifluorotoluene-2- sulfonamide	> 980 g/kg  Нечистоћа: Bis-CHУMP 2-chloro-4-[2-(2- chloro-5-methoxy-4- pyrimidinyl)hydrazino]-	1. август 2010.	31. јул 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце penoksulam од стране

			5- methoxyurimidine max. 0,1 g/kg.			релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама; – изложеност потрошача путем хране метаболиту BSCTA у наредним биљкама у плодореду; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља мора укључити, када је то потребно, и мере за смањење ризика.
349	Pencycuron (Pensikuron)  CAS број: 66063-05-6  CIPAC број: 402	1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea	≥ 980 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pensikuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту великих омниворних сисара. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
201	<i>Phlebiopsis gigantea</i>  Soj: VRA 1835 Број колекције култура: ATCC 90304  Soj: VRA 1984 Број колекције култура: DSM16201  Soj: FOC PG 410.3 Број колекције култура: IMI 390101	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Phlebiopsis gigantea</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
178	Picloram (Pikloram)  CAS број: 1918-02-1  CIPAC број: 174	4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 920 g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pikloram од стране

						релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на потенцијалну контаминацију подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
81	Pyraclostrobin (Piraklostrobin)  CAS број: 175013-18-0  CIPAC број: 657	Methyl N-(2- {[1-(4-chlorophenyl)-1H-pyrazol-3-yl]oxymethyl} phenyl) N-methoxy carbamate	975 g/kg  Нечистоћа у процесу производње dimethyl sulfate (DMS) се сматра токсиколошки значајном и не сме да прелази концентрацију од 0,0001 % (w/w) у техничком производу.	1. јун 2004.	31. јануар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piraklostrobin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, а нарочито риба; – заштиту копнених зглавкара и кишних глиста. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
246	Pyrethrins (Piretrini)  CAS број: 8003-34-7  CIPAC број: 32  Ekstrakt A: ekstrakt iz <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7  Pyrethrin I (piretrin I): CAS број: 121-21-1  Pyrethrin II (piretrin II): CAS број: 121-29-9  Cinerin I (cinerin I): CAS број: 25402-06-6	Piretrini су комплексна мешавина хемијских супстанци	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina  Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrina	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piretrini од стране релевантних тела Европске уније.  У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за: – оператере и друге раднике у пољопривреди; – нециљане организме.  Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и друге мере за смањење ризика.

	<p>Cinerin II (cinerin II): CAS број: 121-20-0</p> <p>Jasmolin I (jasmolin I): CAS број: 4466-14-2</p> <p>Jasmolin (jasmolin II): CAS број: 1172-63-0</p> <p>Ekstrakt B:</p> <p>Pyrethrin I (piretrin I): CAS број: 121-21-1</p> <p>Pyrethrin II (piretrin II): CAS број: 121-29-9</p> <p>Cinerin I (cinerin I): CAS број: 25402-06-6</p> <p>Cinerin II (cinerin II): CAS број: 121-20-0</p> <p>Jasmolin I (jasmolin I): CAS број: 4466-14-2</p> <p>Jasmolin II (jasmolin II): CAS број: 1172-63-0</p>					
313	<p>Pyridaben (Piridaben)</p> <p>CAS број: 96489-71-3</p> <p>CIPAC број: 583</p>	<p>2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyrididazin-3(2H)-one</p>	> 980 g/kg	1. мај 2011.	30. април 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piridaben од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> </ul>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за водене организме и сисаре;</li> <li>– ризик за нециљане зглавкаре, укључујући пчеле.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити мере за смањење ризика. Када је и ако је то потребно, ради потврде реалне изложености пчела у областима које пчеле интезивно користе за сакупљање хране или које се користе од стране држаоца пчела, спроводи се мониторинг програм.</p>
135	Pyrimethanil (Pirimetanil)  CAS број: 53112-28-0  CIPAC број: Није додељен	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	$\geq 975$ g/kg  Нечистоћа у процесу производње суанамиде је од токсиколошког значаја и не сме да прелази 0,5 g/kg у техничком материјалу.	1. јун 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pirimethanil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.</li> </ul>
156	Pirimiphos-methyl (Pirimifos-metil)  CAS број: 29232-93-7  CIPAC број: 239	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	> 880 g/kg	1. октобар 2007.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за складиштење после бербе. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи pirimifos-metil за друге намене, осим примене помоћу аутоматских система у празним складиштима житарица, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pirimifos-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење</li> </ul>

						одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући опрему за заштиту органа за дисање и мере за смањење ризика од изложености; – изложеност потрошача путем хране.
179	Pyriproxyfen (Piriproksifen)  CAS број: 95737-68-1  CIPAC број: 715	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	≥ 970 g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piriproksifen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно; – ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
302	Proquinazid (Prokvinazid)  CAS број: 189278-12-4  CIPAC број: 764	6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one	> 950 g/kg	1. август 2010.	31. јул 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце prokvinazid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – примену у виноградима и то на продужени ефекат на птице које се хране црвима; – ризик на водене организме; – изложеност потрошача путем хране резидуама prokvinazida у производима животињског порекла и наредним биљкама у плодореду; – заштиту оператера. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
278	Propaquizafop (Propakvizafop)	2-isopropylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate	≥ 920 g/kg  Нечистоћа:	1. децембар 2009.	30. новембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б

	CAS број: 111479-05-1 CIPAC број: 173		toluene maks. 5 g/kg.			<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ргораквизафор од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама и нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља у, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
154	Propamocarb (Propamokarb)  CAS број: 24579-73-5  CIPAC број: 399	Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate	≥ 920 g/kg	1. октобар 2007.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи ргорамокарб за друге намене, осим фолијарног третирања, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ргорамокарб од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере заштите;</li> <li>– доспевање резидуа ргорамокарба у земљишту у наредне</li> </ul>

						<p>биљне врсте у плодореду;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту површинских и подземних вода у осетљивим подручјима;</li> <li>– заштиту птица, сисара и водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
160	<p>Prosulfocarb (Prosulfokarb)</p> <p>CAS број: 52888-80-9</p> <p>CIPAC број: 539</p>	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1. новембар 2008.	31. октобар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце prosulfokarb од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне које се не третирају.</li> </ul>
168	<p>Prothioconazole (Protiokonazol)</p> <p>CAS број: 178928-70-6</p> <p>CIPAC број: 745</p>	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Следеће нечистоће сматрају се токсиколошки значајним и свака од њих не сме да прелази одређене количине у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– toluen &lt; 5 g/kg,</li> <li>– prothioconazole-desthio(2-(1-chlorocyclo-propyl)1-</li> </ul>	1. август 2008.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце protiokonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера при примени прскалицама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере заштите;</li> <li>– заштиту водених организама, а када је то потребно морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне</li> </ul>

			(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol) < 0,5 g/kg (LOD).			зоне; – заштиту птица и малих сисара, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
89	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> Soj: MA 342 CIPAC број: 574	Није применљиво	Количина секундарног метаболита 2,3-деероку-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) у ферментату у формулацији средства не сме да прелази границу квантификације (LOQ 2 mg/l).	1. октобар 2004	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за третирање семена у затвореном уређају за третирање семена. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pseudomonas chlororaphis</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
202	<i>Pythium oligandrum</i> Soj: M1 Број колекције култура: ATCC 38472	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pythium oligandrum</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
248	Repellents by smell of animal or plant origin/fish oil  (Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/riblje ulje)  CAS број: 100085-40-3  CIPAC број: 918	Fish oil	≥ 99 %  Релевантне нечистоће: – диоксини max. 6 pg/kg за храну за животиње; – Hg max. 0,5 mg/kg хране за животиње која потиче од рибе и других морских прерађевина; – Cd max. 2 mg/kg хране за животиње животињског порекла у храни за кућне	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А  Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Рибље улје мора бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.  ДЕО Б  Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце рибље улје од стране релевантних тела Европске уније.

			љубимце; – Pb max. 10 mg/kg; – PCBs max. 5 mg/kg.			Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
249	Repellents by smell of animal or plant origin/sheep oil  (Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast)  CAS број: 98999-15-6  CIPAC број: Није додељен	Sheep oil	Чиста овчја маст садржи max. 0,18% w/w/воде.	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Овчја маст мора бити у складу са прописима којима се регулишу нуспроизводи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце овчја маст од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
125	Rimsulfuron  CAS број: 122931-48-0 (rimsulfuron)  CIPAC број: 716	1-(4-6 dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea	≥ 960 g/kg (изражен као rimsulfuron)	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце rimsulfuron од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
341	Sintofen  CAS број: 130561-48-7  CIPAC број: 717	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro- 5-(2-methoxyethoxy)-4- oxocinnoline-3-carboxylic acid	≥ 980 g/kg  Нечистоће: – 2-methoxy-ethanol max. 0,25 g/kg;  – N,N-dimethylformamide max. 1,5 g/kg.	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста за примену у усевама жита, за семенску производњу хибрида (који нису намењена за исхрану људи). ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sintofen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, укључују мере

						за смањење ризика. Третирано жито не сме ући у ланац хране и хране за животиње.
218	Acetic acid (Sirćetna kiselina)  CAS број: 64-19-7  CIPAC број: 838	Acetic acid	≥ 980 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sirćetna kiselina од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, подземних вода и водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
97	S-metolachlor (S-metolahlor)  CAS број: 87392-12-9 (S-изомер) 178961-20-1 (R-изомер)  CIPAC број: 607	Смеша:  (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%)  и  (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0%)	≥ 960 g/kg	1. април 2005.	31. јул 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце S-metolahlor од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – могућност контаминације подземних вода S-metolahlor ом и метаболитима CGA 51202 и CCGA 354743, ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – заштиту водених биљака. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
139	Spinosad  CAS број: 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D)  CIPAC број: 636	Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-β-D-erythro-pyranosyloxy)-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	≥ 850 g/kg	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	ДЕО А  Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.  ДЕО Б  Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spinosad од стране релевантних тела Европске уније.

		<p>Spinosan D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-<math>\alpha</math>-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetra-deoxy-<math>\beta</math>-D-erythro-pyranosyloxy)-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</p> <p>Spinosad је смеша spinosana A у односу 50-95% и spinosana D у односу 5-50%.</p>				<p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама;</li> <li>– ризик за кишне глисте када се средство за заштиту биља примењује у стакленику.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
303	<p>Spirodiclofen (Spirodiklofen)</p> <p>CAS број: 148477-71-8</p> <p>CIPAC број: 737</p>	<p>3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate</p>	<p>&gt; 965 g/kg</p> <p>Нечистоће у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– 3-(2,4-dichloro-phenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-2-one [4.5] dec-3-en-2-on (BAJ- 2740 enol) <math>\leq</math> 6 g/kg;</li> <li>– N,N-dimethyl-acetamide <math>\leq</math> 4 g/kg.</li> </ul>	1. август 2010.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид или инсектицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spirodiklofen од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– дуготрајни ризик за водене организме;</li> <li>– заштиту оператера;</li> <li>– ризик за пчелиња друштва.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
203	<p><i>Streptomyces</i> K61 (некада <i>S. griseoviridis</i>)</p> <p>Soj: K61</p> <p>Број колекције култура: DSM 7206</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Streptomyces</i> K61 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
292	Sulphur	Sulphur	$\geq$ 990 g/kg	1. јануар	31.	ДЕО А



	(Sumpor) CAS број: 7704-34-9 CIPAC број: 18			2010.	децембар 2020.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sumproг од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
307	Sulfuryl fluoride (Sulfuril fluorid) CAS број: 2699-79-8 CIPAC број: 757	Sulfuryl fluoride	> 994 g/kg	1. новембар 2010.	31. октобар 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид/нематоцид (фумигант) и то за третирање затворених (заптивених) објеката: – који су празни или – ако се храна или храна за животиње налазе у фумигираном објекту, корисници и субјекти у пословању с храном осигуравају да само она храна или храна за животиње усклађена са важећим максимално дозвољеним количинама за sulfuril fluorid и jone fluorida може ући у ланац хране и хране за животиње. Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља (професионални корисници).  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sulfuril fluorid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик који изазивају неоргански флуориди преко контаминираних производа, као што су брашно и мекиње (гриз) и да такви производи остану у млиновима у току фумигације или ускладиштени зрнасти производи у силосу и млину и за такве контаминирание производе потребно је обезбедити да не уђу у ланац хране, односно хране за животиње; – ризик за оператере или друге раднике у пољопривреди који

						улазе у фумигирани објекат после проветравања, при чему се мора се обезбедити да радници носе апарат за дисање или другу одговарајућу опрему за личну заштиту; – ризик за лица која могу бити присутна за време фумигације у зони око објекта који се фумигира, а која се сматра заштитном зоном.
328	Tau-fluvalinate (Tau-fluvalinat)  CAS број: 102851-06-9  CIPAC број: 786	(RS)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- $\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate  (Однос изомера 1:1)	$\geq 920$ g/kg (1:1 однос R- $\alpha$ -циано и S- $\alpha$ -циано изомера)  Нечистоће: toluen не више од 5 g/kg.	1. јун 2011.	31 мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tau-fluvalinat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама и осигурање да услови за примену средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика; – ризик за нециљане зглавкарце, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују мере за смањење ризика; – тест материјал, који је коришћен у токсиколошким студијама, мора се упоредити и потврдити у односу на спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи.
355	Tebufenozide (Tebufenozid)  CAS број: 112410-23-8  CIPAC број: 724	N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)-3,5-dimethylbenzohydrazide	$\geq 970$ g/kg  Релевантна нечистоћа t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg.	1. јун 2011.	31. мај 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tebufenozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника после поновног уласка на третирану површину, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља прописују ношење оговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лакним) земљиштем

						и/или у неповољним климатским условима; <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере смањења ризика;</li> <li>– ризик за нециљане врсте Lepidoptera.</li> </ul> Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
280	Teflubenzuron CAS број: 83121-18-0 CIPAC No 450	1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	≥ 970 g/kg	1. децембар 2009.	30. новембар 2019.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у стакленицима (у којима се биљке гаје на вештачким супстратима или у затвореним хидропонима). ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи teflubenzuron за друге намене, осим за парадајз у стакленику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце teflubenzuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да при примени у стакленику испуштање мора бити сведено на најмању могућу меру и ни у ком случају, не сме се дозволити да средство за заштиту биља доспе у значајном нивоу у водене базене који се налазе у близини;</li> <li>– заштиту пчела, чији се улазак у стакленике мора спречити;</li> <li>– заштиту колонија полинатора у стакленику;</li> <li>– безбедно одлагање кондензоване воде, воде за заливање и супстрата, да би се спречило деловање на нециљане организме и контаминација подземних и површинских вода.</li> </ul> Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
293	Tetraconazole	(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3- (1H-	≥ 950 g/kg	1. јануар	31.	ДЕО А

	(Tetrazonazol) CAS број: 112281-77-3 (стереохемија није одређена) CIPAC број: 726	1,2,4-triazol-1-yl)-propyl- 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether	(рацемска смеша)  Нечистоћа: toluene max. 13 g/kg.	2010.	децембар 2021.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tetrazonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама и нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да се, у односу на идентификоване ризике, примењују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, када је то потребно; – заштиту подземних вода, када се tetrazonazol примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.
105	Thiophanate-methyl (unstated stereochemistry)  (Тioфанат-метил (неодређене стереохемије)) CAS број: 23564-05-8 CIPAC број: 262	Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis (3-thioallophanate)	950 g/kg	1. март 2006.	31. октобар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tiofanat-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, кишних глиста и других макроорганизама у земљишту. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
207	<i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. harzianum</i> )  Сој: ICC012 Број колекције култура: CABI CC IMI 392716  Сој: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride</i> T25) Број колекције култура: CECT 20178  Сој: <i>Trichoderma asperellum</i>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma asperellum</i> од стране релевантних тела Европске уније.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити , када

	(раније <i>T. viride</i> TV1) Број колекције култура: MUCL 43093					је то потребно, мере за смањење ризика.
204	<i>Trichoderma atroviride</i> (раније <i>T. harzianum</i> )  Сој: T11 Број колекције култура: CECT 20498 идентичан са IMI 352941	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma atroviride</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (раније <i>T. viride</i> )  Сој: ICC080 Број колекције култура: IMI CC number 392151 CABI	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma gamsii</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
206	<i>Trichoderma harzianum</i> Rifai  Сој: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Број колекције култура: ATCC 20847  Сој: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Број колекције култура: CBS 118749	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma harzianum</i> од стране релевантних тела Европске уније.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
306	Triflumizole (Triflumizol)  CAS број: 99387-89-0	(E)-4-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine	$\geq 980$ g/kg  Нечистоћа: toluene max. 1 g/kg.	1. јул 2010.	30. јун 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за примену у стаклинику у коме се биље гаји на вештачким супстратима. ДЕО Б

	CAS број: 730					<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triflumizol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– на заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– могући утицај на водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити одговарајуће мере са смањење ризика.</li> </ul>
321	<p>Triflumuron</p> <p>CAS број: 64628-44-0</p> <p>CIPAC број: 548</p>	<p>1-(2-chlorobenzoyl)-3-[4-trifluoromethoxyphenyl] urea</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <i>N,N'</i>-bis-[4-(trifluoro-methoxy)phenyl]urea max. 1 g/kg;</li> <li>– 4-trifluoro-methoxy-aniline max. 5 g/kg.</li> </ul>	1. април 2011.	31. март 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triflumuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водене средине;</li> <li>– заштиту пчела, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
289	<p>Triflurosulfuron</p> <p>CAS број: 126535-15-7</p> <p>CIPAC број: 731</p>	<p>2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	1. јануар 2010.	31. децембар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triflurosulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изложеност потрошача путем хране метаболитима IN-M7222 и IN-E7710 у наредним биљкама у плодореду и у производима животињског порекла;</li> <li>– заштиту водених организама и водених биљака од ризика који проистичу од triflurosulfurona и метаболита IN-66036, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства</li> </ul>

						<p>за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– потенцијал контаминације подземних вода производима деградације IN-M7222 и IN-W6725, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
136	<p>Triclopyr (Triklpir)</p> <p>CAS број: 055335-06-3</p> <p>CIPAC број: 376</p>	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	<p>≥ 960 g/kg (као triclopyr butoxyethyl ester (triklopir butoksietil ester))</p>	1. јун 2007.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. Може бити регистрована само примена са укупном количином у току године од највише 480 g активне супстанце по хектару.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triklpir од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода при примени средства за заштиту биља у осетљивим подручјима. Услови за регистрацију морају да укључе мере за смањење ризика и мора се започети са програм систематског праћења резидуа у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, када је то потребно;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних биљака. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају да укључе мере за смањење ризика, када је то потребно.</li> </ul>
132	<p>Trinexapak (Trineksapak)</p> <p>CAS број: 104273-73-6</p> <p>CIPAC број: 732</p>	4-(cyclopropyl- hydroxylmethylene)-3,5-dioxo- cyclohexanecarboxylic acid	<p>≥ 940 g/kg (изражен као trinexapak-ethyl (trineksapak-etil))</p>	1. мај 2007.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце trineksapak од стране</p>

						релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и сисара. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
127	Triticonazole (Tritikonazol)  CAS број: 131983-72-7  CIPAC број: 652	(±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol	≥ 950 g/kg	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи tritikonazol за друге намене, осим за третирање семена, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tritikonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, када је то потребно, укључују мере заштите; – потенцијалну контаминацију подземних вода са овом јако перзистентном активном супстанцом и метаболитом RPA406341 у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту птица које се хране семеном (дуготрајни ризик). Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
186	Tritosulfuron  CAS број: 142469-14-5  CIPAC број: 735	1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea	≥ 960 g/kg  Следећа нечистоћа производног процеса је од токсиколошког значаја и не сме да прелазе одређену количину у техничком материјалу: 2-amino-4-methoxy-6-(trifluoromethyl)-1,3,5-	1. децембар 2008.	30. новембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tritosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – потенцијалну контаминацију подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним



			triazine < 0,2 g/kg.			климатским условима; – заштиту водених организама; – заштиту малих сисара. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
225	Carbon dioxide (Ugljen-dioksid)  CAS број: 124-38-9	Carbon dioxide	≥ 99,9 %  Релевантне нечистоће: – 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.	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А  Средство за заштиту биља може бити регистровано као фумигант.  ДЕО Б  Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ugljen-dioksid од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
257	Urea  CAS број: 57-13-6  CIPAC број: 913	Urea	≥ 98 % w/w	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце urea од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
281	Zeta-cypermethrin (Zeta-cipermetrin)  CAS број: 52315-07-8  CIPAC број: 733	Смеша stereoizomera: (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethyl= cyclopropane carboxylate, где је однос парова izomera (S);(1RS,3RS) и (S);(1RS,3SR) 45-55 до 55-45 појединачно	≥ 850 g/kg  Нечистоће: – toluen max. 2g/kg; – katrani max. 12,5 g/kg.	1. децембар 2009.	30. новембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи zeta-cipermetrin за друге намене, осим за жита, посебна пажња се обраћа на изложеност потрошача према mPValdehidu, као производу деградације у току прераде. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце zeta-cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније.

						<p>При доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце zeta-cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту птица, водених организама, пчела, нециљаних зглавкара и нециљаних земљишних макро-организама.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
--	--	--	--	--	--	--

**2. ДЕО А2: Активне супстанце које су одобрене у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља и које су одобрене у складу са важећим прописима Европске уније**

Бр.	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**)	Датум одобравања	Одобрење важи до	Посебне одредбе
1	Bispyrbac (Bispiribak)  CAS број: 125401-75-4  CIPAC број: 748	2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoic acid	≥ 930 g/kg (изражен као bispiribak-natriјum)	1. август 2011.	31. јул 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bispiribak од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
3	Azimsulfuron  CAS број: 120162-55-2  CIPAC број: 584	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1-methyl-4-(2-methyl-2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea	≥ 980 g/kg  Максимални ниво нечистоће fenol је 2 g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар 2021.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>Примена из ваздухоплова није дозвољена.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p>

						<p>закључци поступка процене активне супстанце azimsulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту нециљаних биљкака;</li> <li>– заштиту подземних вода ако се azimsulfuron примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту водених организама.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика (нпр. заштитне зоне, код пиринча минимални неопходни периоди чекања пре пражњења воде).</p>
4	<p>Azoxystrobin (Azoksistrobin)</p> <p>CAS број: 131860-33-8</p> <p>CIPAC број: 571</p>	<p>methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)= pyrimidin- 4-yloxy]phenyl}-3- methoxyacrylate</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– toluen max. 2 g/kg;</li> <li>– Z-izomer max. 25 g/kg.</li> </ul>	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце azoksistrobin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– потенцијал контаминације подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту водених организама.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
5	<p>Imazalyl (Imazalil)</p> <p>CAS број: 73790-28-0, 35554-44-0 (заменењен)</p>	<p>(RS)-1-(β-allyloxy-2,4- dichlorophenylethyl) imidazole</p> <p>или</p> <p>allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2- imidazol-1-ylethyl ether</p>	950 g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце imazalil од стране релевантних тела Европске уније.</p>

	CIPAC број: 335					<p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– акутну изложеност потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика;</li> <li>– успостављање одговарајуће праксе управљања отпадом ради уклањања отпада преосталог после примене, као што је пречишћавање воде у системима за наводњавање и испуштање отпада од прераде, при чему се мора спречити било какво случајно испуштање, а да би се отадне воде могле испустити у канализациони систем мора бити обезбеђена претходна процена ризика;</li> <li>– ризик за водене организме и земљишне микроорганизме, као и на дуготрајни ефекат на птице и сисаре које се хране семеном.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
6	<p>Prohexadione (Proheksadion) CAS број: 127277-53-6 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum)</p> <p>CIPAC број: 567 Prohexadione (proheksadion)</p> <p>CIPAC број: 567.020 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum)</p>	<p>Proheksadion: 3,5-dioxo-4- propionylcyclohexane carboxylic acid</p> <p>Proheksadion-kalcijum: Calcium 3,5-dioxo-4- propionylcyclohexanecarboxylate</p>	<p>≥ 890 g/kg (изражен као proheksadion-kalcijum)</p>	1. јануар 2012.	31. децембар 2022.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце proheksadion од стране релевантних тела Европске уније.</p>
7	<p>Spiroxamine (Spiroksamin)</p>	<p>(8-tert-butyl-1,4- dioxo-spiro [4.5]= decan-2-ylmethyl)- ethyl-propyl-amine</p>	<p>≥ 940 g/kg (заједно А и В diastereoizomeri)</p>	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p>

	CAS број: 1181134-30-8 CIPAC број: 572					Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spiroksamin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере заштите; – заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – деловање на водене организме. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
8	Kresoxim-methyl (Kresoksim-metil) CAS број: 143390-89-0 CIPAC број: 568	Methyl (E)-methoxyimino [a-(o-tolyloxy)-o-tolyl] acetate	≥ 910 g/kg Нечистоће: – metanol max. 5 g/kg; – methyl chloride max. 1 g/kg; – toluen max 1 g/kg.	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kresoksim-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода у осетљивим условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
9	Fluroxypyr (Fluroksipir) CAS број: 69377-81-7 CIPAC број: 431	4-amino-3,5-dichloro- 6-fluoro-2-pyridyloxyacetic acid	950 g/kg (fluroksipir-meptil)	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluroksipir од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – потенцијлну контаминацију подземних вода метаболитом пиридиномом, ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са алкалним или осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити,

10	Tefluthrin (Teflutrin)  CAS број: 79538-32-2  CIPAC број: 451	2,3,5,6-tetrafluoro-4-methylbenzyl- (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i> )- 3- [( <i>Z</i> )-(2-chloro-3,3,3- trifluoroprop-1-enyl)-2,2- dimethylcyclopropane-carboxylate	≥ 920 g/kg  Нечистоћа hexachlorbenzene не више од 1 mg/kg.	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	<p>када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. Третирање семена се може вршити једино у дорадним центрима који су, у складу са прописом којим се уређује семе, уписани у одговарајући регистар. Дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде смањено на најмању могућу меру.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце teflutrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, између осталог, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, као што је опрема за заштиту органа за дисање;</li> <li>– ризик за птице и сисаре, при чему се морају применити мере за смањење ризика како би се обезбедио висок ниво инкорпорације семена у земљиште, а отпрашивање смањило на најмању могућу меру;</li> <li>– етикету третираног семена, која мора да садржи да је семе третирано и да су мере за смањење ризика утврђене у регистрацији.</li> </ul>
12	1-naphthylacetamide (1-naftil acetamid)  CAS број: 86-86-2  CIPAC број: 282	2-(1-naphthyl)acetamide	≥ 980 g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1-naftilacetamid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују средства за заштиту биља ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно;</li> <li>– изложеност потрошача путем хране;</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>- ризик за водене организме;</li> <li>- ризик за птице.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
13	<p>1-naphthylacetic acid (1-naftil sirćetna kiselina)</p> <p>CAS број: 86-87-3</p> <p>CIPAC број: 313</p>	1-naphthylacetic acid	≥ 980 g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1-naftil sirćetna kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно;</li> <li>- изложеност потрошача путем хране;</li> <li>- заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>- ризик за водене организме;</li> <li>- ризик за птице.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
15	<p>Fluazifop-P</p> <p>CAS број: 83066-88-0 (fluazifop-P)</p> <p>CIPAC број: 467 (fluazifop-P)</p>	(R)-2-{4-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]phenoxy} propionic acid (fluazifop-P)	<p>≥ 900 g/kg fluazifop P-butila</p> <p>Следећа нечистоћа 2-chloro-5-(trifluoromethyl) pyridine не сме да прелази 1,5 g/kg у материјалу који се производи.</p>	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluazifop-P од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту потрошача, која се односи на појаву метаболита 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone у подземним водама;</li> <li>- ризик за оператере, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, прописују ношење</li> </ul>

						<p>одговарајуће опреме за личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ризик за нециљане биљке.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
16	<p>Terbutylazine (Terbutilazin)</p> <p>CAS број: 5915-41-3</p> <p>CIPAC број: 234</p>	<p><i>N</i><sup>2</sup>-<i>tert</i>-butyl-6-chloro-<i>N</i><sup>4</sup>-ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– propazin не више од 10 g/kg;</li> <li>– atrazin не више од 1 g/kg;</li> <li>– simazin више од 30 g/kg.</li> </ul>	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце terbutilazin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ризик за сисаре и кишне глисте.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као и мониторинг програм да би се утврдила контаминација подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p>
19	<p>Acrinathrin (Akrinatriin)</p> <p>CAS број: 101007-06-1</p> <p>CIPAC број: 678</p>	<p>(<i>S</i>)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1<i>R</i>,3<i>S</i>)-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethyl-ethoxycarbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate</p> <p>или</p> <p>(<i>S</i>)-<math>\alpha</math>-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1<i>R</i>)-<i>cis</i>-2,2-dimethyl-3-[2-(2,2,2-trifluoro-1-trifluoromethylethoxy-carbonyl)vinyl]cyclopropanecarboxylate</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоће: 1,3-dicyclohexylurea не више од 2 g/kg.</p>	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>Количина примене не сме бити већа од 22,5 g/ha по третману.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце akrinatriin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то одговарајуће;</li> </ul>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за водене организме, а нарочито за рибе, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују мера за смањење ризика;</li> <li>– ризик за нециљане зглавкаре и пчеле, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
24	Fluxapyroxad (Fluksapiroksad)  CAS број: 907204-31-3  CIPAC број: 828	3-(difluoromethyl)-1- methyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4- carboxamide	$\geq 950$ g/kg  Нечистоћа toluen не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу.	1. јануар 2013.	31. децембар 2022.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluksapiroksad од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за подземне воде, ако се средства за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Чистоћа активне супстанце се заснива на производњи из пилот постројења.
25	Fenpyrazamine (Fenpirazamin)  CAS број: 473798-59-3  CIPAC број: 832	S-allyl 5-amino-2,3-dihydro-2-isopropyl-3-oxo-4-(o-tolyl) pyrazole-1-carbothioate	$\geq 940$ g/kg	1. јануар 2013.	31. децембар 2022.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenpirazamin од стране релевантних тела Европске уније. Чистоћа активне супстанце се заснива на производњи из пилот постројења.
26	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i>  Број колекције култура: DSM BV-0001  CIPAC број: 782	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. фебруар 2013.	1. јануар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> од стране релевантних тела Европске уније.
28	Phosphane (Fosfan)  CAS број: 7803-51-2  CIPAC број: 127	Fosfan	$\geq 994$ g/kg  Релевантна нечистоћа arsan не сме да прелази 0,023 g/kg у техничком материјалу.	1. април 2013.	31. март 2023.	Регистрација средства за заштиту биља које садрже fosfan је ограничена само за професионалну употребу. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fosfan од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера у и око третираних објеката и то у току третирања, као и у току и после проветравања;</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту других пољопривредних радника у и око третираних објеката и то у току третирања, као и у току и после проветравања;</li> <li>- заштиту других присутних лица у и око третираних објеката и то у току третирања, као и у току и после проветравања.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити мере за смањење ризика, као што је стални мониторинг концентрације fosfana и то аутоматским уређајима, коришћење опреме за личну заштиту и када је то потребно, успостављање зона око третираних објеката у које је забрањен улазак другим лицима.</p>
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34)  СЕСТ број колекције култура: 20417	Није применљиво	$1 \times 10^{10}$ CFU/g	1. јун 2013.	31. мај 2023.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma asperellum</i> (сој Т34) од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да <i>Trichoderma asperellum</i> (сој Т34) потенцијално може изазвати сензибилизацију.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> - weak strain  ( <i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> – ослабљени сој)  АТСС приступни број: PV-593	Није применљиво	$\geq 0,05$ mg/l	1. јун 2013.	31. мај 2023.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — ослабљени сој од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за нециљане биљне врсте, ако су усеви заражени и са другим вирусом који може бити пренет вашим.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
31	Cyflumetofe (Ciflumetofen)  CAS број: 400882-07-7  CIPAC број: 721	2-methoxyethyl ( <i>RS</i> )-2-(4- <i>tert</i> -butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha, \alpha$ , $\alpha$ -trifluoro- <i>o</i> - tolyl)propionate	$\geq 975$ g/kg (рацемска смеша)	1. јун 2013.	31. мај 2023.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciflumetofen од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника;</li> <li>- заштиту подземних вода, када се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>- заштиту извора пијаће воде;</li> </ul>

						– ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
32	<i>Trichoderma atroviride</i> Soj: I-1237  CNCM број колекције култура: I-1237	Није применљиво	$1 \times 10^9$ CFU/g ( $1 \times 10^{10}$ спора/g)	1. јун 2013.	31. мај 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma atroviride</i> сој I-1237 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да да <i>Trichoderma atroviride</i> сој I-1237 потенцијално може изазвати сензибилизацију. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
33	Ametoctradin (Ametoktradin)  CAS број: 865318-97-4  CIPAC број: 818	5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-7-amine	$\geq 980$ g/kg  Нечистоће amitrol и <i>o</i> -хулене су токсиколошки релевантне и не смеју да прелазе 50 mg/kg и 2 g/kg појединачно у техничком материјалу.	1. август 2013.	31. јул 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ametoctradin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на спирање метаболита M650F04 (7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidine-6-carboxylic acid) у подземне воде у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
34	Mandipropamid  CAS број: 374726-62-2  CIPAC број: 783	(RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide	$\geq 930$ g/kg  Нечистоћа N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chloro-phenyl)-2-prop-2-ynyloxy је токсиколошки значајна и не сме да прелази 0,1 g/kg у техничком материјалу.	1. август 2013.	31. јул 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
35	Halosulfuron-methyl (Halosulfuron-metil)  CAS број: 100785-20-1	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4-carboxylate	$\geq 980$ g/kg	1. октобар 2013.	30. септембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце halosulfuron-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:

	CIPAC број: 785.201					<ul style="list-style-type: none"> <li>- ризик од спирања у подземне воде токсиколошки релевантног метаболита HSR (halosulfuron rearrangement - 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1H-pyrazole-4-carboxylic acid) у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>- ризик за нециљане копнене биљке.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Број колекције култура: CNCMI-1582	Није применљиво	min. концентрација 7,1 x 10 <sup>10</sup> CFU/g	1. октобар 2013.	30. септем- бар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus firmus</i> I-1582 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Bacillus firmus</i> I-1582 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
37	<i>Candida oleophila</i> сој О Број колекције култура: MUCL40654	Није применљиво	Номинални садржај 3 x 10 <sup>10</sup> CFU/g сувог производа  Опсег: 6 x 10 <sup>9</sup> до 1 x 10 <sup>11</sup> CFU/g сувог производа	1. октобар 2013.	30. септем- бар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Candida oleophila</i> сој О од стране релевантних тела Европске уније.
38	<i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> ( <i>Helicoverpa armigera</i> virus nuklearne poliedroze)  DSMZ број колекције култура: BV-0003	Није применљиво	min. концентрација 1,44 x 10 <sup>13</sup> ОВ/л (оклузионих тела/л)	1. јун 2013.	31. мај 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> сој FE 9901  Број колекције култура: ARSEF 4490	Није применљиво	min. 1,0 x 10 <sup>9</sup> CFU/g max. 3,0 x 10 <sup>9</sup> CFU/g	1. октобар 2013.	30. септем- бар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> сој FE 9901 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се

						<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> сој FE 9901 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
40	Potassium phosphonates (no ISO name) (Kalijum fosfonati (не постоји ISO назив) (ранији назив kalijum fosfiti))  CAS број: 13977-65-6  Potassium hydrogen phosphonate (kalijum hidrogen fosfonat)  CAS број: 13492-26-7  Dipotassium phosphonate (dikalijum fosfonat)  Смеша: нема CAS број  CIPAC број: 756 potassium phosphonates (kalijum fosfit)	Potassium hydrogen phosphonate  Dipotassium phosphonate	31,6 - 32,6 % fosfonatnih jona (сума hidrogen fosfonat и fosfonatnih jona)  17,8 - 20,0 % kalijuma  ≥ 990 g/kg суве масе	1. октобар 2013.	30. септембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalijum fosfonati од стране релевантних тела Европске уније.  У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за птице и сисаре; – ризик од еутрофикације површинских вода, ако се средства за заштиту биља примењује у регионима или условима који фаворизују брзу оксидацију активне супстанце у површинским водама.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
41	Spiromesifen  CAS број: 283594-90-1  CIPAC број: 747	3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate	≥ 965 g/kg (рацемска меша)  Нечистоћа N,N-dimethylacetamide је токсиколошки значајна и не сме да прелази 4 g/kg у техничком материјалу.	1. октобар 2013.	30. септембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spiromesifen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик од дуготрајне изложености водених бескичмењака; – ризик за полинаторе опнокрилце и нециљане зглавкарце, ако њихова изложеност није занемарљива; – заштиту оператера и других пољопривредних радника. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
42	<i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> ( <i>Spodoptera littoralis</i> virus)	Није применљиво	max. концентрација 1 x 10 <sup>12</sup> ОВ/1 (оклузионих тела/1)	1. јун 2013.	31. мај 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Spodoptera littoralis</i>

	nuklearne poliedroze) DSMZ број колекције култура: BV-0005					<i>virus nuklearne poliedroze</i> од стране релевантних тела Европске уније.
43	Bixafen (Biksafen)  CAS број: 581809-46-3  CIPAC број: 819	<i>N</i> -(3',4'-dichloro-5- fluorobiphenyl-2-yl)-3- (difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	≥ 950 g/kg	1. октобар 2013.	30. септембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bixafen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – резидуе biksafena и његових метаболита у наредним биљкама у плодореду; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за земљиште и организме који настају седимент. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
44	Maltodextrin (Maltodekstrin)  CAS број: 9050-36-6  CIPAC број: 801	Није додељен	≥ 910 g/kg	1. октобар 2013.	30. септембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце maltodekstrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – повећани потенцијал раста гљива и могуће присуство микотоксина на површини третираног воћа; – потенцијални ризик за пчеле и нециљане зглаваре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
45	Eugenol  CAS број: 97-53-0  CIPAC број: 967	4-allyl-2-methoxyphenol	≥ 990 g/kg  Релевантна нечистоћа: methyl eugenol max. 0,1% техничког материјала.	1. децембар 2013.	30. новембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце eugenol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем

						и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
46	Geraniol CAS број: 106-24-1 CIPAC број: 968	(E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1. децембар 2013.	30. новембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце geraniol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
47	Thymol (Timol) CAS број: 89-83-8 CIPAC број: 969	5-methyl-2- propan-2-yl-phenol	≥ 990 g/kg	1. децембар 2013.	30. новембар 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце timol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
48	Sedaxan (Sedaksan)	Смеша:	≥ 960 g/kg sedaksana	1. фебруар 2014.	31. јануар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано за третирање

	<p>CAS број: 874967-67-6 (trans izomer: 599197-38-3 /cis izomer: 599194-51-1)</p> <p>CIPAC број: 833</p>	<p>2 <i>cis</i>-isomers 2'-[(1<i>R</i>S,2<i>R</i>S)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide</p> <p>и</p> <p>2 <i>trans</i>-isomers 2'-[(1<i>R</i>S,2<i>R</i>S)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxanilide</p>	<p>(2 <i>trans</i>-izomeri у опсегу 820-890 g/kg смеше enantiomera 50:50</p> <p>и</p> <p>2 <i>cis</i>-izomeri у опсегу 100-150 g/kg смеше enantiomera 50:50)</p>			<p>семена.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sedaksan од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>- дуготрајни ризик за птице и сисаре.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Где је то могуће, спровести мониторинг програм да би се утврдила контаминација подземних вода метаболитом CSCD465008 у осетљивим подручјима (са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима).</p>
49	<p>Emamectin (Emamektin)</p> <p>CAS број:</p> <p>Emamectin (emamektin): 119791-41-2 (раније 137335-79-6 и 123997-28-4)</p> <p>Emamectin benzoate (emamektin benzoat): 155569-91-8 (раније 137512-74-4 и 179607-18-2)</p> <p>Emamectin benzoate B1a (emamektin B1a benzoat): 138511-97-4</p> <p>Emamectin benzoate B1b (emamektin B1b benzoat): 138511-98-5</p>	<p>Emamektin B1a: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-6'-[(<i>S</i>)-<i>sec</i>-butyl]-21,24-dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(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'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-methyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxy-3-<i>O</i>-methyl-4-methylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-lyxo-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-arabino-hexapyranoside</p> <p>Emamektin B1b: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl-2-oxo-(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'-(5',6'-dihydro-2'<i>H</i>-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-<i>O</i>-methyl-4-<i>O</i>-(2,4,6-trideoxy-3-<i>O</i>-methyl-4-methylamino-<math>\alpha</math>-<i>L</i>-lyxo-</p>	<p>≥ 950 g/kg као emamektin benzoat anhidrovani (смеша min. 920 g/kg emamektin B1a benzoata и max. 50 g/kg emamektin B1b benzoata)</p>	1. мај 2014	30. април 2024	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце emamektin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ризик за нециљане бескичмењаке;</li> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника.</li> </ul>



	<p>CIPAC број:</p> <p>Emamectin (Emamektin): 791</p> <p>Emamectin benzoate (emamektin benzoat): 791.412</p>	<p>hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranoside</p> <p>Emamektin B1a benzoat: (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 [15.6.1.1<sup>4,8</sup>.0<sup>20,24</sup>]) pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O- (2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4- methylamino-<math>\alpha</math>-L-lyxo-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranoside benzoate</p> <p>Emamektin 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 [15.6.1.1<sup>4,8</sup>.02<sup>0,24</sup>]) pentacosa-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'- (5',6'-dihydro-2'H-pyran)-12-yl 2,6-dideoxy-3-O-methyl-4-O- (2,4,6-trideoxy-3-O-methyl-4- methylamino-<math>\alpha</math>-L-lyxo-hexapyranosyl)-<math>\alpha</math>-L-arabino-hexapyranoside benzoate</p>				
50	<p><i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134</p> <p>Број колекције култура: DSMZ 13134</p>	Није применљиво	<p>Min. концентрација 3 x 10<sup>14</sup> CFU/kg</p>	1. фебруар 2014.	31. јануар 2024.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pseudomonas</i> sp. од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператора и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134 сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
51	Fluopyram	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-	≥ 960 g/kg	1. фебруар	31. јануар	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	(Fluopiram) CAS број: 658066-35-4 CIPAC број: 807	pyridyl]ethyl}- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-toluamide		2014.	2024.	регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluopiram од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за птице и водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
52	<i>Aureobasidium pullulans</i> (soj DSM 14940 и DSM 14941)  Број колекције култура: Немачка колекција микроорганизама и култура (DSMZ) са приступним бројевима DSM 14940 и DSM 14941	Није применљиво	Min. $5,0 \times 10^9$ CFU/g за сваки сој  Max. $5,0 \times 10^{10}$ CFU/g за сваки сој	1. фебруар 2014.	31. јануар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Aureobasidium pullulans</i> (сојеви DSM 14940 и DSM 14941) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Aureobasidium pullulans</i> (сојеви DSM 14940 и DSM 14941) сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
53	Pyriofenone (Piriofenon) CAS број: 688046-61-9 CIPAC број: 827	(5-chloro-2-methoxy-4- methyl-3-pyridyl)(4,5,6- trimethoxy-o-tolyl) methanone	$\geq 965$ g/kg	1. фебруар 2014.	31. јануар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piriofenon од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
54	Disodium phosphonate (Dinatrijum fosfonat) CAS број: 13708-85-5 CIPAC број: 808	Disodium phosphonate	281-337 g/kg (TK)  $\geq 917$ g/kg (TC)	1. фебруар 2014.	31. јануар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dinatrijum fosfonat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на еутрофикацију површинских вода (пренамножење водених биљака). Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
55	Penflufen CAS број: 494793-67-8 CIPAC број: 826	2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]- 5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide	$\geq 950$ g/kg  1:1 (R:S) однос enantiomera	1. фебруар 2014.	31. јануар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само за третирање семена или другог репродуктивног садног материјала, пре или у току сетве или садње, са једним третманом сваке треће године на истим површинама. ДЕО Б

						<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце penflufen од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера;</li> <li>– дугорочни ризик за птице;</li> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима;</li> <li>– остатке у површинским водама које се прикупљају за потребе пијаће воде, у или из подручја где се користе средства за заштиту биља која садрже penflufen.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
56	<p>Orange oil (Ulje pomorandže)</p> <p>CAS број: 8028-48-6 (ekstrakt pomorandže) 5989-27-5 (D-limonen)</p> <p>CIPAC број: 902</p>	<p>(R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene</p> <p>или</p> <p>p-mentha-1,8-diene</p>	<p>≥ 945 g/kg (D-limonena)</p> <p>Активна супстанца мора бити усклађена са спецификацијама Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) и ISO 3140:2011(E)</p>	1. мај 2014.	30. април 2024.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ulje pomorandže од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника;</li> <li>– ризик за птице и сисаре.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
57	<p>Penthiopyrad (Pentiorpirad)</p> <p>CAS број: 183675-82-3</p> <p>CIPAC број: 824</p>	<p>(RS)-N-[2-(1,3-dimethyl butyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>(50:50 рацемска смеша)</p>	1. мај 2014.	30. април 2024.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pentiorpirad од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника;</li> <li>– ризик за водене организме и организме у земљишту;</li> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ниво остатака у усевима у плодоређу након узастопних примена средства за заштиту биља током неколико година.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>

58	Benalaxyl-M (Benalaksil-M)  CAS број: 98243-83-5  CIPAC број: 766	Methyl <i>N</i> -(phenylacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninate	$\geq 950$ g/kg	1. мај 2014.	30. април 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benalaksil-M од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку на третиране површине; – ризик за подземне воде од метаболита ВМ-М2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanine) и ВМ-М3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanine), када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
59	Tembotrione (Tembotrion)  CAS број: 335104-84-2  CIPAC број: 790	2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy) methyl]benzoyl}=cyclohexane-1,3-dione	$\geq 945$ g/kg  Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – toluen $\leq 10$ g/kg; – HCN $\leq 1$ g/kg.	1. мај 2014.	30. април 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tembotrion од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
60	Spirotetramat  CAS број: 203313-25-1  CIPAC број: 795	cis-4-(ethoxycarbonyloxy)-8-methoxy-3-(2,5-xylyl)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-one	$\geq 970$ g/kg	1. мај 2014.	30. април 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spirotetramat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за инсективорне птице. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
61	Pyroxulam (Piroksulam)  CAS број: 422556-08-9  CIPAC број: 793	<i>N</i> -(5,7-dimethoxy[1,2,4] triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	$\geq 965$ g/kg	1. мај 2014.	30. април 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piroksulam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;

						– ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
62	Chlorantraniliprole (Hlorantraniliprol)  CAS број: 500008-45-7  CIPAC број: 794	3-bromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-2'-methyl-6'-(methylcarbamoyl) pyrazole-5-carboxanilide	$\geq 950$ g/kg  Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – acetonitril $\leq 3$ g/kg; – 3-picoline $\leq 3$ g/kg; – methanesulfonic acid $\leq 2$ g/kg.	1. мај 2014.	30. април 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorantraniliprol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме и земљишне макроорганизме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
63	Sodium silver thiosulphate (Natrijum srebro tiosulfat)  CAS број: Није додељен  CIPAC број: 762	Није применљиво	$\geq 10,0$ g Ag/kg изражен као Ag	1. мај 2014.	30. април 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само за примену у затвореном простору и то за третирање биљних врста од којих се не производи храна. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце natrijum srebro tiosulfat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – спречавање могућности ослобађања јона сребра при одлагању искоришћених раствора; – ризик за копнене кичмењаке и земљишне бескичмењаке од коришћења канализационог муља у пољопривреди. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
64	Pyridalyl (Piridalil)  CAS број: 179101-81-6  CIPAC број: 792	2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)=phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxy]propyl ether	$\geq 910$ g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само за примену у стакленицима са трајном конструкцијом. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piridalil од стране релевантних тела Европске уније.

						<p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– раднике у пољопривредни који улазе у третирани стакленик;</li> <li>– подземне вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– птице, сисаре и водене организме.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
65	<p>S-abscisic acid (S-abscisinska kiselina)</p> <p>CAS број: 21293-29-8</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	<p>(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6-trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3-methylpenta-2,4-dienoic acid</p> <p>или</p> <p>(7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11-apo-ε-caroten-11-oic acid</p>	960 g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2024.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце S-abscisinska kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
66	<p>L-ascorbic acid (L-askorbinska kiselina)</p> <p>CAS број: 50-81-7</p> <p>CIPAC број: 774</p>	<p>(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-dihydroxyfuran- 2(5H)-one</p>	<p>≥ 990 g/kg</p> <p>Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– methanol ≤ 3 g/kg;</li> <li>– тешки метали ≤ 10 mg/kg (изражени као Pb).</li> </ul>	1. јул 2014.	30. јун 2024.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце L-askorbinska kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– водених и земљишних организама;</li> <li>– подземних вода, када се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
67	<p>Spinetoram</p> <p>CAS број: 935545-74-7</p> <p>CIPAC број: 802</p>	<p>XDE-175-J (главни фактор): (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</p> <p>XDE-175-L (споредни фактор): (2S,</p>	<p>≥ 830 g/kg</p> <p>50 – 90 % XDE-175-J и</p> <p>50 – 10 % XDE-175-L</p> <p>Граничне вредности дозвољеног одступања (g/kg):</p> <p>XDE-175-J = 581-810</p> <p>XDE-175-L = 83-270</p>	1. јул 2014.	30. јун 2024.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spinetoram од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– водене и земљишне организме;</li> <li>– нециљане зглаваре;</li> <li>– пчеле, у току и након примене.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>

		3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl- $\alpha$ -L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino) tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno [3,2-d]oxacyclodo=decine-7,15-dione				
68	1,4-dimethylnaphthalene (1,4-dimetilnaftalen) CAS број: 571-58-4 CIPAC број: 822	1,4-dimethylnaphthalene	$\geq 980$ g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1,4-dimetilnaftalen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника у току поновног уласка и контроле складишта; – ризик за водене организме и сисаре који се хране рибом у случају да се активна супстанца без даље обраде испусти из складишта у ваздух и површинске воде. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
69	Amisulbrom CAS број: 348635-87-0 CIPAC број: 789	3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)- <i>N,N</i> -dimethyl-1,2,4-triazole-1-sulfonamide	$\geq 985$ g/kg Следећа релевантна нечистоћа не сме да пређе одређену граничну вредност у техничком материјалу: 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indole $\leq 2$ g/kg.	1. јул 2014.	30. јун 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце amisulbrom од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме и организме у земљишту. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
70	Valifenalate (Valifenalat) CAS број: 283159-90-0 CIPAC број: 857	Methyl <i>N</i> -(isopropoxycarbonyl)-L-valyl- (3 <i>RS</i> )-3-(4-chlorophenyl)- $\beta$ -alaninate	$\geq 980$ g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце valifenalat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.

						је то потребно, мере за смањење ризика.
71	Thiencarbazone (Tienkarbazon)  CAS број: 317815-83-1  CIPAC број: 797	Methyl 4-[(4,5-dihydro-3- methoxy-4-methyl-5-oxo- 1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)=carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3- carboxylate	≥ 950 g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tienkarbazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за: – подземне воде, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
72	Acequinocyl (Acekvinočil)  CAS број: 57960-19-7  CIPAC број: 760	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	≥ 960 g/kg	1. септембар 2014.	31. август 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце acekvinočil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за птице, сисаре и организме у води. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
73	Ipconazole (Ipkonazol)  CAS број: 125225-28-7 (смеша diastereoizomera) 115850-69-6 (ipkonazol cc, cis izomer) 115937-89-8 (ipkonazol ct, trans izomer)  CIPAC број: 798	(1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i> , 5 <i>SR</i> )-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1- (1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1- ylmethyl) cyclopentanol	≥ 955 g/kg  Ipkonazol cc: 875 – 930 g/kg  Ipkonazol ct: 65 – 95 g/kg	1. септембар 2014.	31. август 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце acekvinočil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за граниворне врсте птица; – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за рибе. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
74	Flubendiamid (Flubendiamid)  CAS број: 272451-65-7  CIPAC број: 788	3-iodo- <i>N</i> '-(2-mesyl-1,1-dimethylethyl)- <i>N</i> '-{4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluoromethyl) ethyl]-o-tolyl} phthalamide	≥ 960 g/kg	1. септембар 2014.	31. август 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flubendiamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за водене безкишмењаке;



						– могуће присуство резидуа у културама у плодореду. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
75	<i>Bacillus pumilus</i> QST 2808  USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA под референтним бројем В-30087	Није применљиво	$\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. септембар 2014.	31. август 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
76	Metobromuron (Metobromuron)  CAS број: 3060-89-7  CIPAC број: 168	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	$\geq 978$ g/kg	1. јануар 2015.	31. децембар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за птице, сисаре, организме у води и терестричне (копнене) нециљане биљне врсте. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
77	Aminopyralid (Aminopirialid)  CAS број: 150114-71-9  CIPAC број: 771	4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	$\geq 920$ g/kg  Следећа релевантна нечистоћа не сме да прелази одређену граничну вредност: picloram $\leq 40$ g/kg.	1. јануар 2015.	31. децембар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за подземне воде, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене макрофите и терестричне (копнене) нециљане биљне врсте; – хронични ризик за рибе. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
78	Metaflumizone (Metaflumizon)  CAS број: 139968-49-3	(EZ)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-4-(trifluoromethoxy) carbanilohydrazide	$\geq 945$ g/kg (90-100 % E-izomer, 10-0 % Z-izomer)	1. јануар 2015.	31. децембар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније.

	CIPAC број: 779		Следеће релевантне нечистоћа не смеју да пређу одређене граничне вредности : – hidrazin $\leq 1$ mg/kg; – 4-(trifluoromethoxy) – phenyl isocyanate $\leq 100$ mg/kg; – toluen $\leq 2$ g/kg.			У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за рибе и организме седимента; – ризик за птице које се хране пужевима или глистама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
79	<i>Streptomyces lydicus</i> soj WYEC 108  Број колекције култура: Америчка колекција типова култура (American Type Culture Collection - ATCC) (USDA)) ATCC 55445	Није применљиво	Минимална концентрација: $5,0 \times 10^8$ CFU/g	1. јануар 2015.	31. децембар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за водене организме; – ризик за организме земљишта. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
80	Meptyldinocap (Meptildinokap) CAS број: 6119-92-2 CIPAC број: 811	Смеша  75-100 % (RS)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate  и  25-0 % (RS)- 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonat	$\geq 900$ g/kg (смеша <i>trans</i> - и <i>cis</i> -изомера у одређеном односу 25:1 до 20:1)  Релевантна нечистоћа: 2,6-dinitro-4-[(4RS)-octan-4-yl]phenyl (2E/Z)-but-2-enoate max. 0,4 g/kg.	1. април 2015.	31. март 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце meptildinokap од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
81	Chromafenozide (Hromfenozid) CAS број: 143807-66-3 CIPAC број: 775	<i>N'</i> -tert-butyl-5- methyl- <i>N'</i> -(3,5-xyloyl)chromane- 6-carbohydrazide	$\geq 935$ g/kg  Следећа релевантна нечистоћа у техничком материјалу не сме да прелази одређену границу: butyl acetate (n-buthyl acetate, CAS No 123-86-4) $\leq 8$ g/kg.	1. април 2015.	31. март 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hromfenozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за подземне воде, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за нециљане Lepidoptera у областима које нису под (покривене) усевима; – ризик за организме седимента.

						Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
82	Gamma-cyhalothrin (Gama-cihalotrin)  CAS број: 76703-62-3  CIPAC број: 768	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate  или  (S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropane-carboxylate	$\geq 980$ g/kg	1. април 2015.	31. март 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце gama-cihalotrin од стране релевантних тела Европске уније.  У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – безбедност оператера и других пољопривредних радника; – ризик за водене организме.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
83	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> сој D747  Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна истраживања (Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA): B-50405  Депозитни број Међународног патентног депозита за организме (International Patent Organism Depository, Tokyo, Japan): FERM BP-8234.	Није применљиво	Минимална концентрација: $2,0 \times 10^{11}$ CFU/g	1. април 2015.	31. март 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> сој D747 од стране релевантних тела Европске уније.  У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> сој D747 сматра потенцијалним сензибилизатором.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.  Од стране произвођача мора бити осигурано стриктно одржавање еколошких услова и анализа контроле квалитета у току процеса производње.
84	Terpenoid blend QRD-460 (Smeša terpenoida QRD-460)  CAS број: 982 $\alpha$ -terpinene: 99-86-5 <i>p</i> -cymene: 99-87-6 <i>d</i> -limonene: 5989-27-5	Smeša terpenoida QRD 460 је смеша три компоненте: – $\alpha$ -terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa-1,3-diene; – <i>p</i> -cymene: 1-isopropyl-4-methylbenzene; – <i>d</i> -limonene: (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene.	Номинална концентрација сваке компоненте у активној супстанци која се производи мора да буде следећа: – $\alpha$ -terpinene: 59,7 %; – <i>p</i> -cymene: 22,4 %; – <i>d</i> -limonene: 17,9 %.	10. август 2015	10. август 2025	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце smeša terpenoida QRD-460 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – стабилност формулације при складиштењу; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се обезбеђује да услови примене укључују нишење одговарајуће личне заштитне опреме, ако је потребно;

			<p>Свака компонента треба да има следећу минималну чистоћу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– <math>\alpha</math>-terpinene: 89 %;</li> <li>– <i>p</i>-cymene: 97 %;</li> <li>– <i>d</i>-limonene: 93 %.</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту површинских вода и водених организама;</li> <li>– заштиту пчела и нециљаних зглавкара.</li> </ul> <p>Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика.</p>
85	<p>Fenhexamid (Fenheksamid)</p> <p>CAS број: 126833-17-8</p> <p>CIPAC број: 603</p>	<p>N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexane-1-carboxamide</p>	<p><math>\geq 975</math> g/kg</p> <p>Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– toluene: max. 1 g/kg;</li> <li>– 4-amino-2,3-dichlorophenol: max. 3 g/kg.</li> </ul>	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenheksamid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера у току операција руковања у пољу;</li> <li>– заштиту радника при поновном уласку у третиране усеве у завореном простору;</li> <li>– ризик за водене организме;</li> <li>– дугорочни ризик за сисаре при примени у пољу.</li> </ul> <p>Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика.</p>
86	<p>Halauksifen-methyl (Halauksifen-metil)</p> <p>CAS број: 943831-98-9</p> <p>CIPAC број: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (halauksifen)</p>	<p>methyl 4-amino-3-chloro-6- (4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate</p>	<p><math>\geq 930</math> g/kg</p>	5. август 2015.	5. август 2025.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце halauksifen-metil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене и копнене нециљане биљке.</p> <p>Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика.</p>
87	<p>Pyridate (Piridat)</p> <p>CAS број: 55512-33-9</p> <p>CIPAC број: 447</p>	<p>6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate</p>	<p><math>\geq 900</math> g/kg</p>	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piridat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на водене организме, нециљане копнене биљке и хербиворне сисаре.</p> <p>Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика.</p>
88	<p>Sulfoxaflor (Sulfoksaflor)</p> <p>CAS број: 946578-00-3</p>	<p>[methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-<math>\gamma</math>6-sulfanylidene]=cyanamide</p>	<p><math>\geq 950</math> g/kg</p>	18. август 2015.	18. август 2025.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sulfoksaflor од стране релевантних тела Европске уније.</p>

	CIPAC број: 820					У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за пчеле и друге нециљане зглавкарце;</li> <li>– ризик за пчеле и бумбаре које се користе за опрашивање, када се супстанца примењује у стакленицима.</li> </ul> Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика.
89	Sulfosulfuron CAS број: 141776-32-1 CIPAC број: 601	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[(2-ethanesulfonyl-imidazo[1,2-a]pyridine)sulfonyl]urea	$\geq 980$ g/kg  Следећа релевантна нечистоћа не сме да прелази одређену граничну вредност у техничком материјалу: phenol: < 2 g/kg	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sulfosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту земљишних нециљаних макроорганизама осим кишних глиста, нециљаних копнених биљака и водених организама.</li> </ul>
90	Florasulam CAS број: 145701-23-1 CIPAC број: 616	2', 6', 8-trifluoro-5-methoxy-[1,2,4]-triazolo [1,5-c] pyrimidine-2-sulfonanilide	$\geq 970$ g/kg  Нечистоћа: 2,6-DFA не више од 2 g/kg.	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце florasulam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за организме у води и нециљање биљке. Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика.
91	Flupyradifurone (Flupiradifuron) CAS број: 951659-40-8 CIPAC број: 987	4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2-difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-one	$\geq 960$ g/kg	9. децембар 2015.	9. децембар 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flupiradifuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и дугих пољопривредних радника;</li> <li>– ризик за нециљане зглавкарце, водене бескичмењаке и мале хербиворне сисаре;</li> <li>– заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– остатке у животињским матриксама и наредним биљкама у плодореду.</li> </ul> Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када

						је то потребно, мере за смањење ризика.
92	Rescalure (Reskalur)  CAS број: 67601-06-3  CIPAC број: Није доступан	(3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )-(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> )-6-isopropenyl-3-methyldec- 9-en-1-yl acetate	$\geq 750$ g/kg  Однос (3 <i>S</i> ,6 <i>R</i> )/(3 <i>S</i> ,6 <i>S</i> ) мора бити 55/45 до 45/55. Чистоћа за сваки изомер мора бити 337,5 g/kg до 412,5 g/kg.	18. децембар 2015.	18. децембар 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце reskalur од стране релевантних тела Европске уније.
93	Mandestrobin  CAS број: 173662-97-0  CIPAC број: Није додељен	( <i>RS</i> )-2-methoxy-N- methyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xilyloxy)-o-tolyl]acetamide	$\geq 940$ g/kg (на основу суве тежине)  Ksileni (orto, meta, para), ethyl benzene max. 5 g/kg.	9. децембар 2015.	9. децембар 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце mandestrobin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за водене организме; – заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
94	2,4-D  CAS број: 94-75-7  CIPAC број: 1	(2,4-dichlorophenoxy) acetic acid	$\geq 960$ g/kg  Слободни феноли (изражени као 2,4-DCP): не више од 3 g/kg.  Сума диоксида и фурана (WHO-TCDD TEQ) (**): не више од 0,01 mg/kg.	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 2,4-D од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за организме у води, ризик за копнене организме и ризик за потрошаче у случајевима примене 750 g/ha активне супстанце.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
95	Pyraflufen-ethyl (Piraflufen-etil)  CAS број: 129630-19-9  CIPAC број: 605.202	Ethyl [2-chloro-5-(4-chloro-5-difluoromethoxy-1-methylpyrazol-3-yl)-4-fluorophenoxy]acetate	$\geq 956$ g/kg	1. април 2016.	31. март 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piraflufen-etil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – водених организама; – нециљаних биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.

96	Iprovalicarb (Iprovalikarb)  CAS број: 140923-17-7  CIPAC број: 620	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)=ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester	≥ 950 g/kg  Нечистоће: toluen не више од 3 g/kg.	1. април 2016.	31. март 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце iprovalikarb од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – подземних вода од релевантног метаболита <i>p</i> -methylphenethylamine-РМРА ( <i>p</i> -metil-fenetilamin-РМРА) када се активна супстанца примењује у регионима са типовима земљишта имају низак садржај глине; – оператера и других пољопривредних радника; – водених организама у случају да формулисано средство за заштиту биља садржи и друге активне супстанце.
97	Pinoxaden (Pinoksaden)  CAS број: 243973-20-8  CIPAC број: 776	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	≥ 970 g/kg  Toluen max. 1 g/kg.	1. јули 2016.	30. јун 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pinoksaden од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, у осетљивим подручјима се спроводи мониторинг да би се потврдила потенцијална контаминираност подземних вода са метаболитом М2.
98	Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-metil)  CAS број: 135158-54-2  CIPAC број: 597	S-methyl benzo[1,2,3] thiadiazole-7-carbothioate	970 g/kg  Toluen max. 5 g/kg	1. април 2016.	31. март 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pinoksaden од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за потрошаче путем хране; – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
99	Cyantraniliprole (Cijantraniliprol)  CAS број: 736994-63-1  CIPAC број: Није додељен	3-bromo-1-(3-chloro-2- pyridyl)-4'-cyano-2'- methyl-6'-(methylcarbamoyle)pyrazole-5-carboxanilide	≥ 940 g/kg  – IN-Q6S09 max. 1 mg/kg – IN-RYA13 max. 20 mg/kg	14. септембар 2016.	14. септембар 2026.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cijantraniliprol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере;

			<ul style="list-style-type: none"> <li>– methanesulfonic acid max. 2 g/kg</li> <li>– acetonitril max. 2 g/kg</li> <li>– heptan max. 7 g/kg</li> <li>– 3-picoline max. 3 g/kg</li> </ul>			<ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за водене организме, пчеле и друге нециљане зглавкаре;</li> <li>– ризик за пчеле и бумбаре који су испуштени ради опрашивања, када се средство за заштиту биља примењује у стакленицима;</li> <li>– заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
100	<p>Isofetamid (Izofetamid)</p> <p>CAS No: 875915-78-9</p> <p>CIPAC No: 972</p>	N-[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy-o-tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide	≥ 950 g/kg	15. септембар 2016.	15. септембар 2026.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце izofetamid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за оператере, раднике у пољопривреди и за водене организме, а нарочито рибе.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
101	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600</p> <p>Приступни број у Националној колекцији индустријских, морских и бактерија за храну Лтд, Шкотска (National Collection of Industrial, Marine and Food Bacteria Ltd, Scotland) (NCIMB): NCIMB 12376</p> <p>Депозитни број у Америчкој колекцији типова култура (ATCC)(American Type Culture Collection): SD-1414</p>	Није применљиво	Минимална концентрација: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16. септембар 2016.	16. септембар 2026.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију нечистоћа и метаболита;</li> <li>– заштиту оператора идругих пољопривредних радника, имајући у виду да се <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 сматра потенцијалним сензибилизатором.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p>
102	Ethofumesate (Etofumesat)	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Следеће релевантне нечистоће не смеју да</p>	1. новембар 2016.	31. октобар 2031.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etofumesat од стране</p>



	CAS број: 26225-79-6 CIPAC број: 223		прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – ethyl methane sulfonate - EMS: max. 0,1 mg/kg; – iso-butyl methane sulfonate - iBMS: max. 0,1 mg/kg.			релевантних тела Европске уније.  У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме.  Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
103	Picolinafen (Pikolinafen) CAS број: 137641-05-5 CIPAC број: 639	4'-fluoro-6-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide	$\geq 980$ g/kg	1. новембар 2016.	30. јун 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pikolinafen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – нечистоће техничке активне супстанце; – заштиту сисара, а нарочито великих хербиворних сисара; – заштиту копнених нециљаних биљака; – заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама, а нарочито алги. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
104	Thifensulfuron-methyl (Tifensulfuron-metil) CAS број: 79277-27-3 CIPAC број: 452	methyl 3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)=thiophene-2-carboxylate	$\geq 960$ g/kg	1. новембар 2016.	31. октобар 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tifensulfuron-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – подземних вода; – нециљаних биљака и водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика и обавезни мониторинг подземних вода.
105	Thiabendazole (Tiabendazol) CAS број: 148-79-8 CIPAC број: 323	2-(thiazol-4-yl)benzimidazole	$\geq 985$ g/kg	1. април 2017.	31. март 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tiabendazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама и организама седимента, при чему се мора

						обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују одговарајуће мере за смањење ризика. За заштиту површинских вода од контаминације отпадним водама морају се применити одговарајуће мере за смањење ризика (нпр. пречишћавање отпадних вода диатомејском земљом или активним угљем).
106	Oxathiapiprolin (Oksatiapiprolin)  CAS број: 1003318-67-9  CIPAC број: 985	1-(4-{4-((5 <i>R</i> S)-5-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-1,3-thiazol-2-yl}-1-piperidyl)-2-(5-methyl-3-(trifluoromethyl)-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl)ethanone	≥ 950 g/kg	3. март 2017.	3. март 2027.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце oksatiapiprolin од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
107	Iodosulfuron (Jodosulfuron)  CAS број: 185119-76-0 (aktivna supstanca) 144550-36-7 iodosulfuron-methyl-sodium (jodosulfuron-metil-natrijum)  CIPAC број: 634 (aktivna supstanca) 634.501 iodosulfuron-methyl-sodium (jodosulfuron-metil-natrijum)	4-iodo-2-[3-(4-methoxy-6- methyl-1,3,5-triazin-2-yl)ureidosulfonyl]benzoate	≥ 910 g/kg  Изражен као jodosulfuron-metil-natrijum	1. април 2017.	31. март 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце jodosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за потрошаче; – заштиту копнених нециљаних биљака; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
108	Flazasulfuron (Flazasulfuron)  CAS број: 104040-78-0  CIPAC број: 595	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea	≥ 960 g/kg	1. август 2017.	31. јул 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flazasulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених биљака; – заштиту копнених нециљаних биљака; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
109	<i>Beauveria bassiana</i> soj	Није применљиво	Максималан ниво	7. јун 2017.	7. јун 2027	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	NPP111B005  Приступни број у CNCM колекцији култура Националне колекције култура микроорганизама Института „Пастер”, Париз, Француска: I-2961		beauvericina: 24 µg/L			<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Beauveria bassiana</i> сој NPP111B005 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се <i>Beauveria bassiana</i> сој NPP111B005, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором, посвећујући посебну пажњу инхалационој изложености;</li> <li>- максималан ниво метаболита beauvericina у формулисаном производу.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p>
110	<i>Beauveria bassiana</i> сој 147  Приступни број у CNCM колекцији култура Националне колекције култура микроорганизама Института „Пастер”, Париз, Француска: I-2960	Није применљиво	Максималан ниво beauvericina: 24 µg/L	6. јун 2017.	6. јун 2027	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Beauveria bassiana</i> сој 147 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се <i>Beauveria bassiana</i> сој 147, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором, посвећујући посебну пажњу инхалационој изложености;</li> <li>- максималан ниво метаболита beauvericina у формулисаном производу.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p>
111	Mesosulfuron (Mezosulfuron)  CAS број: 400852-66-6  CIPAC број: 441	2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]- $\alpha$ -(methanesulfonamido)- <i>p</i> -toluic acid	$\geq 930$ g/kg  Изражен као mezosulfuron-metil	1. јул 2017.	30. јун 2032.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце mezosulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту водених организма и копнених нециљаних биљака;</li> </ul>

						– заштиту подземних вода. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
112	Mesotrione (Mezotrion)  CAS број: 104206-82-8  CIPAC број: 625	2-(4-metil-2-nitrobenzoil) cikloheksan-1,3-dion	≥ 920 g/kg  R287431 max 2 mg/kg R287432 max 2 g/kg 1,2-dichloroethane max 1 g/kg	1. јун 2017.	31. мај 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце mezotrion од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – заштиту подземних вода у угроженим подручјима; – заштиту сисара, водених организма и нециљаних биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
113	Cyhalofop-butyl (Cihalofop-butil)  CAS број: 122008-85-9  CIPAC број: 596	Butyl-(R)-2-[4(4-cyano-2- fluorophenoxy)phenoxy]propionate	950 kg	1. јул 2017.	30. јун 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cihalofop-butil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – техничку спецификацију; – заштиту копнених нециљаних биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
114	Propoxycarbazone (Propoksikarbazon)  CAS број: 145026-81-9  CIPAC број: 655  Propoxycarbazone-sodium (Propoksikarbazon natrijum so)  CAS број: 181274-15-7  CIPAC број: 655.011	Propoxycarbazone: Methyl 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5- oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carbo= xamidosulfonylbenzoicacid- methylester  Propoxycarbazone-sodium: sodium {[2- (methoxycarbonyl)phenyl]sulfonyl} [(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3- propoxy-1H-1,2,4-triazol-1- yl)carbonyl]azanide	≥ 950 g/kg (изражен као (propoksikarbazon natrijum so)	1. септембар 2017.	31. август 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце propoksikarbazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, нарочито водених биљака и копнених нециљаних биљака; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
115	Benzoic acid (Benzoeva kiselina)	Benzoic acid	≥ 990 g/kg	1. септембар	31. август 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и

	CAS број: 65-85-0 CIPAC број: 622			2017.		закључци поступка процене активне супстанце benzoeva kiselina од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
116	2,4-DB CAS број: 94-82-6 CIPAC број: 83	4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid	940 g/kg  Нечистоће: Слободни fenoli (изражени као 2,4-DCP): не више од 15 g/kg.  Сума dioksina и furana (WHO-TCDD TEQ) (**): не више од 0,01 mg/kg.	1. новембар 2017.	31. октобар 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 2,4-DB од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – заштиту потрошача од производа животињског порекла; – заштиту дивљих сисара; – заштиту нециљаних земљишних организама; – заштиту водених организама; – заштиту копнених нециљаних биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
117	Maleic hydrazide (Malein hidrazid) CAS број: 123-33-1 CIPAC број: 310	6-hidroksi-2H-piridazin-3-on	≥ 979 g/kg  До 1. новембра 2018. године нечистоћа hidrazin не сме да прелази 1 mg/kg у техничком материјалу.  Од 1. новембра 2018. године нечистоћа hidrazin не сме да прелази 0,028 mg/kg у техничком материјалу.	1. новембар 2017.	31. октобар 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце malein hidrazid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту потрошача; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
119	Acetamiprid CAS број: 135410-20-7	(E)-N <sup>1</sup> -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N <sup>2</sup> -cyano-N <sup>1</sup> -methylacetamide	≥ 990 g/kg	1. март 2018.	28. фебруар 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце acetamiprid од стране

	CIPAC број: 649					<p>релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за водене организме, пчеле и нециљане зглавкарце;</li> <li>– ризик за птице и сисаре;</li> <li>– ризик за потрошаче;</li> <li>– ризик за оператере.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
120	<p>Bentazone (Bentazon)</p> <p>CAS број: 25057-89-0</p> <p>CIPAC број: 366</p>	<p>3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>1,2-dichloroethane &lt; 3 mg/kg</p>	1. јун 2018.	31. мај 2025.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bentazon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техничку спецификацију;</li> <li>– заштиту оператора и других пољопривредних радника,</li> <li>– ризик за птице и сисаре;</li> <li>– заштиту подземних вода, посебно, али не само у заштићеним подручјима пијаће воде и пажљиво размотрити време примене, земљиште и/или климатске услове.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
121	<p>Siltiofam (Siltiofam)</p> <p>CAS број: 175217-20-6</p> <p>CIPAC број: 635</p>	<p>N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	1. јул 2018.	30. јун 2033.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце siltiofam од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператора;</li> <li>– заштиту подземних вода у осетљивим подручјима;</li> <li>– заштиту птица, сисара и кишних глиста.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
122	<p>Forchlorfenuron (Forhlorfenuron)</p> <p>CAS број: 68157-60-8</p> <p>CIPAC број: 633</p>	<p>1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea</p>	<p>≥ 978 g/kg</p>	1. јун 2018.	31. мај 2033.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце forhlorfenuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за потрошаче у погледу потенцијалног ризика од метаболита у воћним културама са јестивом кором.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>

						је то потребно, мере за смањење ризика.
123	Zoxamide (Zoksamid)  CAS број: 156052-68-5  CIPAC број: 640	( <i>RS</i> )-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide	≥ 953 g/kg	1. јул 2018.	30. јун 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце zoksamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода од метаболита RH-141455; – заштиту пчела, водених организама и кишних глиста. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
124	Trifloxystrobin (Trifloksistrobin)  CAS број: 141517-21-7  CIPAC број: 617	Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylidene=aminoxy]-o-tolyl} acetate	≥ 975 g/kg  АЕ 1344136 (max 4 g/kg)	1. август 2018.	31. јул 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце trifloksistrobin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама, пчела, птица које се хране рибама и сисара. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
125	Carfentrazone-ethyl (Karfentrazon-etil)  CAS број: 128639-02-1  CIPAC број: 587	Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-aRS=[Ethyl 2-chloro-3-{2-chloro-4-fluoro-[4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H 1,2,4-triazol-1-yl]phenyl}propanoate]	910 g/kg	1. август 2018.	31. јул 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karfentrazon-etil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама; – заштиту нециљаних копнених виших биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
126	Fenpicoxamid (Fenpikoksamid)  CAS број: 517875-34-2	(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	≥ 750 g/kg	11. октобар 2018.	11. октобар 2028.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenpikoksamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:

	CIPAC број: 991					<ul style="list-style-type: none"> <li>- утицај прераде на процену ризика за потрошаче;</li> <li>- ризик за водене организме.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
127	<p>Pethoxamid (Petoksamid)</p> <p>CAS број: 106700-29-2</p> <p>CIPAC број: 655</p>	2-Chloro- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Нечистоћа: toluen: max 3 g/kg</p>	1. децембар 2018.	30. новембар 2033.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља се сме примењивати на истој површини једанпут сваке друге године, уз највећу допуштену дозу од 1.200 g активне ствари по хектару.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце petoksamid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ризик од метаболита у подземним водама, ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима;</li> <li>- ризик за водене организме и кишне глисте;</li> <li>- ризик за потрошаче од резидуа у биљкама у плодореду или у случају пропадања усева.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
128	<p>Tribenuron (Tribenuron)</p> <p>CAS број: 106040-48-6 (tribenuron)</p> <p>CIPAC број: 546</p>	2-[[[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)methylcarbamoyl]ulfamoyl]-benzoic acid	<p>960 g/kg</p> <p>(изражен као tribenurone-methyl (tribenuron-metil))</p>	1. фебруар 2019.	30. јануар 2034.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tribenuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту потрошача, посебно у вези са остацима tribenurona у храни животињског порекла;</li> <li>- заштиту подземних вода;</li> <li>- заштиту водених организама.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
129	<p><i>Metschnikowia fructicola</i> сој NRRL Y-27328</p> <p>Приступни број колекције култура Сервиса за</p>	Није применљиво	<p>Минимална концентрација: <math>1 \times 10^{10}</math> CFU/g</p>	27. децембар 2018.	27. децембар 2028.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Metschnikowia fructicola</i> сој NRRL Y-27328 од стране релевантних тела Европске уније.</p>



	пољопривредна истраживања (Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA)					У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Metschnikowia fructicola</i> сој NRRL Y-27328, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором. Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
130	<i>Beauveria bassiana</i> сој IMI389521  Приступни број колекције култура CABI Genetic Resource Collection: IMI389521	Није применљиво	Максималан ниво beauvericina: 0,09 mg/kg	19. фебруар 2019	19. фебруар 2029	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Beauveria bassiana</i> сој IMI389521 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>- садржај метаболита beauvericina произведеног у одређеним условима примене;</li> <li>- стабилност складиштења формулације (а) која садржи <i>Beauveria bassiana</i> сој IMI389521 укључујући ниво садржаја метаболита beauvericina након складиштења;</li> <li>- ризик од метаболита beauvericina у зараженим инсектима присутним у ускладиштеном зрну. Потребне су мере како би се осигурало да такви производи не улазе у ланац хране и хране за животиње, узимајући у обзир природни ниво beauvericina на зрнима житарица;</li> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Beauveria bassiana</i> сој IMI389521, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором.</li> </ul> Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
131	<i>Beauveria bassiana</i> сој PPRI 5339  Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна	Није применљиво	Максималан ниво beauvericina: 0,5 mg/kg	20. фебруар 2019	20. фебруар 2029	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Beauveria bassiana</i> сој PPRI 5339 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>- стабилност складиштења формулације (а) која садржи</li> </ul>

	истраживања (the Agricultural Research Culture Collection (NRRL International Depository Authority): NRRL 50757					<p><i>Beauveria bassiana</i> сој PPRI 5339 укључујући ниво садржаја метаболита beauvericina након складиштења;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- утицај на опрашиваче уведене у стакленике након излагања формулацијама које се разликују од репрезентативних које подржавају ово одобрење активне супстанце;</li> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Beauveria bassiana</i> сој PPRI 5339, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором.</li> </ul> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
132	<p>Mefentrifluconazole (Mefentriflukonazol)</p> <p>CAS No: 1417782-03-6</p> <p>CIPAC No: Није додељен</p>	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоћа N, N-dimethylformamide не сме да прелази 0,5 g/kg у техничком материјалу.</p> <p>Нечистоћа toluen не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу.</p> <p>Нечистоћа 1,2,4-(1H)-triazole не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу</p>	20. март 2019	20. март 2029	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце mefentriflukonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме;</li> <li>- заштиту водених организама.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
133	<p>Flutianil</p> <p>CAS No [958647-10-4]</p> <p>CIPAC No 835</p>	(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene](α,α,α,4-tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitrile	≥ 985 g/kg	14. април 2019	14. април 2029	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flutianil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника;</li> <li>- ризик за водене организме;</li> <li>- ризик за подземне воде од метаболита, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким)</li> </ul>

						земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
134	Isoxaflutole (Izoksaflutol)  CAS број: 141112-29-0  CIPAC број: 575	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2-mesyl-p-tolyl)methanone	$\geq 972$ g/kg	1. августа 2019.	31. јул 2034.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце izoksaflutol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама, дивљих сисара и нециљаних копнених биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
135	Carvone (Karvon)  244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone)  Carvone: 602  d-carvone: Није додељен	(S)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one  или  (S)-p-mentha-6,8-dien-2-one	923 g/kg d-carvone	1. август 2019	31. јул 2034	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karvon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Посебно треба размотрити потребан временски размак од примене средства за заштиту биља које садржи karvon до уласка у складиште.
136	1-methylcyclopropene (1-metilciklopropen)  CAS број: 3100-04-7  CIPAC број: 767	1-methylcyclopropene	980 g/kg (технички концентрат)  Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње у техничком материјалу: – 1-chloro-2-methylpropene max. 0,2 g/kg; – 3-chloro-2-methylpropene max. 0,2 g/kg	1. август 2019	31. јул 2034.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену после бербе у складиштима која се могу херметички затворити. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1-metilciklopropen од стране релевантних тела Европске уније.

			За 1-metilciklopropen добијен <i>in situ</i> токсиколошки релевантне нечистоће су heptan и metilcikloheksan. Ове нечистоће не би тебало да износе више од 10%.			
137	Dimethenamid-P (Dimetenamid-P)  CAS број: 163515-14-8  CIPAC број: 638	S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide	930 g/kg  Следеће нечистоћа од токсиколошког значаја не сме да прелази одређену граничну вредност у техничком материјалу: 1,1,1,2-Tetrachloroethane (TCE): ≤ 1,0 g/kg	1. септембар 2019.	31. август 2034.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dimetenamid-P од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: - заштиту оператера и других пољопривредних радника, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме; - заштиту подземних вода, посебно у погледу метаболита dimetenamid-P; - заштиту водених организама и малих сисара биљоједа. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.
138	Tolclofos-methyl (Tolklofos-metil)  CAS број: 57018-04-9  CIPAC број: 479	O-2,6-dichloro-p-tolyl O,O-dimethyl phosphorothioate O-2,6-dichloro-4-methylphenyl O,O-dimethyl phosphorothioate	≥ 960 g/kg  Следеће нечистоћа од токсиколошког значаја не сме да прелази одређену граничну вредност у техничком материјалу: Metanol max. 1 g/kg	1. септембар 2019.	31. август 2034.	Средство за заштиту биља може бити регистровано за примену на украсном биљу и кромпиру. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tolcllofos-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: - ризик за водене организме и сисаре; - ризик за потрошаче, посебно из разлога потенцијалног ризика од метаболита DM-TM-CH <sub>2</sub> OH у кромпиру; - ризик за оператере, друге пољопривредне раднике и друга присутна лица. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
139	Florpyrauxifen-benzil (Florpirauxifen-benzil)  CAS број: 1390661-72-9	benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate	≥ 920 g/kg  Нечистоћа toluene не сме да прелази 3 g/kg у	24. јул 2019.	24. јул 2029.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце Florpirauxifen-benzil од стране релевантних тела Европске уније.

CIPAC број: 990.227		техничком материјалу			У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених и копнених нециљаних биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и/или употреба млазница (дизни) које смањују заносење приликом прскања.
---------------------	--	----------------------	--	--	--

## 3. ДЕО А3: Основне супстанце

Бр.	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**)	Датум одобравања	Посебне одредбе
1	<i>Equisetum arvense</i> L. CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен Синоними: <i>Equiseti herba</i> (European Pharmacopoeia), раставић пољски, раставић обични	Није применљиво	European Pharmacopoeia	1. јул 2014.	Средство за заштиту биља може бити одобрено као фунгицид.  Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене основне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
2	Chitosan hydrochloride (Hitosan hidrohlorid) CAS број: 9012-76-4	Није применљиво	European Pharmacopoeia Мах. садржај тешких метала 40 ppm.	1. јул 2014.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене основне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
3	Sucrose (Saharoza) CAS број: 57-50-1	$\alpha$ -D-glucopyranosyl-(1 $\rightarrow$ 2)- $\beta$ -D-fructofuranoside or $\beta$ -D-fructofuranosyl-(2 $\rightarrow$ 1)- $\alpha$ -D-glucopyranoside	Чистоће као за храну.	1. јануар 2015.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор). Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене основне супстанце saharoza од стране релевантних тела Европске уније.
4	Calcium hydroxide (Kalcijum hidroksid) CAS број: 1305-62-0	Calcium hydroxide	920 g/kg  Чистоће као за храну. Следеће нечистоће су од токсиколошког значаја и не смеју да прелазе следеће граничне вредности (изражени у mg/kg на суву материју): Ва 300 mg/kg, F 50 mg/kg, AS 3 mg/kg, Pb 2 mg/kg.	1. јул 2015.	Kalcijum hidroksid се користити као фина водена суспензија концентрације 24-33,12%, у дозама и на биљним врстама које су наведене у Прилогу I и II закључака извештаја о процени супстанце kalcijum hidroksid од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/10148/2015).

5	Vinegar (Sirće)  CAS број: 90132-02-8	Није доступно	Сирће за јело садржи највише 10% сирћетне киселине.	1. јул 2015.	Средство за заштиту биља које садржи основну супстанцу може бити регистровано као фунгицид и бактерицид. Sirće се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце sirće од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/12896/2014), а нарочито Прилог I и II.
6	Lecithins (Lecitini)  CAS број: 8002-43-5  CIPAC број: Није додељен  Einecs број: 232-307-2	Није додељено	Lecitini: најмање 60,0 % материја нерастворљивих у acetonu.  Hidrolizovani lecitini: најмање 56,0 % материја нерастворљивих у acetonu.  Губитак сушењем: највише 2,0 % (105 °C, 1 sat) .  Материје нерастворљиве у toluenu: највише 0,3 %  Киселински број: – lecitini: највише 35 mg kalijum hidroksida по g; – hidrolizovani lecitini: највише 45 mg kalijum hidroksida по g.  Пероксидни број: 10 или мање.  As: највише 3 mg/kg. Pb: највише 2 mg/kg. Hg: највише 1 mg/kg.	1. јул 2015.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.  Lecitini се користе разблаживањем у хладној води, у дозама и на биљним врстама које су наведене у Прилогу I и II закључака извештаја о процени супстанце lecitini од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/12798/2014).
7	<i>Salix</i> spp. cortex (Kora <i>Salix</i> spp.)  CAS број: Није додељен  CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	European Pharmacopoeia	1. јул 2015.	Кора <i>Salix</i> се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце Kora <i>Salix</i> spp. од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/12173/2014), а нарочито Прилог I и II.
8	Fructose (Fruktoza)  CAS број: 57-48-7	β-D-fructofuranose	Чистоће као за храну.	1. октобар 2015.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор). Fruktoza се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце fruktoza од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/ 12680/2014), а нарочито Прилог I и II.
9	Sodium hydrogen carbonate	Sodium hydrogen carbonate	Чистоће као за храну.	8.	Natrijum hidrogen karbonat се мора користити у складу са посебним условима

	(Natrijum hidrogen karbonat) CAS broj: 144-55-8			децембар 2015.	наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце natrijum hidrogen karbonat (SANTE/10667/2015), а нарочито Прилог I и II.
10	Whey (Surutka) CAS broj: 92129-90-3	Није додељено	CODEX STAN 289 Доступно на: <a href="http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/">http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/</a> 1995	2. мај 2016.	Surutka се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце surutka (SANTE/12354/2015, а нарочито Прилог I и II.
11	Diammonium phosphate (Diamonijum fosfat) CAS broj: 7783-28-0	Diammonium hydrogen phosphate	Енолошка чистоћа	29. април 2016.	Diamonijum fosfat се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце diamonijum fosfat (SANTE/12351/2015), а нарочито Прилог I и II.
12	Sunflower oil (Suncokretovo ulje) CAS broj: 8001-21-6	Sunflower oil	Чистоће као за храну.	2. децембар 2016.	Suncokretovo ulje се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце diamonijum fosfat (SANTE/ 10875/2016), а нарочито Прилог I и II.
13	Clayed charcoal (Glinasti ugalj) CAS No 7440-44-0 Einecs broj: 231-153-3 (activated charcoal), aktivni ugalj CAS No 1333-86-4 Einecs broj: 215-609-9 (carbon black), čađ CAS No 1302-78-9 Einecs broj: 215-108-5 (bentonite), bentonit	Није доступно	Ugalj: чистоћа у складу са Уредбом (ЕУ) број 231/2012 о утврђивању спецификација за прехранбене адитиве Bentonit: чистоћа у складу са Спроведбеном уредбом (ЕУ) број 1060/2013 о одобравању bentonita као додатка храни за све животињске врсте	31. март 2017.	Glinasti ugalj се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце glinasti ugalj (SANTE/ 11267/2016), а нарочито Прилог I и II.
14	<i>Urtica</i> spp. CAS No 84012-40-8 ( <i>Urtica dioica</i> extract), ekstrakt obične koprive CAS No 90131-83-2 ( <i>Urtica urens</i> extract), ekstrakt male koprive	<i>Urtica</i> spp.	European Pharmacopoeia	30. март 2018.	<i>Urtica</i> spp. се мора користи у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце <i>Urtica</i> spp. (SANTE/ 11809/2016), а нарочито Прилог I и II.
15	Hydrogen peroxide (Vodonik peroksid)	Hydrogen peroxide	Водени раствор (< 5 %)	29. март 2017.	Vodonik peroksid се мора користи у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце vodonik peroksid (SANTE/

	CAS број: 7722-84-1		Чистоћа водоник пероксида коришћеног у раствору мора бити у складу са FAO ЈЕСФА спецификацијом.		11900/2016), а нарочито Прилог I и II.
16	Sodium chloride (Natrijum hlorid)  CAS No 7647-14-5	Sodium chloride	970 g/kg  Чистоће као за храну.	28. септембар 2017.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и инсектицид које садржи основну супстанцу.  Natrijum hlorid се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце natrijum hlorid (SANTE/10383/2017), а нарочито Прилог I и II.
17	Beer (Pivo)  CAS број 8029-31-0	Није применљиво	Чистоће као за храну.	5. децембар 2017	Pivo се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце pivo (SANTE/11038/2017), а нарочито Прилог I и II.
18	Mustard seeds powder (Prah semena slačica)	Није применљиво	Чистоће као за храну.	4. децембар 2017.	Prah semena slačica се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце prah semena slačica (SANTE/11309/2017), а нарочито Прилог I и II.
19	Talc E553B (Talk E553B)  CAS број: 14807-96-6	Magnesium hydrogen metasilicate silicate mineral	Чистоћа као за храну, у складу са Уредбом (ЕУ) број 231/2012.  <0,1% кристалног силицијевог диоксида који се може удусати.	28. мај 2018.	Talk E553B се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце Talk E553B (SANTE/11639/2017), а нарочито Прилог I и II.
20	Onion oil (Ulje luka)  CAS број: 8002-72-0	Није применљиво	Чистоће као за храну.	17. октобар 2017.	Ulje luka се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце ulje luka (SANTE/10615/2018), а нарочито Прилог I и II.

## 4. ДЕО А4: Активне супстанце ниског ризика

Бр.	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**)	Датум одобравања	Одобрење важи до	Посебне одредбе
1	<i>Isaria fumosorosea</i> soj Аропка 97  Депонован у Америчкој колекцији типова култура (American Type Culture	Није применљиво	Минимална концентрација: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml  Максимална концентрација: $2,5 \times$	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Isaria fumosorosea</i> soj Аропка 97 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се



	Collection - ATCC) под именом <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Апорка ATCC 20874		10 <sup>9</sup> CFU/ml			<i>Isaria fumosorosea</i> сој Апорка 97 сматра потенцијалним сензибилизатором. Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.
2	COS-OGA  CAS број: Није додељен  CIPAC број: 979	Линерани кополимер α-1,4-D-galactopyranosyluronic acids и methylesterified galactopyrano= syluronic acids (9 to 20 residues) са линераним кополимером β-1,4-linked 2-amino-2-deoxy-D-glucopyranose и 2-acetamido-2-deoxy-D-glucopyranose (5 to 10 residues)	≥ 915 g/kg  Однос између OGA/COS је између 1 и 1,6.  – Степен полимеризације COS је између 5 и 10. – Степен полимеризације OGA је између 9 и 20. – Степен метилације OGA < 10 %. – Степен ацетилације COS < 50 %.	22. април 2015.	22. април 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце COS-OGA од стране релевантних тела Европске уније.
3	Cerevisane (Cerevisan) (ISO назив није усвојен)  CAS број: Није додељен  CIPAC број: 980	Није применљиво	≥ 924 g/kg	23. април 2015.	23. април 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cerevisan од стране релевантних тела Европске уније.
4	<i>Pepino mosaic virus</i> сој CH2 izolat 1906  Приступни број GenBank: JN835466  CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	Минимална концентрација: 5 × 10 <sup>5</sup> вирусних копија генома по μL	7. август 2015.	7. август 2030.	Једино примена у стакленицима може бити регистрована. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pepino mosaic virus</i> сој CH2 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Pepino mosaic virus</i> сој CH2 сматра потенцијалним сензибилизатором. Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.

5	Ferric phosphate (Gvožđe fosfat)  CAS број: 10045-86-0  CIPAC број: 629	Ferric phosphate	Gvožđe fosfat 703 g/kg еквивалентно са 260 g/kg gvožđa и 144 g/kg fosfora	1. јануар 2016.	31. децембар 2030.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце gvožđe fosfat од стране релевантних тела Европске уније.
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02  Приступни број у CNCM колекцији култура: CNCM I-3936	Није применљиво	Минимална концентрација: $1 \times 10^{13}$ CFU/kg	6. јул 2016.	6. јул 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Saccharomyces cerevisiae</i> сој LAS02 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.
7	<i>Trichoderma atroviride</i> soj SC1  Приступни број у CBS колекцији култура: 122089  CIPAC No: 988	Није применљиво	Минимална концентрација: $1 \times 10^{10}$ CFU/g	6. јул 2016.	6. јул 2031.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma atroviride</i> сој SC1 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Trichoderma atroviride</i> сој SC1 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.
8	<i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VC 1  Референтни број DSM 26973 у Немачкој колекцији микроорганизама и култура (DSMZ)	Није применљиво	Nikotin < 0,1 mg/L	29. март 2017.	29. март 2032.	Једино примена у стакленицима може бити регистрована. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VC 1 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VC 1, као и било који

						<p>микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.</p>
9	<p><i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VX 1</p> <p>Референтни број DSM 26974 у Немачкој колекцији микроорганизама и култура (DSMZ)</p>	Није применљиво	Nikotin < 0,1 mg/L	29. март 2017.	29. март 2032.	<p>Једино примена у стакленицима може бити регистрована.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VX 1 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VX 1, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.</p>
10	<p><i>Bacillus amyloliquefaciens</i> сој FZB24.</p> <p>Приступни број DSM колекције култура Немачке збирке микроорганизама: DSM 10271</p> <p>Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна истраживања: В-50304</p>	Није применљиво	Минимална концентрација: $2 \times 10^{14}$ CFU/kg	1. јун 2017.	1. јун 2032.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> сој FZB24 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију нечистоћа и метаболита;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се микроорганизми сматрају потенцијалним сензибилизаторима.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p>

11	<i>Coniothyrium minitans</i> soj CON/M/91-08  Приступни број DSM колекције култура Немачке збирке микроорганизама: DSM 9660  CIPAC број: 614	Није применљиво	Минимални садржај одрживих спора: $1,17 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. август 2017.	31. јул 2032.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Coniothyrium minitans</i> сој CON/M/91-08 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се микроорганизми сматрају потенцијалним сензибилизаторима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
12	Laminarin  CAS број: 9008-22-4  CIPAC број: 671	(1→3)-β-D-glucan (у складу са IUPAC-IUB Joint Commission on Biochemical Nomenclature (IUPAC-IUB заједничка Комисија за биохемијску номенклатуру)	≥ 860 g/kg суве материје	1. март 2018.	28. фебруар 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце laminarin од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
13	<i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1  Колекција култура: ATCC Safe Deposit (SD-5833)  CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	Минимална концентрација: $1 \times 10^{11}$ спора/g	14. октобар 2018.	14. октобар 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pasteuria nishizawae</i> Pn1 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се микроорганизми сматрају потенцијалним сензибилизаторима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
14	<i>Ampelomyces quisqualis</i>  Soj: AQ 10 Број колекције култура: CNCM I-807  CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	Минимални садржај одрживих спора: $3,0 \times 10^{12}$ CFU/kg	1. август 2018.	1. август 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Ampelomyces quisqualis</i> сој AQ 10 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се микроорганизми сматрају потенцијалним сензибилизаторима, при

						<p>чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
15	<p><i>Clonostachys rosea</i> сој J1446</p> <p>Приступни број колекције култура у Немачкој колекцији микроорганизама и култура (DSMZ): DSM 9212</p>	Није применљиво	<p>Није применљиво.</p> <p>Садржај gliotoksina: највише 50 µg/kg технички чисте МСПА</p>	1. април 2019.	31. март 2034.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Clonostachys rosea</i> сој J1446 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију нечистоћа и метаболита;</li> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се микроорганизми сматрају потенцијалним сензибилизаторима, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– студије или информације из научне литературе недавно објављене у вези са антигливничном осетљивошћу <i>Clonostachys rosea</i> сој J1446.</li> </ul> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
16	<p>ABE-IT 56 (components of lysate of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain DDSF623) (компонента лизата квасца <i>Saccharomyces cerevisiae</i> сој DDSF623)</p>	Није применљиво	1 000 g/kg (активне супстанце)	20. мај 2019.	20. мај 2034.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ABE-IT 56 (компонента лизата квасца <i>Saccharomyces cerevisiae</i> сој DDSF623) од стране релевантних тела Европске уније.</p>
18	<p><i>Verticillium albo-atrum</i> сој WCS850</p> <p>Број колекције култура: CBS 276.92</p>	Није применљиво	<p>Минимална концентрација: <math>0,7 \times 10^7</math> CFU/ml дестиловане воде</p>	1. новембар 2019.	31. октобар 2034.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Verticillium albo-atrum</i> сој WCS850 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту</p>

			<p>Максимална концентрација: <math>1,5 \times 10^7</math> CFU/ml</p> <p>дестиловане воде</p> <p>Нема значајних нечистоћа</p>		<p>оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Verticillium albo-atrum</i> сој WCS850 сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње.</p>
--	--	--	--	--	--

## 5. ДЕО А5: Активне супстанце предвиђене за замену

Бр.	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**)	Датум одобравања	Одобрење важи до	Посебне одредбе
1	Flumetralin CAS број: 62924-70-3 CIPAC број: 971	<i>N</i> -(2-chloro-6-fluorobenzyl)- <i>N</i> -ethyl- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-2,6-dinitro- <i>p</i> -toluidine	980 g/kg  Нечистоћа nitrosamine (израчунат као nitrosodimethylamine) не сме да прелази 0,001 g/kg у техничком материјалу.	11. децембар 2015.	11. децембар 2022.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flumetralin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме, када је то потребно;</li> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– ризик за хербиворне сисаре;</li> <li>– ризик за водене организме.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
2	Esfenvalerate (Esfenvalerat) CAS број: 66230-04-4 CIPAC број: 481	(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl-(S)-2-(4-chlorophenyl)-3- methylbutyrate	830 g/kg  Нечистоћа toluene не сме да прелази 10 g/kg у техничком материјалу.	1. јануар 2016.	31. децембар 2022.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце esfenvalerat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик од esfenvalerata и 2SaR-isomera esfenvalerate за водене организме, укључујући и ризик од биоакумулације преко ланца хране;</li> <li>– ризик за медоносне пчеле и нецилане зглавкарце;</li> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља</li> </ul>

						примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
3	Metsulfuron-methyl (Metsulfuron-metil)  CAS број: 74223-64-6  EC број: 441	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5,-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)=benzoate	967 g/kg	1. април 2016.	31. март 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metsulfuron-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – потрошача; – подземних вода; – нециљаних копнених биљака. Услови за примену, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
4	Benzovindiflupir (Benzovindiflupir)  CAS број: 1072957-71-1  CIPAC број: Није доступан	<i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> )-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide	960 g/kg (50/50) racemat	2. март 2016.	2. март 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benzovindiflupir од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
5	Lambda-cyhalothrin (Lambda-cihalotrin)  CAS број: 91465-08-6  CIPAC број: 463	Смеша <i>izomera</i> у односу 1:1:  (( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate и ( <i>S</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i> )-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate или ( <i>R</i> )- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> )-cis-3-[( <i>Z</i> )-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate и	900 g/kg	1. април 2016.	31. март 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце esfenvalerat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника и пролазника; – метаболите који се потенцијално могу формирати у прерађеним производима; – ризик за водене организме, сисаре и нециљане зглаваре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.

		(S)- $\alpha$ -cyano-3-phenoxybenzyl (1R)-cis-3-[(Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate				
6	Prosulfuron CAS број: 94125-34-5 CIPAC број: 579	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	950 g/kg  Нечистоћа 2-(3,3,3-trifluoropropyl)-benzene sulphonamide не сме да прелази 10 g/kg у техничком материјалу.	1. мај 2017.	30. април 2024.	ДЕО А Употреба је ограничена на једну примену на истој површини сваке треће године, са максималном количином примене од 20 g активне супстанце по хектару. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце prosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подзмених вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за нециљане копнене и водене биљке. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
7	Pendimethalin (Pendimetalin) CAS број: 40487-42-1 CIPAC број: 357	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydene	900 g/kg	1. септембар 2017.	31. август 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pendimetalin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама; – заштиту оператора; – птица, сисара и водених организама. Нарочито треба носити личну заштитну опрему као што су рукавице, заштитна обућа и чврста обућа како би се осигурало да АОЕЛ није прекорачен за оператора. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.



8	<p>Imazamox (Imazamoks)</p> <p>CAS број: 114311-32-9</p> <p>CIPAC број: 619</p>	<p>(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl)nicotinic acid</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоћа цијанидни јон (CN<sup>-</sup>) не сме да прелази 5 mg/kg у техничком материјалу.</p>	<p>1. новембар 2017.</p>	<p>31. октобар 2024.</p>	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце imazamoks од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту потрошача;</li> <li>- заштиту водених биљака и копнених нециљаних биљака;</li> <li>- заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика и где је то потребно, покренути мониторинг програм да би се потврдило могуће загађење подземних вода од imazamoksa и метаболита CL 312622 и CL 354825 у осетљивим подручјима.</p>
9	<p>Propyzamide (Propizamid)</p> <p>CAS број: 23950-58-5</p> <p>CIPAC број: 315</p>	<p>3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide</p>	<p>920 g/kg</p>	<p>1. јул 2018.</p>	<p>30. јун 2025.</p>	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце propizamid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера;</li> <li>- заштиту подземних вода у осетљивим подручјима;</li> <li>- заштиту птица, сисара, нециљаних биљака, земљишних и водених организама.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
10	<p>Copper compounds (Bakarna jedinjenja)</p> <p>Copper hydroxide (Bakar hidroksid) CAS број: 20427-59-2 CIPAC број: 44.305</p> <p>Copper oxychloride (Bakar oksihlorid) CAS број: 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC број: 44.602</p>	<p>Copper (II) hydroxide</p> <p>Dicopper chloride trihydroxide</p>	<p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</p>	<p>1. јануар 2019.</p>	<p>31. децембар 2025.</p>	<p>Дозвољена је само употреба која доводи до максималне количине примене на истој површини од 28 kg бакра по хектару у периоду од 7 година.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активних супстанци bakarna jedinjenja од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сигурност корисника средства, оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно;</li> </ul>

	<p>Copper oxide (Bakar oksid ) CAS број: 1317-39-1 CIPAC број: 44.603</p> <p>Bordeaux mixture (Bordovska čorba) CAS број: 8011-63-0 CIPAC број: 44.604</p> <p>Tribasic copper sulphate (Bakar sulfat trobazni) CAS број: 12527-76-3 CIPAC број: 44.306</p>	<p>Copper oxide</p> <p>Није одређен</p> <p>Није одређен</p>	<p>≥ 820 g/kg</p> <p>≥ 245 g/kg</p> <p>≥ 490 g/kg</p> <p>За сва бакарна једињења следеће нечистоће су од токсиколошког значаја и њихов садржај не сме бити већи од:</p> <p>Arsen max. 0,1 mg/g садржаја bakra</p> <p>Kadmijum max. 0,1 mg/g садржаја bakra</p> <p>Olovo max. 0,3 mg/g садржаја bakra</p> <p>Nikl max. 1 mg/g садржаја bakra</p> <p>Kobalt max. 3 mg/kg</p> <p>Živa max. 5 mg/kg</p> <p>Hrom max. 100 mg/kg</p> <p>Antimon max. 7 mg/kg</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту вода и нециљаних водених организама. У односу на идентификоване ризике морају се применити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– количину активне супстанце која се примењује, при чему се мора обезбедити да регистрована количина примене, у смислу износа и броја третирања, представља минимум потребан за постизање жељених ефеката који не изазивају било који неприхватљив утицај на животну средину, узимајући у обзир нивое бакра на месту примене, као и унос бакра из других извора, ако су те информације доступне.</li> </ul>
--	--	---	--	--	--

11	Methoxyfenoziđe (Metoksifenoziđ)  CAS број: 161050-58-4  CIPAC број: 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	$\geq 970$ g/kg  Следеће нечистоће не смеју прелазе следеће вредности у техничком материјалу: - Tert-butylhydrazine < 0,001 g/kg - RH-116267 < 2 g/kg	1. април 2019.	31. март 2026.	Дозвољена је једино примена у стакленицима. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metoksifenoziđ од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: - заштиту подземних вода када се супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; - ризик од накупљања у земљишту; - заштиту нециљаних зглавкара, организама у седименту и водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
12	Alpha-cypermethrin (Alfa-cipermetrin)  CAS број: 67375-30-8  CIPAC број: 454	Рацемска смеша, која се састоји од: (S)- $\alpha$ -cyano-3 phenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate и (R)- $\alpha$ -cyano-3 phenoxybenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate (= cis-2 пар изомера cipermetrina)	$\geq 980$ g/kg  Нечистоћа у процесу производње hexane је токсиколошки значајна и не сме прелазити 1 g/kg у техничком материјалу.	1. новембар 2019.	31. октобар 2026.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце alfa-cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: - заштиту корисника средства, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; - процену ризика за потрошаче; - заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара.
13	8-hydroxyquinoline (8-hidroksikvinolin)  CAS број: 148-24-3 (8- hidroksikvinolin)  CIPAC број: 677 (8- hidroksikvinolin)	8-quinolinol	$\geq 990$ g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид у стакленику.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 8-hidroksikvinolin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.
14	Aclonifen (Aklonifen)	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	$\geq 970$ g/kg	1. август 2009.	31. јул 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.

	CAS број: 74070-46-5 CIPAC број: 498		Нечистоћа фенол је токсиколошки значајна и утврђени максимални ниво је 5 g/kg.			<p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља које садржи аклонифен за друге намене, осим за примену у сунцокрету, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце аклонифен од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују мере за смањење ризика и ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, како би се смањила изложеност;</li> <li>– резидуе у биљкама у плодореду и изложеност потрошача путем хране;</li> <li>– заштиту птица, сисара, водених организма и нециљаних биљака, а у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
16	Bromadiolone (Bromadiolon) CAS број: 28772-56-7 CIPAC број: 371	3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)- 3-(4'-bromobiphenyl-4- yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 970 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид у облику мамака, који се стављају у специјално конструисане кутије за излагање мамака.</p> <p>Номинална концентрација активне супстанце у мамцима не сме бити већа од 50 mg/kg.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p>

						<p>закључци поступка процене активне супстанце bromadiolon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту птица и нециљаних сисара од примарних и секундарних тровања.</li> </ul> <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
17	<p>Bromuconazole (Bromukonazol)</p> <p>CAS број: 116255-48-2</p> <p>CIPAC број: 680</p>	<p>1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro=furfuryl]-1H-1,2,4-triazole</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1. фебруар 2011.</p>	<p>31. јануар 2024.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bromukonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
18	<p>Cyproconazole (Ciprokonazol)</p> <p>CAS број: 94361-06-5</p> <p>CIPAC број: 600</p>	<p>(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. јун 2011.</p>	<p>31. мај 2021.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciprokonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– изложеност потрошача резидуама метаболита triazola (TDMs) путем хране;</li> <li>– ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
19	<p>Cyprodinil (Ciprodinil)</p>	<p>(4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. мај 2007.</p>	<p>30. април 2020.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p>

	CAS број: 121522-61-2 CIPAC број: 511					ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciprodinil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту птица, сисара и водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
20	Ziram (Ciram)  CAS број: 137-30-4  CIPAC број: 31	cink bis (dimetilditiokarbamat)	950 g/kg (FAO спецификација)	1. август 2004.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид или репелент. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciram од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту нециљаних зглавкара и водених организама, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика; – акутну изложеност потрошача путем хране.
21	Diclofop (Diklofop)  CAS број: 40843-25-2 diclofop (diklofop)  CAS број: 257-141-8 Diclofop-methyl (diklofop-metil)  CIPAC број: 358 Diclofop (diklofop)	Diklofop: (RS)-2-[4-(2,4-dichloro= phenoxy)phenoxy]propionic acid  Diklofop-metil: methyl (RS)-2-[4-(2,4- dichlorophenoxy)phenoxy]propionate	≥ 980 g/kg (изражен као diklofop- metil)	1. јун 2011.	31. мај 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.  ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце diklofop од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;

	CIPAC број: 358.201 Diclofop-methyl (diklofop-metil)					– ризик за водене организме и нециљане биљке, при чему се мора обезбедити примена мера за смањење ризика.
22	Difenacoum (Difenakum)  CAS број: 56073-07-5  CIPAC број: 514	3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4-hydroxycoumarin	≥ 905 g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2019.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид у облику мамака, који се стављају у специјално конструисане кутије за мамке. Номинална концентрација активне супстанце у мамцима не сме бити већа од 50 mg/kg. Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце difenakum од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и нециљаних сисара од примарних и секундарних тровања. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
23	Difenoconazole (Difenokonazol)  CAS број: 119446-68-3  CIPAC број: 687	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 ether	≥ 940 g/kg  Toluen max. 5 g/kg.	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце difenokonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, одговарајуће мере за смањење ризика.
24	Diflufenican (Diflufenikan)  CAS број: 83164-33-4  CIPAC број: 462	2',4'-difluoro-2-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyloxy) nicotinamide	≥ 970 g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце diflufenikan од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту нециљаних биљака, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне нетретиране зоне у пољу.</li> </ul>
26	<p>Dimoxystrobin (Dimoksisstrobin)</p> <p>CAS број: 149961-52-4</p> <p>CIPAC број: 739</p>	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenyl=acetamide	≥ 980 g/kg	1. октобар 2006.	31. јануар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи dimoksisstrobin за примену у заштићеном простору посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dimoksisstrobin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода при примени средстава за заштиту биља на биљним врстама које имају слабу способност усвајања, и/или у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту водених организама.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
27	<p>Epoiconazole (Epoksikonazol)</p> <p>CAS број: 135319-73-2 (раније 106325-08-0)</p> <p>CIPAC број: 609</p>	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl) propyl]-1H-1,2,4-triazole	≥ 920 g/kg	1. мај 2009.	30. април 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце epoksikonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– изложеност потрошача метаболитима epoksikonazola (triazola) путем хране;</li> </ul>



						<ul style="list-style-type: none"> <li>– могућност преношења ероксиконазола на велике удаљености путем ваздуха;</li> <li>– опасност за водене организме, птице и сисаре, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика.</li> </ul>
28	<p>Etofenprox (Etofenproks)</p> <p>CAS број: 80844-07-1</p> <p>CIPAC број: 471</p>	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etofenproks од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама при чему се, у односу на идентификоване ризике, морају применити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту пчела и нециљаних зглавкара при чему се, у односу на идентификоване ризике, морају применити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
29	<p>Etoxazole (Etoksazol)</p> <p>CAS број: 153233-91-1</p> <p>CIPAC број: 623</p>	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole	> 948 g/kg	1. јун 2005.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etoksazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
30	<p>Famoxadone (Famoksadon)</p> <p>CAS број: 131807-57-3</p>	3-anilino-5-methyl-5-(4-phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4-dione	960 g/kg	1. октобар 2002.	30. јун 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

	CIPAC број: 594					<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце famoksadon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– могуће хроничне ризике од famoksadona или његових метаболита на кишне глисте;</li> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика;</li> <li>– заштиту оператера.</li> </ul>
31	<p>Fenamiphos (Fenamifos)</p> <p>CAS број: 22224-92-6</p> <p>CIPAC број: 692</p>	(RS)-ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropylphosphoramidate	≥ 940 g/kg	1. август 2007.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид за примену преко система за наводњавање (кап по кап) у стакленику са трајном конструкцијом.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenamifos од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних организама (водени организми и организми у земљишту), као и подземних вода у осетљивим подручјима.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика и мониторинг да би се потврдило могуће загађење подземних вода у осетљивим подручјима.</p>
32	<p>Fludioxonil (Fludioksonil)</p> <p>CAS број: 131341-86-1</p> <p>CIPAC број: 522</p>	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1. новембар 2008.	31. октобар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fludioxonil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи fludioxonil за друге намене, осим за третирање семена, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– могућност загађења подземних вода, а нарочито</li> </ul>

						<p>метаболитима CGA 339833 и CGA 192155 који настају фотолизом у земљишту у осетљивим подручјима;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту риба и водених бескичмењака.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
33	<p>Flufenacet</p> <p>CAS број: 142459-58-3</p> <p>CIPAC број: 588</p>	<p>4'-Fluoro-N-izopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thyadiazol-2-yloxi]acetanilid</p>	950 g/kg	1. јануар 2004.	31. октобар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flufenacet од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– заштиту алги и других водених биљака;</li> <li>– заштиту лица која примењују средства за заштиту биља.</li> </ul> <p>Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.</p>
34	<p>Flumioxazine (Flumioksazin)</p> <p>CAS број: 103361-09-7</p> <p>CIPAC број: 578</p>	<p>N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide</p>	960 g/kg	1. јануар 2003.	30. јун 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flumioksazin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене биљке и алге.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
35	<p>Fluometuron</p> <p>CAS број: 2164-17-2</p> <p>CIPAC број: 159</p>	<p>1,1-dimethyl-3-(<math>\alpha,\alpha,\alpha</math>-trifluoro-m-tolyl)urea</p>	$\geq 940$ g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluometuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при</li> </ul>

						<p>чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити, када је то потребно, да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, као и спровођење мониторинг програма ради потврде могућности спирања fluometurona и метаболита desmethyl-fluometuron и trifluoromethylaniline у земљишту у осетљивим подручјима;</li> <li>- ризик за нециљане макроорганизме земљишта, али не и кишне глисте, као и нециљане биљке, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
36	<p>Fluopicolide (Fluopikolid)</p> <p>CAS број: 239110-15-7</p>	<p>2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoro=methyl)- 2-pyridylmethyl] benzamide</p>	<p><math>\geq 970</math> g/kg</p> <p>Нечистоћа toluen не сме да прелази 3 g/kg у техничком материјалу.</p>	1. јун 2010.	31. мај 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluopikolid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту водених организама;</li> <li>- заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</li> <li>- ризик за оператере у току примене;</li> <li>- потенцијално преношење fluopikolida на велике удаљености путем ваздуха.</li> </ul> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика и програм мониторинга да би се потврдила могућност акумулације и излагања у осетљивим подручјима.</p>
37	<p>Fluquinconazole (Flukvinkonazol)</p> <p>CAS број: 136426-54-5</p>	<p>3-(2,4-ichlorophenyl)- 6- fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)quinazolin-4(3H)-one</p>	<p><math>\geq 955</math> g/kg</p>	1. јануар 2012.	31. децембар 2021.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

	CIPAC број: 474					<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flukvinkonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно;</li> <li>– изложеност потрошача резидуама метаболита flukvinkonazola (triazola – TDMs) путем хране;</li> <li>– ризик за птице и сисаре.</li> </ul> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
38	<p>Haloxifop-P (Haloksifop-P)</p> <p>CAS број: 95977-29-0 (киселина) 72619-32-0 (естар)</p> <p>CIPAC број: 526 (киселина) 526.201 (естар)</p>	<p>Киселина: (R)-2-[4-(3- chloro-5- trifluoromethyl-2- pyridyloxy)= phenoxy]propanoic acid</p> <p>Естар: Methyl (R)-2- {} {4-[3-chloro-5- (trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]= phenoxy} propionate</p>	<p>≥ 940 g/kg (haloxifop-P-methyl ester (haloksifop-P-metil estar))</p>	1. јануар 2011.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, и то само у количини примене која не сме да прелази 0,052 kg активне супстанце haloksifop-P по ha по третману и са максималним бројем третирања на истој површини једном у току три године.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце haloksifop-P од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– подземних вода од релевантног метаболита DE-535 piridinon када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</li> <li>– оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– потрошача, која се односи на доспевање метаболита DE-535 piridinol у подземне воде.</li> </ul>
39	Chlorotoluron (unstated stereochemistry)	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1. март 2006.	31. октобар	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p>

	(Hlorotoluron (стереохемија није одређена)  CAS број: 15545-48-9  CIPAC број: 217				2020.	ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorotoluron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
40	Isopyrazam (Izopirazam)  CAS број: 881685-58-1 (syn-izomer: 683777-13-1/ anti-izomer: 683777-14-2)  CIPAC број: o 963	Смеша: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl] pyrazole-4-carboxamide (syn-izomer - 50:50 smeša dva enantiomera)  и 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl] pyrazole-4-carboxamide (anti-izomer - 50:50 smeša dva enantiomera).  Однос <i>syn</i> - и <i>anti</i> - izomera је од 78:15 % до 100:0 %.	$\geq 920$ g/kg  Однос <i>syn</i> - и <i>anti</i> - izomera је од 78:15% до 100:0%.	1. април 2013.	31. март 2023.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце izopirazam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за водене организме; – ризик за кишне глисте, ако се средство за заштиту биља примењује на површинама без култивације или са минимумом култивације; – заштити подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити мере за смањење ризика, као што је примена на површинама без култивације или са минималном култивацијом и, када је то потребно, обавезни мониторинг програм ради потврде потенцијалне контаминације подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима.
41	Lenacil  CAS број: 2164-08-1  CIPAC број: 163	3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydro=cyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione	$\geq 975$ g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце lenacil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на: – ризик за водене организме, а нарочито за алге и водене биљке, при чему се мора обезбедити да услови за

						<p>регистрацију укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика и мониторинг, како би се у осетљивим подручјима потврдила контаминација подземних вода метаболитима IN-KF 313, M1, M2 и M3.</li> </ul>
42	<p>Lufenuron</p> <p>CAS број: 103055-07-8</p> <p>CIPAC број: 704</p>	<p>(RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>1. јануар 2010.</p>	<p>31. децембар 2019.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у затвореном простору или за примену на отвореном простору, али само у кутијама за мамке.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце lufenuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– високу перзистентност lufenurona у животној средини и висок ризик од биоакмулације и осигурање да примена lufenurona нема негативан дуготрајан ефекат на нециљане организме;</li> <li>– заштиту птица, сисара, земљишних нециљаних организама, пчела, нециљаних зглавара, површинских вода и водених организама у осетљивим подручјима.</li> </ul>
43	<p>Metalaxyl (Metalaksil)</p> <p>CAS број: 57837-19-1</p> <p>CIPAC број: 365</p>	<p>Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate</p>	<p>950 g/kg</p> <p>Нечистоћа 2,6-dimethylaniline се сматра токсиколошки значајном и утврђени максимални ниво је 1 g/kg.</p>	<p>1. јул 2010.</p>	<p>30. јун 2023.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metalaksil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода metalaksilom или његовим деградационим производима CGA 62826 и CGA 108906, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, морају се применити мере</p>

44	Metam CAS број: 144-54-7  CIPAC број: 20	Methyldithiocarbamic acid	<p>≥ 965 g/kg изражен као сува маса metam-natrijum</p> <p>≥ 990 g/kg изражен као сува маса metam-kalijum</p> <p>Релевантне нечистоће:</p> <p>1) methylisothio-cyanate (MITC):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. 12 g/kg суве материје metam-natrijum;</li> <li>- max. 0,42 g/kg суве материје metam-kalijum;</li> </ul> <p>2) N,N'-dimethylthio=urea (DMTU):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- max. 23 g/kg суве материје (metam-natrijum);</li> <li>- max. 6 g/kg суве материје (metam-kalijum).</li> </ul>	1. јул 2012.	30. јун 2022.	<p>за смањење ризика.</p> <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као земљишни фунгицид и то као нематоцид, фунгицид, хербицид и инсектицид, за третирање земљишта пре сетве, односно садње, са само једним третирањем исте површине земљишта у току три године.</p> <p>Начин примене:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- на отвореном, ињектирањем у земљиште или системима за навоњавање кап по кап;</li> <li>- у стакленику само системима за навоњавање кап по кап.</li> </ul> <p>Примена коришћењем вакуумске пластичне фолије за навоњавање кап по кап мора бити прописана.</p> <p>Максимална количина примене у пољу (на отвореном) је 153 kg/ha (што одговара 86,3 kg/ha MITC).</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metam од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и ограничења радних часова у току којих оператери могу радити са овим средством за заштиту биља;</li> <li>- заштиту других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, радну каренцу и ограничења радних часова у току којих радници могу провести радећи на третираном површинама;</li> <li>- заштиту других присутних лица или становништва које може бити изложено, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују одговарајућих заштитне зона у току третирања и 24 сата након третирања, и то од обода третираних површина, насељених области и јавних површина које користи становништво (паркови и сл.).</li> </ul>
----	---	---------------------------	---	--------------	---------------	--



						<p>са обавезом да се мора користити обележавање оваквих области видљивим знацима упозорења о третирању;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту нециљаних организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
45	<p>Metconazole (Metkonazol)</p> <p>CAS број: 125116-23-6 (стереохемија није одређена)</p> <p>CIPAC број: 706</p>	<p>(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(сума <i>cis</i>- и <i>trans</i>-изомера)</p>	1. јун 2007.	30. април 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metkonazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту водених организама, птица и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере заштите.</li> </ul>
47	<p>Metribuzin (Metribuzin)</p> <p>CAS број: 21087-64-9</p> <p>CIPAC број: 283</p>	<p>4-amino-6-tert-butyl-3-methylthio-1,2,4-triazin-5(4H)-one</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	1. октобар 2007.	31. јул 2020.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи metribuzin за друге намене, осим у кромпиру после ницања као селективни хербицид, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metribuzin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту алги, водених биљака, нециљаних биљака изван третираног подручја, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика;</li> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.</li> </ul>
48	<p>Myclobutanil (Miklobutanil)</p> <p>CAS број: 88671-89-0</p> <p>CIPAC број: 442</p>	<p>(RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) hexanenitrile</p>	<p>≥ 925 g/kg</p> <p>Нечистоћа 1-methylpyrrolidin-2-one не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу.</p>	1. јун 2011.	31. мај 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце miklobutanil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење адекватне личне заштитне опреме.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
49	<p>Nicosulfuron (Nikosulfuron)</p> <p>CAS број: 111991-09-4</p> <p>CIPAC број: 709</p>	<p>2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-N,N dimethylnicotinamide</p> <p>или</p> <p>1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	1. јануар 2009.	31. децембар 2020.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце nikosulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– потенцијално излагање водене средине метаболиту DUDN када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем;</li> <li>– заштиту водених биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>– заштиту нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> </ul>

						– заштиту површинских и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.
50	Oxamyl (Oksamil)  CAS број: 23135-22-0  CIPAC број: 342	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyl=oxyimino-2-(methylthio) acetamide	970 g/kg	1. август 2006.	31. јануар 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид и инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце oksamil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на: – заштиту птица и сисара, кишних глиста, водених организама, површинских вода и подземних вода у осетљивим подручјима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – заштиту оператера.
51	Oxyfluorfen (Oksifluorfen)  CAS број: 42874-03-3  CIPAC број: 538	2-chloro- $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	$\geq 970$ g/kg  Нечистоће N,N-dimethyl-nitrosamine не више од 50 $\mu\text{g/kg}$ .	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити једино регистровано као хербицид за примену у тракама, третирајући врло близу површине земљишта, у периоду од јесени до раног пролећа, у количини која не прелази 150 g активне супстанце по хектару, годишње. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце oksifluorfen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење опреме за личну заштиту; – ризик за водене организме, сисаре који се хране кишним глистама, макроорганизме који живе у земљишту, нециљане зглавкоре и нециљане биљке.
52	Paclobutrazol (Paklobutrazol)  CAS број: 76738-62-0	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2- (1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	$\geq 930$ g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б

	CIPAC број: 445					Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>pralobutrazol</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на водене биљке, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
53	Pirimicarb (Pirimikarb)  CAS број: 23103-98-2  CIPAC број: 231	2-dimethylamino-5,6-dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate	≥ 950 g/kg	1. фебруар 2007.	30. април 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>pirimikarb</i> од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
54	Prochloraz (Prohloraz)  CAS број: 67747-09-5  CIPAC број: 407	N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichloro-phenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide	≥ 970 g/kg  Сума <i>dioksina</i> и <i>furana</i> (WHO-TCDD/T TEQ) (***) : не више од 0,01 mg/kg.	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид, за примену у пољу, при чему доза примене по третирању не сме бити већа од 450 g/ha. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>prohloraz</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> <li>– заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење опреме за личну заштиту, када је то потребно;</li> <li>– ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика;</li> </ul>

						– дуготрајни ризик за сисаре, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.
55	Profoxydim (Profoksidim)  CAS број: 139001-49-3  CIPAC број: 621	2-[(1E/Z) [(2RS)-2-(4-chloro=phenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5 [(3RS; 3SR)-tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl] cyclohex-2-enone	≥ 940 g/kg	1. август 2011.	31. јул 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као хербицид у усеву пиринча. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце profoksidim од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – дуготрајни ризик за нециљане организме. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
56	Quizalofop-P-tefuryl (Kvizalofop-P-tefutil)  CAS број: 119738-06-6  CIPAC број: 641.226	(RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate	≥ 795 g/kg	1. децембар 2009.	30. новембар 2021.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kvizalofop-P од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама; – заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су
	Quizalofop-P-ethyl (Kvizalofop-P-etil)  CAS број: 100646-51-3  CIPAC број: 641.202	ethyl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate	≥ 950 g/kg	1. децембар 2009.	30. новембар 2021.	

						заштитне зоне. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.
57	Sulcotrione (Sulkotrion)  CAS број: 99105-77-8  CIPAC број: 723	2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)= cyclohexane-1,3-dione	≥ 950 g/kg  Нечистоће:  – hydrogen cyanide не више од 80 mg/kg,  – toluen не више од 4 g/kg.	1. септембар 2009.	31. август 2022.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sulcotrion од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – ризик за птице које се хране инсектима, водене и копнене биљке и нециљане зглавкаре. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
58	Tebuconazole (Tebukonazol)  CAS број: 107534-96-3  CIPAC број: 494	(RS)-1-p-hlorophenyl-4,4-dimethyl-3- (1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-pentan- 3-ol	≥ 905 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2020.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и регулатор раста. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tebukonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – изложеност потрошача метаболитима tebukonazola (triazola) путем хране; – потенцијал загађења подземних вода, када се средства за заштиту биља на бази активне супстанце tebukonazol примењују на осетљивим (лаким) земљиштима и/или неповољним климатским условима, а нарочито са становишта појаве у подземној води метаболита 1,2,4-

						<p>triazole;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту птица и сисара које се претежно хране семеном и сисара биљоједа, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика;</li> <li>- заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</li> </ul>
59	<p>Tebufenpirad (Tebufenpirad)</p> <p>CAS број: 119168-77-3</p> <p>CIPAC број: 725</p>	<p>N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>1. новембар 2009.</p>	<p>31. октобар 2022.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи tebufenpirad у облику других формулација, осим формулација које су упаковане у водорастворљиве врећице, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tebufenpirad од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера и других пољопривредних радника при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>- заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>- заштиту инсективорних птица и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
60	<p>Thiacloprid (Tiakloprid)</p> <p>CAS број: 111988-49-9</p>	<p>(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)=methyl]-1,3-thiazolan-2-yliden} cyanamide</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>1. јануар 2005.</p>	<p>30. април 2020.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

	CIPAC број: 631					<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tiakloprid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту нециљаних зглавкара;</li> <li>- заштиту водених организама;</li> <li>- могућност контаминације подземних вода ако се tiakloprid примењује на осетљивим подручјима и/или неповољним климатским условима.</li> </ul> <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
61	<p>Tri-allate (Tri-alat)</p> <p>CAS број: 2303-17-5</p> <p>CIPAC број: 97</p>	S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg.</p>	1. јануар 2010.	31. децембар 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tri-alat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>- изложеност потрошача путем хране резидуама у третираним биљкама, као и у наредним биљкама у плодореду и у производима животињског порекла;</li> <li>- заштиту водених организама и нециљаних биљака, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, где је потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</li> <li>- потенцијал производа деградације TCPSA за контаминацију подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
62	<p>Triazoxide (Triazoksid)</p> <p>CAS број: 72459-58-6</p>	7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоће: toluen не више од 3 g/kg.</p>	1. октобар 2011.	30. септембар 2021.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за третирање семена.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>



CIPAC број: 729					<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triazoksid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту;</li> <li>– ризик за птице које се хране семеном, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика.</li> </ul>
-----------------	--	--	--	--	---

6. ДЕО А6 – Активне супстанце за које захтев за одобрење још увек није разматран у складу са прописима којима се уређују средства за заштиту биља, нити на нивоу Европске уније, а средства за заштиту биља која их садрже могу се производити, регистровати и стављати у промет на територији Републике Србије

Бр.	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Посебне одредбе
1	Aluminium potassium sulphate dodecahydrate (Aluminijum kalijum sulfat dodekahidrat) CAS број: <a href="#">7784-24-9</a>	Aluminium potassium sulphate dodecahydrate	Бактерицид
2	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	-	Фунгицид
3	<i>Bacillus subtilis</i> IAB/BS03	-	Фунгицид
4	<i>Chromobacterium subtsugae</i> PRAA4-1T	-	Инсектицид
5	Dimethyl disulphide (Dimetil disulfid) CAS број: 624-92-0	Dimethyl disulfide	Фунгицид, нематоцид
6	Ethametsulfuron (Etametsulfuron) CAS број: 111353-84-5 CIPAC број: Није додељен	2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	Хербицид
7	Ferric pyrophosphate (Gvožđe pirofosfat)	-	-
8	<i>Fusarium</i> sp. L13	-	Фунгицид
9	Napropamide-M CAS број: 41643-35-0	(R)-N,N-diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide	Хербицид
10	Paraffin oil (Parafinska ulja) (CAS 64742-55-8)	-	Инсектицид
11	<i>Purpureocilium lilacinum</i> PL 11	-	Нематоцид
12	Pydiflumetofen CAS број: 1228284-64-7	2-methoxyethyl 2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-[2-(trifluoromethyl)phenyl]propanoate	Фунгицид

13	Tagetes oil (Ulje nevena-tagetes/marigold ulje)	-	Инсектицид, акарицид
14	Thyme oil (Ulje timijana-majčine dušice)	-	Инсектицид
15	Tolpyralate (Tolpiralat) CAS број: 1101132-67-5	(RS)-1-{1-ethyl-4-[4-mesy1-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy}ethyl methyl carbonate	Хербицид
16	Topramezone (Topramezon) CAS број: 210631-68-8 CIPAC број: 800	[3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesy1-o-tolyl](5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl)methanone	Хербицид

Листа одобрених супстанци је усклађена са следећим прописима Европске уније, који се односе на:

1) укључење, одобравање и обнову одобрења за одређене супстанце:

- Одлука Комисије број 2011/34/EУ од 8. марта 2011. године о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ да би се укључио flurhloridon као активна супстанца и измени Одлуке Комисије 2008/934/EЗ (*Commission Directive 2011/34/EU of 8 March 2011 amending Council Directive 91/414/EEC to include flurochloridone as active substance and amending Commission Decision 2008/934/EC*);
- Спроведбена одлука Комисије број 2011/60/EУ од 23. маја 2011. године о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ да би се укључио tebufenozid као активна супстанца и измени Одлуке Комисије 2008/934/EЗ (*Commission implementing Regulation No 2011/60/EU of 23 May 2011 amending Council Directive 91/414/EEC to include tebufenozide as active substance and amending Commission Decision 2008/934/EC*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 од 25. маја 2011. године за спровођење Уредбе (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета која се односи на листу одобрених активних супстанци (*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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 542/2011 од 1. јуна 2011. године о измени Спроведбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 за спровођење Уредбе (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 која се односи на листу одобрених активних супстанци, узимајући у обзир Директиву 2011/58/EУ о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЦ о обнови укључења karbendazima као активне супстанце (*Commission implementing Regulation (EU) No 542/2011 of 1 June 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances to take into account Directive 2011/58/EU amending Council Directive 91/414/EEC to renew the inclusion of carbendazim as active substance*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 702/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце proheksadion, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 702/2011 of 20 July 2011 approving the active substance prohexadione, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 703/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце azoksistrobin у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 703/2011 of 20 July 2011 approving the active substance azoxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 704/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце azimsulfuron у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing*

- Regulation (EU) No 704/2011 of 20 July 2011 approving the active substance azimsulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 705/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце imazalil у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 705/2011 of 20 July 2011 approving the active substance imazalil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 706/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце profoksidim у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 706/2011 of 20 July 2011 approving the active substance profoxydim, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 736/2011 од 26. јула 2011. године о одобравању активне супстанце fluroksipir у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 736/2011 of 26 July 2011 approving the active substance fluroxypyr, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 740/2011 од 27. јула 2011. године о одобравању активне супстанце bispyribac у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 740/2011 of 27 July 2011 approving the active substance bispyribac, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 993/2011 од 6. октобра 2011. године о одобравању активне супстанце 8-hidroksikvinoлин у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 993/2011 of 6 October 2011 approving the active substance 8-hydroxyquinoline, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1143/2011 од 10. новембра 2011. године о одобравању активне супстанце prochloraz, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 и Одлуке Комисије број 2008/934/ЕЗ (*Commission implementing Regulation (EU) No 1143/2011 of 10 November 2011 approving the active substance prochloraz, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and Commission Decision 2008/934/EC);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1278/2011 од 8. децембра 2011. године о одобравању активне супстанце bitertanol, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 и Одлуке Европске комисије број 2008/934/ЕЗ (*Commission implementing Regulation (EU) No 1278/2011 of 8 December 2011 approving the active substance bitertanol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and Commission Decision 2008/934/EC);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 359/2012 од 25. априла 2012. године о одобравању активне супстанце metam, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 359/2012 of 25 April 2012 approving the active substance metam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 582/2012 од 2. јула 2012. године о одобравању активне супстанце bifenthrin, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 582/2012 of 2 July 2012 approving the active substance bifenthrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 589/2012 од 4. јула 2012. године о одобравању активне супстанце fluksapiroksad, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 589/2012 of 4 July 2012 approving the active substance fluxapyroxad, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 595/2012 од 5. јула 2012. године о одобравању активне супстанце fenpirazamin, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 595/2012 of 5 July 2012 approving the active substance fenpyrazamine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 746/2012 од 16. августа 2012. године о одобравању активне супстанце *Adoxophyes orana granulovirus*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 746/2012 of 16 August 2012 approving the active substance Adoxophyes orana granulovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1037/2012 од 7. новембра 2012. године о одобравању активне супстанце izopirazam, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1037/2012 of 7 November 2012 approving the active substance isopyrazam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1043/2012 од 8. новембра 2012. године о одобравању активне супстанце fosfan, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1043/2012 of 8 November 2012 approving the active substance phosphane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1237/2012 од 19. децембра 2012. године о одобравању активне супстанце *Zucchini Yellow Mosaic Virus* — ослабљени сој, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1237/2012 of 19 December 2012 approving the active substance Zucchini Yellow Mosaic Virus — weak strain, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1238/2012 од 19. децембра 2012. године о одобравању активне супстанце *Trichoderma asperellum* (сој Т34), у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1238/2012 of 19 December 2012 approving the active substance Trichoderma asperellum (strain T34), in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 17/2013 од 14. јануара 2013. године о одобравању активне супстанце *Trichoderma atroviride* сој I-1237, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 17/2013 of 14 January 2013 approving the active substance Trichoderma atroviride strain I-1237, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 22/2013 од 15. јануара 2013. године о одобравању активне супстанце *ciflumetofen*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 22/2013 of 15 January 2013 approving the active substance cyflumetofen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 188/2013 од 5. марта 2013. о одобравању активне супстанце *mandipropamid*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 188/2013 of 5 March 2013 approving the active substance mandipropamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 200/2013 од 8. марта 2013. године о одобравању активне супстанце *ametoktradin*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 200/2013 of 8 March 2013 approving the active substance ametoctradin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Исправка Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 200/2013 од 8. марта 2013. године о одобравању активне супстанце *ametoktradin* у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 200/2013 of 8 March 2013 approving the active substance ametoctradin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 350/2013 од 17. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *bixafen*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 350/2013 of 17 April 2013 approving the active substance bixafen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 355/2013 од 18. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *maltodekstrin*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 355/2013 of 18 April 2013 approving the active substance maltodextrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 356/2013 од 18. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *halosulfuron-metil*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 356/2013 of 18 April 2013 approving the active substance halosulfuron-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 366/2013 од 22. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *Bacillus firmus* I-1582, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 366/2013 of 22 April 2013 approving the active substance Bacillus firmus I-1582, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 367/2013 од 22. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *Spodoptera littoralis virus nuklearne poliedroze*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 367/2013 of 22 April 2013 approving the active substance Spodoptera littoralis nucleopolyherovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 368/2013 од 22. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *Helicoverpa armigera virus nuklearne poliedroze*, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 368/2013 of 22 April 2013 approving the active substance Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 369/2013 од 22. априла 2013. године о одобравању активне супстанце калијум фосфонати, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 369/2013 of 22 April 2013 approving the active substance potassium phosphonates, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 373/2013 од 23. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *Candida oleophila* сој О, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 373/2013 of 23 April 2013 approving the active substance Candida oleophila strain O, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 375/2013 од 23. априла 2013. године о одобравању активне супстанце спиromесифен, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 375/2013 of 23 April 2013 approving the active substance spiromesifen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 378/2013 од 24. априла 2013. године о одобравању активне супстанце *Paecilomyces fumosoroseus* сој FE 9901, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) No 378/2013 of 24 April 2013 approving the active substance Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 802/2013 од 21. августа 2013. године о одобравању активне супстанце флуорипам, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU)*

- No 802/2013 of 21 August 2013 approving the active substance fluopyram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 826/2013 од 29. августа 2013. године о одобравању активне супстанце sedaksan у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 826/2013 of 29 August 2013 approving the active substance sedaxane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 827/2013 од 29. августа 2013. године о одобравању активне супстанце *Aureobasidium pullulans* (strains DSM 14940 and DSM 14941), у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 827/2013 of 29 August 2013 approving the active substance Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 828/2013 од 29. августа 2013. године о одобравању активне супстанце emamectin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 828/2013 of 29 August 2013 approving the active substance emamectin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 829/2013 од 29. августа 2013. године о одобравању активне супстанце *Pseudomonas sp. сој DSMZ 13134*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 829/2013 of 29 August 2013 approving the active substance Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 832/2013 од 30. августа 2013. године о одобравању активне супстанце dinatrijum fosfonat, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 832/2013 of 30 August 2013 approving the active substance disodium phosphonate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 833/2013 од 30. августа 2013. године о одобравању активне супстанце pirufenon, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 833/2013 of 30 August 2013 approving the active substance pyrophenone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1031/2013 од 24. октобра 2013. године о одобравању активне супстанце penflufen, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1031/2013 of 24 October 2013 approving the active substance penflufen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1165/2013 од 20. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце ulje pomorandže, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1165/2013 of 20 November 2013 approving the active substance orange oil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European*

*Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1176/2013 од 20. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце piroksulam, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1176/2013 of 20 November 2013 approving the active substance pyroxsulam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1177/2013 од 20. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце spirotramat, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1177/2013 of 20 November 2013 approving the active substance spirotramat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1187/2013 од 21. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце penthiopyrad, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1187/2013 of 21 November 2013 approving the active substance penthiopyrad, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1192/2013 од 22. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце tembotrion, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1192/2013 of 22 November 2013 approving the active substance tembotrione, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1195/2013 од 22. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце natrijum srebro tiosulfat, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1195/2013 of 22 November 2013 approving the active substance sodium silver thiosulfate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1199/2013 од 25. новембра 2013. године о одобравању активне супстанце hlorantraniliprol, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1199/2013 of 25 November 2013 approving the active substance chlorantraniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 140/2014 од 13. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце spinetoram, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 140/2014 of 13 February 2014 approving the active substance spinetoram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);



- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 143/2014 од 14. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце piridilil, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 143/2014 of 14 February 2014 approving the active substance pyridalyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 144/2014 од 14. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце valifenalat, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 144/2014 of 14 February 2014 approving the active substance valifenalate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 145/2014 од 14. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце tienkarbazon, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 145/2014 of 14 February 2014 approving the active substance thiencarbazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 149/2014 од 17. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце L-askorbinska kiselina, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 149/2014 of 17 February 2014 approving the active substance L-ascorbic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 151/2014 од 18. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце S-abscisinska kiselina, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 151/2014 of 18 February 2014 approving the active substance S-abscisic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 192/2014 од 27. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце 1,4-dimetilnaftalen, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 192/2014 of 27 February 2014 approving the active substance 1,4-dimethylnaphthalene, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 193/2014 од 27. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце amisulbrom, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 193/2014 of 27 February 2014 approving the active substance amisulbrom, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 462/2014 од 5. маја 2014. године о одобравању основне супстанце *Equisetum arvense* L., у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 462/2014 of 5 May 2014 approving the basic substance Equisetum arvense L., in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 485/2014 од 12. маја 2014. године о одобравању активне супстанце *Bacillus pumilus* QST 2808, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 485/2014 of 12 May 2014 approving the active substance Bacillus pumilus QST 2808, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 632/2014 од 13. маја 2014. године о одобравању активне супстанце flubendiamid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 632/2014 of 13 May 2014 approving the active substance flubendiamide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 496/2014 од 14. маја 2014. године о одобравању активне супстанце acequinocyl, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 496/2014 of 14 May 2014 approving the active substance acequinocyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 563/2014 од 23. маја 2014. године о одобравању основне супстанце hitosan hidrohlorid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 563/2014 of 23 May 2014 approving the basic substance chitosan hydrochloride, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 890/2014 од 14. августа 2014. године о одобравању активне супстанце metobromuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 890/2014 of 14 August 2014 approving the active substance metobromuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 891/2014 од 14. августа 2014. године о одобравању активне супстанце aminopirialid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 891/2014 of 14 August 2014 approving the active substance aminopyralid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 916/2014 од 22. августа 2014. године о одобравању основне супстанце saharoza, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 916/2014 of 22 August 2014 approving the basic substance sucrose in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 917/2014 од 22. августа 2014. године о одобравању активне супстанце *Streptomyces lydicus* soj WYEC 108, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 917/2014 of 22 August 2014 approving the active substance Streptomyces lydicus strain WYEC 108, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 922/2014 од 25. августа 2014. године о одобравању активне супстанце metaflumizon, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 922/2014 of 25 August 2014 approving the active substance methaflumizone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1316/2014 од 11. децембра 2014. године о одобравању активне супстанце *Bacillus amyloliquefaciens* subsp. *plantarum* сој D747, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 и омогућавајући државама чланицама да продуже привремене ауторизације за ту активну супстанцу (*Commission implementing Regulation (EU) No 1316/2014 of 11 December 2014 approving the active substance Bacillus amyloliquefaciens subsp. plantarum strain D747, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1330/2014 од 15. децембра 2014. године о одобравању активне супстанце мептилдиносап, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1330/2014 of 15 December 2014 approving the active substance meptyldinocap, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1334/2014 од 16. децембра 2014. године о одобравању активне супстанце гама-цихалотрин, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 и омогућавајући државама чланицама да продуже привремене ауторизације за ту активну супстанцу (*Commission implementing Regulation (EU) No 1334/2014 of 16 December 2014 approving the active substance gamma-cyhalotrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/51 од 14. јануара 2015. године о одобравању активне супстанце хромфенозид, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011, омогућавајући државама чланицама да продуже привремене ауторизације за ту активну супстанцу (*Commission implementing Regulation (EU) 2015/51 of 14 January 2015 approving the active substance chromafenozide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/306 од 26. фебруара 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Isaria fumosorosea* сој Аропка 97, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/306 of 26 February 2015 renewing the approval of the active substance Isaria fumosorosea strain Apopka 97 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/543 од 1. априла 2015. године о одобравању активне супстанце COS-OGA, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/543 of 1 April 2015 approving the active substance COS-OGA, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/553 од 7. априла 2015. године о одобравању активне супстанце cerevisan, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/553 of 7 April 2015 approving the active substance cerevisane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/762 од 12. маја 2015. године о одобравању основне супстанце калцијум хидроксиd, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/762 of 12 May 2015 approving the basic substance calcium hydroxide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1107 од 8. јула 2015. године о одобравању основне супстанце коре *Salix* spp., у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1107 of 8 July 2015 approving the basic substance Salix spp. cortex, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1108 од 8. јула 2015. године о одобравању основне супстанце сирће, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1108 of 8 July 2015 approving the basic substance vinegar in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1115 од 9. јула 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу пиридат, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1115 of 9 July 2015 renewing the approval of the active substance pyridate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1116 од 9. јула 2015. године о одобравању основне супстанце лецитини, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1116 of 9 July 2015 approving the basic substance lecithins, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1154 од 14. јула 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу сулфосулфурон, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1154 of 14 July 2015 renewing the approval of the active substance sulfosulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1165 од 15. јула 2015. године о одобравању активне супстанце халауксифен-метил, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1165 of 15 July 2015 approving the active substance halauxifen-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1166 од 15. јула 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу гвожђе фосфат, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1166 of 15 July 2015 renewing the approval of the active substance ferric phosphate in accordance with Regulation (EC) No*

*1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1176 од 17. јула 2015. године о одобравању активне супстанце *Pepino mosaic virus* сој CH2 изолат 1906, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1176 of 17 July 2015 approving the active substance Pepino mosaic virus strain CH2 isolate 1906, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1176 од 17. јула 2015. године о одобравању активне супстанце *meša terpenoida QRD 460*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1192 of 20 July 2015 approving the active substance terpenoid blend QRD 460, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1201 од 22. јула 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *fenheksamid*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1201 of 22 July 2015 renewing the approval of the active substance fenhexamid in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1295 од 27. јула 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *sulfoksaflor*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1295 of 27 July 2015 approving the active substance sulfoksaflor, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1392 од 13. августа 2015. године о одобравању основне супстанце *fruktoza*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1392 of 13 August 2015 approving the basic substance fructose in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1397 од 14. августа 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *florasulam*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1397 of 14 August 2015 renewing the approval of the active substance florasulam in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2047 од 16. новембра 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *esfenvalerat* као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2047 of 16 November 2015 renewing the approval of the active substance esfenvalerate, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2069 од 17. новембра 2015. године о одобравању основне супстанце *натријум хидроген карбонату* складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission*

*Implementing Regulation (EU) 2015/2069 of 17 November 2015 approving the basic substance sodium hydrogen carbonate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2084 од 18. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце flupiradifurone, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2084 of 18 November 2015 approving the active substance flupyradifurone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2085 од 18. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце mandestrobin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2085 of 18 November 2015 approving the active substance mandestrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2105 од 20. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце flumetralin као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2105 of 20 November 2015 approving the active substance flumetralin, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2033 од 31. новембра 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу 2,4-D, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2033 of 20 November 2015 renewing the approval of the active substance 2,4-D in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2198 од 27. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце rescalur, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2198 of 27 November 2015 approving the active substance rescalure, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/139 од 2. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу metsulfuron-metil као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/139 of 2 February 2016 renewing the approval of the active substance metsulfuron-methyl, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/146 од 4. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу lambda-cihalotrin као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/146 of 4 February 2016 renewing the approval of the active substance lambda-cyhalothrin, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/147 од 4. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу iprovalikarb, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission*

- Implementing Regulation (EU) 2016/147 of 4 February 2016 renewing the approval of the active substance iprovalicarb in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/177 од 10. фебруара 2016. године о одобравању активне супстанце benzovindiflupir као активна кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/177 of 10 February 2016 approving the active substance benzovindiflupyr, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/182 од 11. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу pirafufen-etil, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/182 of 11 February 2016 renewing the approval of the active substance pyraflufen-ethyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/370 од 15. марта 2016. године о одобравању активне супстанце pinoksaden, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing regulation (EU) 2016/370 of 15 March 2016 approving the active substance pinoxaden, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and allowing the Member States to extend provisional authorisations granted for that active substance);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/389 од 17. марта 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу acibenzolar-S-metil, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/389 of 17 March 2016 renewing the approval of the active substance acibenzolar-S-methyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/951 од 15. јуна 2016. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Trichoderma atroviride* сој SC1, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/951 of 15 June 2016 approving the low-risk active substance Trichoderma atroviride strain SC1 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/952 од 15. јуна 2016. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Saccharomyces cerevisiae* сој LAS02, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/952 of 15 June 2016 approving the low-risk active substance Saccharomyces cerevisiae strain LAS02 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
  - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1414 од 24. августа 2016. године о одобравању активне супстанце cijantraniliprol, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1414 of 24 August 2016 approving the active substance cyantraniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1423 од 25. августа 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу *picolinafen* у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1424 of 25 August 2016 renewing the approval of the active substance picolinafen in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1424 од 25. августа 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу *tifensulfuron-metil* у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1424 of 25 August 2016 renewing the approval of the active substance thifensulfuron-methyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1425 од 25. августа 2016. године о одобравању активне супстанце *izofetamid*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1425 of 25 August 2016 approving the active substance isofetamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1426 од 25. августа 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу *etofumesat* у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1426 of 25 August 2016 renewing the approval of the active substance etofumesate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1429 од 26. августа 2016. године о одобравању активне супстанце *Bacillus amyloliquefaciens* сој MBI 600, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1429 of 26 August 2016 approving the active substance Bacillus amyloliquefaciens strain MBI 600, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1978 од 11. новембра 2016. године о одобравању основне супстанце *suncokretovo ulje*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1978 of 11 November 2016 approving the basic substance sunflower oil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/157 од 30. јануара 2017. године о обнови активне супстанце *tiabendazol*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/157 of 30 January 2017 renewing the approval of the active substance thiabendazole in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/239 од 10. фебруара 2017. године о одобравању активне супстанце *oksatiapirpronil*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission*



*Implementing Regulation (EU) 2017/239 of 10 February 2017 approving the active substance oxathiapiprolin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/358 од 28. фебруара 2017. године којом се потврђују услови за одобравање активне супстанце акринатрин, како је наведено у Спроведбеној уредби Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/358 of 28 February 2017 confirming the conditions of approval of the active substance acrinathrin, as set out in Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/375 од 2. марта 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу просулфурон као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/375 of 2 March 2017 renewing the approval of the active substance prosulfuron, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/406 од 8. марта 2017. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Mild Pepino Mosaic Virus* изолат VX 1, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/406 of 8 March 2017 approving the low-risk active substance Mild Pepino Mosaic Virus isolate VX1, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/407 од 8. марта 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу јодосулфурон у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/407 of 8 March 2017 renewing the approval of the active substance iodofulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/408 од 8. марта 2017. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Mild Pepino Mosaic Virus* изолат VC 1, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/408 of 8 March 2017 approving the low-risk active substance Mild Pepino Mosaic Virus isolate VC1, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/409 од 8. марта 2017. године о одобравању основне супстанце водоник пероксид, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/409 of 8 March 2017 approving the basic substance hydrogen peroxide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/419 од 9. марта 2017. године о одобравању основне супстанце *Urtica* spp., у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/419 of 9 March 2017 approving the basic substance Urtica spp. in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/428 од 10. марта 2017. године о одобравању основне супстанце глинасти угаљ, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Спроведбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission*

*Implementing Regulation (EU) 2017/428 of 10 March 2017 approving the basic substance clayed charcoal in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/725 од 24. априла 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу mezo-trion у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/725 of 24 April 2017 renewing the approval of the active substance mesotrione in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/753 од 28. априла 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу cihalofop-butyl у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/753 of 28 April 2017 renewing the approval of the active substance cyhalofop-butyl in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/755 од 28. априла 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу mezosulfuron у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/755 of 28 April 2017 renewing the approval of the active substance mesosulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/805 од 11. маја 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу flazasulfuron у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/805 of 11 May 2017 renewing the approval of the active substance flazasulfuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/806 од 11. маја 2017. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Bacillus amyloliquefaciens* сој FZB24, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/806 of 11 May 2017 approving the low-risk active substance Bacillus amyloliquefaciens strain FZB24, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/831 од 16. маја 2017. године о одобравању активне супстанце *Beauveria bassiana* сој 147, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/831 of 16 May 2017 approving the active substance Beauveria bassiana strain 147, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/842 од 17. маја 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу ниског ризика *Coniothyrium minitans* сој CON/M/91-08, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/842 of 17 May 2017 renewing the approval of the low-risk active substance Coniothyrium minitans*

strain CON/M/91-08, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);

- Исправка Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 2017/842 од 17. маја 2017. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Coniothyrium minitans* strain CON/M/91-08 у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 2017/842 of 17 May 2017 approving the active substance low-risk Coniothyrium minitans strain CON/M/91-08, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/843 од 17. маја 2017. године о одобравању активне супстанце *Beauveria bassiana* сој NPP111B005, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/843 of 17 May 2017 approving the active substance Beauveria bassiana strain NPP111B005, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1113 од 22. јуна 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу бензоева киселина, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1113 of 22 June 2017 renewing the approval of the active substance benzoic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1114 од 22. јуна 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу пендиметалин, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1114 of 22 June 2017 renewing the approval of the active substance pendimethalin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1115 од 22. јуна 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу пропоксикарбазон, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1115 of 22 June 2017 renewing the approval of the active substance propoxycarbazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1491 од 21. августа 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу 2,4-DB, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1491 of 21 August 2017 renewing the approval of the active substance 2,4-DB, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1506 од 28. августа 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу maleik hidrazid, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1506 of 28 August 2017 renewing the approval of the active substance maleic hydrazide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1531 од 7. септембра 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу imazamoks, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1531 of 7 September 2017 renewing the approval of the active substance imazamox, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1529 од 7. септембра 2017. године о одобравању основне супстанце natrijum hlorid, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1529 of 7 September 2017 approving the basic substance sodium chloride in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2065 од 13. новембра 2017. године којом се потврђују услови за одобравање активне супстанце 8-hidroksikvinolin, како је наведено у Сprovedбеној уредби Комисије (ЕУ) број 540/2011 и измене Сprovedбене уредбе (ЕУ) 2015/408 у вези са укључивањем активне супстанце 8-hidroksikvinolin у листу кандидата за замену (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2065 of 13 November 2017 confirming the conditions of approval of the active substance 8-hydroxyquinoline, as set out in Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and modifying Implementing Regulation (EU) 2015/408 as regards the inclusion of the active substance 8-hydroxyquinoline in the list of candidates for substitution*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2066 од 13. новембра 2017. године о одобравању основне супстанце prah semena slačica, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2066 of 13 November 2017 approving the basic substance mustard seeds powder in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2090 од 14. новембра 2017. године о одобравању основне супстанце пиво, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2090 of 14 November 2017 approving the basic substance beer in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2324 од 12. децембра 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу глифосат, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2324 of 12 December 2017 renewing the approval of the active substance glyphosat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/112 од 24. јануара 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу ниског ризика laminarin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/112 of 24 January 2018 renewing the approval of the low-risk active substance laminarin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/113 од 24. јануара 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу acetamiprid, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/113 of 24 January 2018 renewing the approval of the active substance acetamiprid, in accordance with Regulation (EC) No*

*1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/660 од 26. априла 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу bentazon, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/660 of 26 April 2018 renewing the approval of the active substance bentazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/679 од 3. маја 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу forhlorfenuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/679 of 3 May 2018 renewing the approval of the active substance forchlorfenuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/692 од 7. маја 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу zoksamid , у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/692 of 7 May 2018 renewing the approval of the active substance zoxamide , in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/691 од 7. маја 2018. године о одобравању основне супстанце talk, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/691 of 7 May 2018 approving the basic substance Talc E553B in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/710 од 14. маја 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу siltiofam, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/710 of 14 May 2018 renewing the approval of the active substance silthiofam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/755 од 23. маја 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу propizamid као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/755 of 23 May 2017 renewing the approval of the active substance propyzamide, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1060 од 26. јула 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу trifloksistrobin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1060 of 26 July 2018 renewing the approval of the active substance trifloxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1061 од 26. јула 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу karfentrazon-etil, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1061 of 26 July 2018 renewing the approval of the active substance carfentrazon-ethyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1075 од 27. јула 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Ampelomyces quisqualis* сој AQ10, као активну супстанцу ниског ризика, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1075 of 27 July 2018 renewing the approval of the active substance Ampelomyces quisqualis strain AQ10, as a low-risk active substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1264 од 20. септембра 2018. године о одобравању активне супстанце petoxamid, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1264 of 20 September 2018 approving the active substance pethoxamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1265 од 20. септембра 2018. године о одобравању активне супстанце fenpikoksamid, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1265 of 20 September 2018 approving the active substance fenpicoxamid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1278 од 21. септембра 2018. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Pasteuria nishizawae* Pn1, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1278 of 21 September 2018 approving the low-risk active substance Pasteuria nishizawae Pn1, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1295 од 26. септембра 2018. године о одобравању основне супстанце ulje luka, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1295 of 26 September 2018 approving the basic substance Onion oil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1915 од 6. децембра 2018. године о одобравању активне супстанце *Metschnikowia fructicola* сој NRRL Y-27328, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1915 of 6 December 2018 approving the active substance Metschnikowia fructicola strain NRRL Y-27328, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1913 од 6. децембра 2018. године о обнови одобрења за активну супстанцу tribenuron у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011

*(Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1913 of 6 December 2018 renewing the approval of the active substance tribenuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1981 од 13. децембра 2018. године о обнови одобрења за активне супстанце bakarna јединjenja, као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1981 of 13 December 2018 renewing the approval of the active substances copper compounds, as candidates for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/139 од 29. јануара 2019. године о одобравању активне супстанце *Beauveria bassiana* сој IMI389521, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/139 of 29 January 2019 approving the active substance Beauveria bassiana strain IMI389521, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/151 од 30. јануара 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Clonostachys rosea* сој J1446, као активне супстанце ниског ризика, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/151 of 30 January 2019 renewing the approval of the active substance Clonostachys rosea strain J1446 as a low-risk active substance, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/147 од 30. јануара 2019. године о одобравању активне супстанце *Beauveria bassiana* сој PPRI 5339, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/147 of 30 January 2019 approving the active substance Beauveria bassiana strain PPRI 5339, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/158 од 31. јануара 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу метоксифенозид, као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/158 of 31 January 2019 renewing the approval of the active substance methoxyfenozide, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/337 од 27. фебруара 2019. године о одобравању активне супстанце mefentriflukonazol, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/337 of 27 February 2019 approving the active substance mefentrifluconazole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/481 од 22. марта 2019. године о одобравању активне супстанце flutianil, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/481 of 22 March 2019 approving the active substance flutianil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/676 од 29. априла 2019. године о одобравању активне супстанце ниског ризика АВЕ-ИТ 56 (компонента *lizata kvasca Saccharomyces cerevisiae* сој DDSF623), у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/676 of 29 April 2019 approving the low-risk active substance ABE-IT 56 (components of lysate of Saccharomyces cerevisiae strain DDSF623), in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/706 од 7. маја 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу карвон, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/706 of 7 May 2019 renewing the approval of the active substance carvone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/717 од 8. маја 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу изоксафлутол, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/717 of 8 May 2019 renewing the approval of the active substance isoxaflutole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1085 од 25. јуна 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу 1-метилциклопропен, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1085 of 25 June 2019 renewing the approval of the active substance 1-methylcyclopropene, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*), and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408;
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1101 од 27. јуна 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу толклофос-метил, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1101 of 27 June 2019 renewing the approval of the active substance tolclfos-methyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*), and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408;
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1137 од 3. јула 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу диметенамид-Р, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1137 of 3 July 2019 renewing the approval of the active substance dimethenamid-P, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1138 од 3. јула 2019. године о одобравању активне супстанце флорпироксифен-бензил, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1138 of 3 July 2019 approving the active substance floryprauxifen-benzyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1675 од 4. октобра 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Verticillium albo-atrum* сој WCS850, као активне супстанце ниског ризика, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса



Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1675 of 4 October 2019 renewing the approval of the active substance Verticillium albo-atrum strain WCS850 as a low-risk substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1690 од 9. октобра 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу alfa-cipermetrin, као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1690 of 9 October 2019 renewing the approval of the active substance alfa-cipermetrin, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

2) *измене прописа о одобравању и обнови одобрења за одређене супстанце:*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 541/2011 од 1. јуна 2011. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 за спровођење Уредбе (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 која се односи на листу одобрених активних супстанци (*Commission implementing Regulation (EU) No 541/2011 of 1 June 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1100/2011 од 31. октобра 2011. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобравања за активне супстанце dikamba, difenokonazol и imazakvin (*Commission implementing Regulation (EU) No 1100/2011 of 31 October 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances dicamba, difenoconazole, and imazaquin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 87/2012 од 1. фебруара 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу kletodim (*Commission implementing Regulation (EU) No 87/2012 of 1 February 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance clethodim*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 127/2012 од 14. фебруар 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобравања активне супстанце metazachlor (*Commission implementing Regulation (EU) No 127/2012 of 14 February 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance metazachlor*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 287/2012 од 30. марта 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу triflusulfuron (*Commission implementing Regulation (EU) No 287/2012 of 30 March 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance triflusulfuron*);
- Одлуком Европске комисије о спровођењу број 2012/187/ЕУ од 4. априла 2012. године о измени Одлуке број 2001/861/ЕЗ која се односи на novaluron (*Commission implementing Decision No 2012/187/EU of 4 April 2012 amending Decision 2001/861/EC as regards novaluron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 369/2012 од 27. април 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобравања за активне супстанце krvno brašno, kalcijum karbid, krečnjak, biber и kvarcni pesak (*Commission implementing Regulation (EU) No 369/2012 of 27 April 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances blood meal, calcium carbide, calcium carbonate, limestone, pepper and quartz sand*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 571/2012 од 28. јуна 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце aluminijum silicate, hidrolizovani proteini и 1,4-diaminobutan (putrescin) (*Commission implementing Regulation (EU) No 571/2012 of 28 June 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances aluminium silicate, hydrolysed proteins and 1,4-diaminobutane (putrescine)*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 597/2012 од 5. јула 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце aluminijum amonijum sulfat, ostaci od destilacije masti, repelenti који odbijaju putem mirisa biljnog или životinjskog porekla/riblje ulje и urea (*Commission implementing*

*Regulation (EU) No 597/2012 of 5 July 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance aluminium ammonium sulphate, fat distillation residues, repellents by smell of animal or plant origin/fish oil and urea);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 637/2012 од 13. јула 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце gvođže sulfat, repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju путем mirisa /sirovo tal ulje и repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju путем mirisa/visoko tal ulje (*Commission implementing Regulation (EU) No 637/2012 of 13 July 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances iron sulphate, repellents by smell of animal or plant origin/tall oil crude and repellents by smell of animal or plant origin/tall oil pitch*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 735/2012 од 14. августа 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу калијум водоник карбонат (*Commission implementing Regulation (EU) No 735/2012 of 14 August 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance potassium hydrogen carbonate*);
- Уредба Комисије (ЕУ) број 823/2012 од 14. септембра 2012. године о одступању од Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011, које се односи на датум истицања одобрења за активне супстанце 2,4-DB, benzoeva kiselina, beta-ciflutrin, karfentrazon etil, *Coniothyrium minitans* сој CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, ciflutrin, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, etoksisulfuron, fenamidon, flazasulfuron, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksafutol, linuron, maleic hidrazid, mekoprop, mekoprop-P, mezosulfuron, mezotrion, oksadiargil, oxasulfuron, pendimetalin, pikoksisstrobin, propikonazol, propineb, propoksikarbazon, propizamid, piraklostrobin, siltiofam, trifloxistrobin, varfarin и zoksamid (*Commission Regulation (EU) No 823/2012 of 14 September 2012 derogating from Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the expiry dates of the approval of the active substances 2,4-DB, benzoic acid, beta-cyfluthrin, carfentrazone ethyl, Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, cyfluthrin, deltamethrin, dimethenamid-P, ethofumesate, ethoxysulfuron, fenamidone, flazasulfuron, flufenacet, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, imazamox, iodosulfuron, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mecoprop, mecoprop-P, mesosulfuron, mesotrione, oxadiargyl, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, propiconazole, propineb, propoxycarbazon, propyzamide, pyraclostrobin, silthiofam, trifloxystrobin, warfarin and zoxamide*);
- Уредба Комисије (ЕУ) број 1197/2012 од 13. децембра 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 у односу на датум истицања одобрења за активне супстанце acetamidrid, alfa-cipermethrin, *Ampelomyces quisqualis* сој AQ 10, benalaksil, bifenazat, bromoksinil, hlorprofam, desmedifam, etoksazol, *Gliocladium catenulatum* сој J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipirim, metoksifenozyd, milbemektin, fenmedifam, *Pseudomonas chlororaphis* сој MA 342, kviinoksifen, S-metolahlor, tepraloksidim, tiakloprid, tiram и ciram (*Commission implementing Regulation (EU) No 1197/2012 of 13 December 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances acetamidrid, alpha-cypermethrin, Ampelomyces quisqualis Strain: AQ 10, benalaxyl, bifenazate, bromoxynil, chlorpropham, desmedipham, etoxazole, Gliocladium catenulatum Strain: J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipyrim, methoxyfenozide, milbemectin, phenmedipham, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, quinoxifen, S-metolachlor, tepraloxym, thiachloprid, thiram and ziram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 187/2013 од 5. марта 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу etilen (*Commission implementing Regulation (EU) No 187/2013 of 5 March 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance ethylene*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 190/2013 од 5. марта 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу патријум хипохлорит (*Commission implementing Regulation (EU) No 190/2013 of 5 March 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sodium hypochlorite*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 201/2013 од 8. марта 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 788/2011 и 540/2011 која се односи на продужење примена за које је активна супстанца fluazifop-P одобрена (*Commission implementing Regulation (EU) No 201/2013 of 8 March 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 788/2011 and (EU) No 540/2011 as regards an extension of the uses for which the active substance fluazifop-P is approved*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 533/2013 од 10. јуна 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-metil-ciklopropen, hlorotalonil, hlorotoluron, cipermetrin, daminozid, forhlorfenuron, indoksakarb, tiofanat-metil и tribenuron (*Commission implementing*

*Regulation (EU) No 533/2013 of 10 June 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 1-methyl-cyclopropane, chlorothalonil, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thiofanate-methyl and tribenuron);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 762/2013 од 7. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце hlorpirifos, hlorpirifos-metil, mankozeb, maneb, МСПА, МСПВ и metiram (*Commission implementing Regulation (EU) No 762/2013 of 7 August 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mancozeb, maneb, MCPA, MCPB and metiram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 781/2013 од 14. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу fipronil и забрану примене и продаје семена које је третирано са средствима за заштиту биља које садржи ову активну супстанцу (*Commission implementing Regulation (EU) No 781/2013 of 14 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011, as regards the conditions of approval of the active substance fipronil, and prohibiting the use and sale of seeds treated with plant protection products containing this active substance*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 790/2013 од 19. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу sirćetna kiselina (*Commission implementing Regulation (EU) No 790/2013 of 19 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance acetic acid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 798/2013 од 21. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу piretrini (*Commission implementing Regulation (EU) No 798/2013 of 21 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance pyrethrins*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1089/2013 од 4. новембра 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу kiselgur (dijatomejska zemlja) (*Commission implementing Regulation (EU) No 1089/2013 of 4 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance kieselgur (diatomaceous earth)*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1124/2013 од 8. новембра 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу bifenoks (*Commission implementing Regulation (EU) No 1124/2013 of 8 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance bifenox*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1136/2013 од 12. новембра 2013. године о измени Сprovedбена уредба (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце klotianidin, dimoksistrobin, oksamil и petoksamid (*Commission implementing Regulation (EU) No 1136/2013 of 12 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substances clothianidin, dimoxistrobin, oxamyl and pethoxamid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1166/2013 од 18. новембра 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу dihlorprop-P (*Commission implementing Regulation (EU) No 1166/2013 of 18 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance dichloprop-P*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1178/2013 од 20. новембра 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу etorprofos (*Commission implementing Regulation (EU) No 1178/2013 of 20 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance ethoprophos*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 85/2014 од 30. јануара 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу bakarna jedinjenja (*Commission implementing Regulation (EU) No 85/2014 of 30 January 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance copper compounds*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 154/2014 од 19. фебруара 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу екстракт чајног дрвета (*Commission implementing Regulation (EU) No 154/2014 of 19 February 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance extract from tea tree*);
- Уредбом Европске комисије (ЕУ) број 186/2014 од 26. фебруара 2014. године о измени Уредбе (ЕУ) број 823/2012 која се односи на датум истицања одобрења за активне супстанце etoksifuron, oksadiaržil и varfarin (*Commission implementing Regulation (EU) No 186/2014 of 26 February 2014 amending Regulation (EU) No 823/2012 as regards the expiry dates of the approval of the active substances ethoxysulfuron, oxadiargyl and warfarin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 187/2014 од 26. фебруара 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу метиокарб (*Commission implementing Regulation (EU) No 187/2014 of 26 February 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance methiocarb*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 487/2014 од 12. маја 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) сој QST 713, који је идентичан соју AQ 713, klodinafop, metrafenon, pirimikarb, rimsulfuron, spinosad, tiametoksam, tolklofos-metil и tritikonazol (*Commission implementing Regulation (EU) No 487/2014 of 12 May 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, identical with strain AQ 713, clodinafop, metrafenone, pirimicarb, rimsulfuron, spinosad, thiamethoxam, tolclfos- methyl and triticonazole*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 504/2014 од 15. маја 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу Биљна улја/citronela улје (*Commission implementing Regulation (EU) No 504/2014 of 15 May 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance plant oils/citronella oil*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 629/2014 од 12. јуна 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу метал нонил кетон (*Commission implementing Regulation (EU) No 629/2014 of 12 June 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance methyl nonyl ketone*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 678/2014 од 19. јуна 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце клопиралид, ципродинил, фосетил, пириметанил и тринексапак (*Commission implementing Regulation (EU) No 678/2014 of 19 June 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances clopyralid, cyprodinil, fosetyl, pyrimethanil and trinexapac*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 878/2014 од 12. августа 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце дихлопроп-Р, метконазол и триклопир (*Commission implementing Regulation (EU) No 878/2014 of 12 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances dichlorprop-P, metconazole and triclopyr*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 880/2014 од 12. августа 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу *Cydia pomonella* Грануловирус (СрGV) (*Commission Implementing Regulation (EU) No 880/2014 of 12 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 918/2014 од 22. августа 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу Феромони правог ланца *Lepidoptera* (*Commission implementing Regulation (EU) No 918/2014 of 25 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Straight Chain Lepidopteran Pheromones*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 921/2014 од 25. августа 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу тебуконазол (*Commission implementing Regulation (EU) No 921/2014 of 22 August 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance tebuconazole*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/232 од 13. фебруара 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу бакарна јединjenja (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/232 of 13 February 2015 amending and correcting Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance copper compounds*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/307 од 26. фебруара 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу trikopir (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/307 of 26 February 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance trikopir*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/308 од 26. фебруара 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetren-1-il izobutirat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/308 of 26 February 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/404 од 11. марта 2015. године која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце beflubutamid, kaptan, dimetoat, dimetomorf, etoprofos, fipronil, folpet, formatanat, glufosinat, metiokarb, metribuzin, fosmet, pirimifos-metil и propamokarb (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/404 of 11 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances beflubutamid, captan, dimethoate, dimethomorph, ethoprophos, fipronil, folpet, formatanate, glufosinate, methiocarb, metribuzin, phosmet, pirimiphos-methyl and propamocarb*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/408 од 11. марта 2015. године о примени члана 80. став 7. Уредбе (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета која се тиче стављања на тржиште средстава за заштиту биља и утврђивању листе активних супстанци кандидата за замену (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408 of 11 March 2015 on implementing Article 80(7) of Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market and establishing a list of candidates for substitution*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/415 од 12. марта 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце etefon и fenamifos (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/415 of 12 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances ethephon and fenamiphos*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/418 од 12. марта 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/418 of 12 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1106 од 8. јула 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу izopirazam (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1106 of 8 July 2015 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 and (EU) No 1037/2012 as regards the conditions of approval of the active substance isopyrazam*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1396 од 14. августа 2015. године о исправци Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на активну супстанцу *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) сој QST 713, идентичан соју AQ 713 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1396 of 14 August 2015 correcting Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the active substance Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, identical with strain AQ 713*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1885 од 20. октобра 2015. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 2,4-D, acibenzolar-S-metil, amitrol, bentazon, cihalofop butil, dikvat, esfenvalerat, famoksadon, flumioksazin, DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), glifosat, iprovalikarb, izoproturon, lambda-cihalotrin, metalaksil-M, metsulfuron metil, pikolinafen, prosulfuron, pimetozin, piraflufen-etil, tiabendazol, tifensulfuron-metil и triasulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1885 of 20 October 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2,4-D, acibenzolar-s-methyl, amitrole, bentazone, cyhalofop butyl, diquat, esfenvalerate, famoxadone, flumioxazine, DPX KE 459 (flupyr-sulfuron-methyl), glyphosate, iprovalicarb, isoproturon, lambda-cyhalothrin, metalaxyl-M, metsulfuron methyl, picolinafen, prosulfuron, pymetrozine, pyraflufen-ethyl, thiabendazole, thifensulfuron-methyl and triasulfuron*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2233 од 2. децембра 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу haloxyfop-P (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2233 of 2 December 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance haloxyfop-P*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/549 од 8. априла 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце bentazon, cihalofop butil, dikvat, famoksadon, flumioksazin, DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), metalaksil-M, pikolinafen, prosulfuron, pimetozin, tiabendazol и thifensulfuron-metil (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/549 of 8 April 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances bentazone, cyhalofop butyl, diquat, famoxadone, flumioxazine, DPX KE 459 (flupyr-sulfuron-methyl), metalaxyl-M, picolinafen, prosulfuron, pymetozine, thiabendazole and thifensulfuron-methyl*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/950 од 15. јуна 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 2,4-DB, beta-ciflutrin, karfentrazon etil, *Coniothyrium minitans* сој CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, fenamidon, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksafutol, linuron, maleik hidrazid, mezotrion, oksasulfuron, pendimetalin, pikoksistrobin, siltiofam и trifloksistrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/950 of 15 June 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2,4-DB, beta-cyfluthrin, carfentrazone ethyl, Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, deltamethrin, dimethenamid-P, ethofumesate, fenamidone, flufenacet, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, imazamox, iodofenbutyl, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mesotrione, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, siltiofam and trifloxystrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1056 од 29. јуна 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу глифосат (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1056 of 29 June 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance glyphosate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1313 од 1. августа 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу глифосат (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1313 of 1 August 2016 amending Implementation Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance glyphosate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/2016 од 17. новембра 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце acetamiprid, benzoeva kiselina, flazasulfuron, mekoprop-P, mepanipirim, mezosulfuron, propineb, propoksikarbazon, propizamide, propikonazol, *Pseudomonas chlororaphis* сој MA 342, piraklostrobin, kvuinoksifen, tiaklopid, tiram, ciram, zoksamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/2016 of 17 November 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances acetamiprid, benzoic acid, flazasulfuron, mecoprop-P, mepanipyrin, mesosulfuron, propineb, propoxycarbazon, propyzamide, propiconazole, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, pyraclostrobin, quinoxifen, thiaclopid, thiram, ziram, zoxamide*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/2035 од 21. новембра 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце fipronil и maneb (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/2035 of 21 November 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances fipronil and maneb*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/2016 од 17. новембра 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце acetamiprid, benzoeva kiselina, flazasulfuron, mekoprop-P, mepanipirim, mezosulfuron, propineb, propoksikarbazon, propizamide, propikonazol, *Pseudomonas chlororaphis* сој MA 342, piraklostrobin, kvuinoksifen, tiaklopid, tiram, ciram, zoksamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/2016 of 17 November 2016 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances acetamiprid, benzoic acid, flazasulfuron, mecoprop-P, mepanipyrin, mesosulfuron, propineb, propoxycarbazon, propyzamide, propiconazole, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, pyraclostrobin, quinoxifen, thiaclopid, thiram, ziram, zoxamide*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/195 од 3. фебруара 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за неколико активних супстанци наведених у Делу Б додатка Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 686/2012 (AIR IV програм обнове) (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/195 of 3 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of several active substances listed in Part B of the Annex to Implementing Regulation (EU) No 686/2012 (AIR IV renewal programme)*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/270 од 16. фебруара 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу sulfuril fluorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/270 of 16 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sulfuril fluoride*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/359 од 28. фебруара 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу oksifluorfen (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/359 of 28 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance oxyfluorfen*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/360 од 28. фебруара 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу buprofezin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/360 of 28 February 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance buprofezin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/438 од 13. марта 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу abamectin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/438 of 13 March 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance abamectin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/555 од 24. марта 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за неколико активних супстанци наведених у Делу Б додатка Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 686/2012 (AIR IV програм обнове) (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/555 of 24 March 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of several active substances listed in Part B of the Annex to Implementing Regulation (EU) No 686/2012 (AIR IV renewal programme)*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/841 од 17. маја 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце alfa-cipermetrin, *Ampelomyces quisqualis* сој: aq 10, benalaksil, bentazon, bifenazat, bromoksinil, karfentrazon-etil, hlorprofam, ciazofamid, desmedifam, dikvat, DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), etoksazol, famoksadon, fenamidon, flumioksazin, foramsulfuron, *Gliocladium catenulatum* сој: j1446, imazamoks, imazosulfuron, isoxaflutol, laminarin, metalaksil-m, metoksifenozid, milbemektin, oksasulfuron, pendimetalin, fenmedifam, pimetozin, S-metolahlor и trifloksistrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/841 of 17 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances alpha-cypermethrin, Ampelomyces quisqualis strain: aq 10, benalaxyl, bentazone, bifenazate, bromoxynil, carfentrazone ethyl, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, diquat, DPX KE 459 (flupyr-sulfuron-methyl), etoxazole, famoxadone, fenamidone, flumioxazine, foramsulfuron, Gliocladium catenulatum strain: j1446, imazamox, imazosulfuron, isoxaflutole, laminarin, metalaxyl-m, methoxyfenozide, milbemectin, oxasulfuron, pendimethalin, phenmedipham, pymetrozine, S-metolachlor, and trifloxystrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/855 од 18. маја 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу diflubenzuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/855 of 18 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance diflubenzuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/856 од 18. маја 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу fluoksipir (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/856 of 18 May 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance fluoksypr*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1511 од 30. августа 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-metilciklopropen, beta-ciflutrin, hlorotalonil, hlorotoluron, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dimetenamid-p, flufenacet, flurtamon,

forhlorfenuron, fostiazat, indoksakarb, iprodion, МСРА, МСРВ, siltiofam, tiofanat-metil и tribenuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1511 of 30 August 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-methylcyclopropene, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, flufenacet, flurtamone, forchlorfenuron, fosthiazate, indoxacarb, iprodione, МСРА, МСРВ, siltiofam, thiophanate-methyl and tribenuron*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1527 од 6. септембра 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце ciflufenamid, fluopikolid, heptamaloksiloglukan и malation (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1527 of 6 September 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances cyflufenamid, fluopicolide, heptamaloxyloglucan and malathion*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1530 од 7. септембра 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу kvizalofop-p-tefuril (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1530 of 7 September 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substance quizalofop-p-tefuryl*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2069 од 13. новембра 2017. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце flonikamid (IKI-220), metalaksil, penoksulam и prokvinazid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2069 of 13 November 2017 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances flonicamid (IKI-220), metalaxyl, penoxsulam and proquinazid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/84 од 19. јануара 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце hlorpirifos, hlorpirifos-metil, klotianidin, јединjenja bakra, dimoksisstrobin, mankozeb, mekoprop-p, metiram, oksamil, petoksamid, propikonazol, propineb, propizamid, piraklostrobin и zoksamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/84 of 19 January 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clothianidin, copper compounds, dimoxystrobin, mancozeb, mecoprop-p, metiram, oxamyl, pethoxamid, propiconazole, propineb, propyzamide, pyraclostrobin and zoxamide*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/184 од 7. јануара 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце FEN 560 (такође се назива пискавица или семе пискавице у праху) и sulfuril fluorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/184 of 7 February 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances FEN 560 (also called fenugreek or fenugreek seed powder) and sulfuril fluoride*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/185 од 7. фебруара 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу penflufen (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/185 of 7 February 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance penflufen*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/291 од 26. фебруара 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу bifenthrin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/291 of 26 February 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance bifenthrin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/524 од 28. марта 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, истоветан са sojem AQ 713, klodinafop, klopiralid, ciprodinil, dihlorprop-P, fosetil, meranipirim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj: MA 342, pirimetanil, kvinoksisfen, rimsulfuron, spinosad, tiaklopid, tiametoksam, tiram, tolklofos-metil, triklopir, trineksapak, tritikonazol и ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/524 of 28 March 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, identical with strain AQ 713, clodinafop, clopyralid, cyprodinil, dichlorprop-P, fosetyl, meranipyrim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain: MA 342, pyrimethanil, quinoxyfen, rimsulfuron, spinosad, thiaclopid, thiamethoxam, thiram, tolclofos-methyl, triclopyr, trinexapak, triticonazole and ziram*);



- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/670 од 30. априла 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце bromukonazol, buprofezin, haloksifop-P и napropamid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/670 of 30 April 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances bromuconazole, buprofezin, haloxyfop-P and napropamide*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/784 од 29. маја 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу klotianidin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/784 of 29 May 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance clothianidin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/785 од 29. маја 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу thiametoksam (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/785 of 29 May 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance thiamethoxam*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/783 од 29. маја 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу imidaklopid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/783 of 29 May 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance imidacloprid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/917 од 27. јуна 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце alfa-cipermetrin, beflubutamid, benalaksil, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinil, kaptan, karvone, hlorprofam, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, dikvat, etefon, etoprofos, etoksazol, famoksadon, fenamidon, fenamifos, flumioksazin, fluoksastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, *Gliocladium catenulatum* soj J1446, izoksaflutol, metalaksil-m, metiokarb, metoksifenozyd, metribuzin, milbemektin, oksasulfuron, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifosmetil, propamokarb, protiokonazol, pimetozin и s-metolahlor (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/917 of 27 June 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances alpha-cypermethrin, beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, carvone, chlorpropham, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph, diquat, ethephon, ethoprophos, etoxazole, famoxadone, fenamidone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, folpet, foramsulfuron, formetanate, Gliocladium catenulatum strain: J1446, isoxaflutole, metalaxyl-m, methiocarb, methoxyfenozide, metribuzin, milbemectin, oxasulfuron, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, pymetrozine and s-metolachlor*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1262 од 20. септембра 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-metilciklopropen, beta-ciflutrin, hlorotalonil, hlorotoluron, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dimetenamid-p, diuron, fludioksonil, flufenacet, flurtamon, fostiazat, indoksakarb, MCPA, MCPB, prosulfokarb, tiofanat-metil и tribenuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1262 of 20 September 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-methylcyclopropene, beta-cyfluthrin, chlorothalonil, chlorotoluron, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dimethenamid-p, diuron, fludioxonil, flufenacet, flurtamone, fosthiazate, indoxacarb, MCPA, MCPB, prosulfocarb, thiophanate-methyl and tribenuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1266 од 20. септембра 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-dekanol, 6-benziladenin, aluminijum sulfat, azadiraktin, bupirimat, karboksin, kletodim, cikloksidim, dazomet, diklofop, ditianon, dodin, fenazakvin, fluometuron, flutriafol, heksitiazoks, himeksazol, indolilbuterna kiselina, izoksaben, krečni sumpor, metaldehid, paklobutrazol, pensikuron, sintofen, tau-fluvalinat и tebufenozyd (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1266 of 20 September 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-decanol, 6-benzyladenine, aluminium sulfate, azadirachtin, bupirimate, carboxin, clethodim, cycloxydim, dazomet, diclofop, dithianon, dodine, fenazaquin, fluometuron, flutriafol, hexythiazox, hymexazol, indolylbutyric acid, isoxaben, lime sulphur, metaldehyde, paclobutrazol, penycuron, sintofen, tau-fluvalinate and tebufenozide*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1260 од 20. септембра 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце piridaben, kvinmerak и cink fosfid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1260 of 20 September 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances pyridaben, quinmerac and zinc phosphide*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1495 од 8. октобра 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу malation (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1495 of 8 October 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance malathion*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1796 од 20. новембра 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце amidosulfuron, bifenoks, hlorpirifos, hlorpirifos-metil, klofentezin, dikamba, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikan, dimoksistrobin, fenoksaprop-p, fenpropidin, lenacil, mankozeb, mekoprop-p, metiram, nikosulfuron, oksamil, pikloram, piraklostrobin, piriproksifen и tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1796 of 20 November 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances amidosulfuron, bifenox, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentazine, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, dimoxystrobin, fenoxaprop-p, fenpropidin, lenacil, mancozeb, mecoprop-p, metiram, nicosulfuron, oxamyl, picloram, pyraclostrobin, pyriproxyfen and tritosulfuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1916 од 6. децембра 2018. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу bispiribak (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1916 of 6 December 2018 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substance bispiribac*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/149 од 30. јануара 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове употребе sirćeta као основне супстанце (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/149 of 30 January 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of use of vinegar as a basic substance*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/168 од 31. јануара 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце abamektin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralin, klodinafop, klopivalid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, dihlorprop-P, епоксиконазол, fenpiroksimat, fluazinam, flutolanil, fosetil, *Lecanicillium muscarium*, mepanipirim, mepikvat, *Metarhizium anisopliae* var. *Anisopliae*, metkonazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea*, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj: MA 342, pirimetanil, *Pythium oligandrum*, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61, tiaklopid, tolklofos-metil, *Trichoderma asperellum*, *Trichoderma atroviride*, *Trichoderma gamsii*, *Trichoderma harzianum*, triklopir, trineksapak, tritikonazol, *Verticillium albo-atrum* и ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/168 of 31 January 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) Strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai, Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis, Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki, Beauveria bassiana, benfluralin, clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, epoxiconazole, fenpyroximate, fluazinam, flutolanil, fosetyl, Lecanicillium muscarium, mepanipyrim, mepiquat, Metarhizium anisopliae var. Anisopliae, metconazole, metrafenone, Phlebiopsis gigantea, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain: MA 342, pyrimethanil, Pythium oligandrum, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61, thiacloprid, tolclfos-methyl, Trichoderma asperellum, Trichoderma atroviride, Trichoderma gamsii, Trichoderma harzianum, triclopyr, trinexapac, triticonazole, Verticillium albo-atrum and ziram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/291 од 19. фебруара 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-naftil acetamid, 1-naftil sirćetna kiselina, akrinatriin, azoksistrobin, fluazifop p, fluoksipir, imazalil, kresoksim-metil, oksifluorfen, prohloraz, proheksadion, spiroksamin, teflutrin и terbutilazin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/291 of 19 February 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval of active substances 1-naphthylacetamide, 1-naphthylacetic acid, acrinathrin, azoxystrobin, fluazifop p, fluroxypyr, imazalil, kresoxim-methyl, oxyfluorfen, prochloraz, prohexadione, spiroxamine, tefluthrin and terbutylazine*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/324 од 25. фебруара 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце bifentrin, karboksin, FEN 560 (такође се назива пискавица или семе пискавице у праху), biber, остатак од екстракције mlavenog bibera - PDER и natrijum aluminijum silikat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/324 of 25 February 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances bifenthrin, carboxin, FEN 560 (also called fenugreek or fenugreek seed powder), pepper dust extraction residue and sodium aluminium silicate*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/707 од 7. маја 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце alfa-cipermetrin, beflubutamid, benalaksil, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinil, kaptan, ciazofamid, desmedifam, dimetoat, dimetomorf, diuron, etefon, etksazol, famoksadon, fenamifos, flumiokszazin, fluoksastrobil, folpet, foramsulfuron, formetarat, metalaksil-m, metiokarb, metribuzin, milbemektin, Paecilomyces lilacinusstrain 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamokarb, protiokonazol, s-metolahlor и tebukonazol (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/707 of 7 May 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances alpha-cypermethrin, beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, cyazofamid, desmedipham, dimethoate, dimethomorph, diuron, ethephon, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobil, folpet, foramsulfuron, formetanate, metalaxyl-m, methiocarb, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinusstrain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, s-metolachlor and tebuconazole*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1589 од 26. септембар 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце amidosulfuron, beta-ciflutrin, bifenoks, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflubenzuron, diflufenikan, fenoksaprop-P, fenpropidin, fludioksonil, flufenacet, fostiazat, indoksakarb, lenacil, МСРА, МСРБ, nikosulfuron, pikloram, prosulfokarb, piriproskifen, tiofanat-metil, triflusulfuron и tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1589 of 26 September 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances amidosulfuron, beta-cyfluthrin, bifenox, chlorotoluron, clofentazine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflubenzuron, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, picloram, prosulfocarb, pyriproxyfen, thiophanate-methyl, triflusulfuron and tritosulfuron*);

3) неукључење, неодобравање, повлачење и необнављање одобрења за одређене супстанце:

- Одлука Комисије број 2011/36/ЕУ од 20. јануара 2011. године о неукључењу 1,3-dihloropropena у Анекс I Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ (*Commission Decision No 2011/36/EU of 20 January 2011 concerning the non-inclusion of 1,3-dichloropropene in Annex I to Council Directive 91/414/EEC*);
- Сprovedбена одлука Комисије број 2011/234/ЕУ од 11. априла 2011. године о неукључењу dihlobenila у Анекс I Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ (*Commission implementing Decision No 2011/234/EU of 11 April 2011 concerning the non-inclusion of dichlobenil in Annex I to Council Directive 91/414/EEC*);
- Сprovedбена одлука Европске комисије број 2011/328/ЕУ од 1. јуна 2011. године о неукључењу flurprimidola у Анекс I Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ (*Commission implementing Decision No 2011/328/EU of 1 June 2011 concerning the non-inclusion of flurprimidol in Annex I to Council Directive 91/414/EEC*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1022/2011 од 14. октобра 2011. године о необнављању одобрења за активну супстанцу ciklanilid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1022/2011 of 14 October 2011 concerning the non-renewal of the approval of the active substance cyclanilide in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1045/2011 од 19. октобра 2011. године о необнављању одобрења за активну супстанцу asulam, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Одлуке Комисије број 2008/934/ЕЦ (*Commission implementing Regulation (EU) No 1045/2011 of 19 October 2011 concerning the non-approval of the active substance asulam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Decision 2008/934/EC*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1078/2011 од 25. октобра 2011. године о необнављању одобрења за активну супстанцу propanil, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission implementing Regulation (EU) No 1078/2011 of 25 October 2011 concerning the non-approval of the active substance propanil, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1127/2011 од 7. новембра 2011. године о необнављању одобрења за активну супстанцу 2-naftiloksisirćetna kiselina, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission implementing Regulation (EU) No 1127/2011 of 7 November 2011 concerning the non-approval of the active substance 2-naphthoxyacetic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1134/2011 од 9. новембра 2011. године о необнављању одобрења за активну супстанцу cinidon-etil, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 1134/2011 of 9 November 2011 concerning the non-renewal of the approval of the active substance cinidon-ethyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 578/2012 од 29. јуна 2012. године о необнављању одобрења за активну супстанцу difenilamin, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission implementing Regulation (EU) No 578/2012 of 29 June 2012 concerning the non approval of the active substance diphenylamine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 175/2013 од 27. фебруара 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на повлачење одобрења за активну супстанцу didecilmetilamonijum hlorid (*Commission implementing Regulation (EU) No 175/2013 of 27 February 2013 amending Implementation Regulation (EU) No 540/2011 as regards the withdrawal of the approval of the active substances didecyl di methyl ammonium chloride*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 546/2013 од 14. јуна 2013. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу eugenol, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 546/2013 of 14 June 2013 withdrawing the approval of the active substance eugenol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 568/2013 од 18. јуна 2013. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу timol, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 568/2013 of 18 June 2013 withdrawing the approval of the active substance geraniol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 570/2013 од 17. јуна 2013. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу geraniol, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 570/2013 of 17 June 2013 withdrawing the approval of the active substance thymol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 767/2013 од 8. августа 2013. године повлачењу одобрења за активну супстанцу bitertanol, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 767/2013 of 8 August 2013 withdrawing the approval of the active substance bitertanol, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 108/2014 од 5. фебруара 2014. године о необнављању одобрења за активну супстанцу калијум тиоцијанат, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission implementing Regulation (EU) No 108/2014 of 5 February 2014 concerning non-approval of the active substance potassium thiocyanate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 116/2014 од 6. фебруара 2014. године о необнављању одобрења за активну супстанцу калијум јодид, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission implementing Regulation (EU) No 116/2014 of 6 February 2014 concerning non-approval of the active substance potassium iodide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Уредба Комисије (ЕУ) број 460/2014 од 5 маја 2014 године којом се мења Уредба (ЕУ) број 823/2012 која се односи на датум истека одобрења за активну супстанцу ciflutrin (*Commission Regulation (EU) No 460/2014 of 5 May 2014 amending Regulation (EU) No 823/2012 as regards the expiry date of the approval of the active substance cyfluthrin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 486/2014 од 12. маја 2014. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу fenbutatin-оксид, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 486/2014 of 12 May 2014 withdrawing of the approval of the active substance fenbutatin oxide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/58 од 15. јануара 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на датум истека одобрења за активну супстанцу tepraloksidim (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/58 of 15 January 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the expiry date of the approval of the active substance tepraloxymid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/707 од 30. априла 2015. године о неодобравању екстракта корена *Rheum officinale* као основне супстанце, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/707 of 30 April 2015 concerning the non-approval of Rheum officinale root extract as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1191 од 20. јула 2015. године о неодобравању *Artemisia vulgaris* L. као основне супстанце, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1191 of 20 July 2015 concerning the non-approval of Artemisia vulgaris L. as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2046 од 16. новембра 2015. године о неодобравању *Artemisia absinthium* L. као основне супстанце, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2046 of 16 November 2015 concerning the non-approval of Artemisia absinthium L. as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2082 од 18. новембра 2015. године о неодобравању *Arctium lappa* L. (надземни делови) као основне супстанце, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2082 of 18 November 2015 concerning the non-approval of Arctium lappa L. (aerial parts) as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2083 од 18. новембра 2015. године о неодобравању *Tanacetum vulgare* L. као основне супстанце у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2083 of 18 November 2015 concerning the non-approval of Tanacetum vulgare L. as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/138 од 2. фебруара 2016. године о неодобравању активне супстанце 3-decen-2-on, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/138 of 2 February 2016 concerning the non-approval of the active substance 3-decen-2-one, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/636 од 22. априла 2016. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/636 of 22 April 2016 withdrawing the approval of the active substance Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-yl isobutyrate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/638 од 22. априла 2016. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/638 of 22 April 2016 withdrawing the approval of the active substance Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/864 од 31. маја 2016. године о необнављању одобрења за активну супстанцу triasulfuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/864 of 31 May 2016 concerning the non-renewal of approval of the active substance triasulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/871 од 1. јуна 2016. године о необнављању одобрења за активну супстанцу amitrol, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/871 of 1 June 2016 concerning the non-renewal of approval of the active substance amitrole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/872 од 1. јуна 2016. године о необнављању одобрења за активну супстанцу izoproturon, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/872 of 1 June 2016 concerning the non-renewal of approval of the active substance isoproturon, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1826 од 14. октобра 2016. године о неодобравању активне супстанце triciklazol, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1826 of 14 October 2016 concerning the non-approval of the active substance tricyclazole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/240 од 10. фебруара 2017. године о неодобравању *Satureja montana* L (есенцијално уље) као основне супстанце, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/240 of 10*

*February 2017 concerning the non-approval of *Satureja montana* L. essential oil as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/241 од 10. фебруара 2017. године о неодобравању *Origanum vulgare* L. (есенцијално уље) као основне супстанце, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/241 of 10 February 2017 concerning the non-approval of *Origanum vulgare* L. essential oil as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/244 од 10. фебруара 2017. године о необнављању одобрења за активну супстанцу linuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/244 of 10 February 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance linuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/357 од 28. фебруара 2017. године о неодобравању активне супстанце ciklaniliprol, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/357 of 28 February 2017 concerning the non-approval of the active substance cyclaniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/377 од 3. марта 2017. године о неодобравању активне супстанце *Pseudozyma flocculosa* сој ATCC 64874, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/377 of 3 March 2017 concerning the non-approval of the active substance *Pseudozyma flocculosa* strain ATCC 64874 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/781 од 05. маја 2017. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу metil nonil keton, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/781 of 5 May 2017 withdrawing the approval of the active substance methyl nonyl ketone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/840 од 17. маја 2017. године о неодобравању активне супстанце ortosulfamuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/840 of 17 May 2017 concerning the non-approval of the active substance orthosulfamuron in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1125 од 22. јуна 2017. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju putem mirisa/visoko tal ulje, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1125 of 22 June 2017 withdrawing the approval of the active substance repellents by smell of animal or plant origin/tall oil pitch, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1186 од 3. јула 2017. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju putem mirisa/sirovo tal ulje, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1186 of 3 July 2017 withdrawing the approval of the active substance repellents by smell of animal or plant origin/tall oil crude, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1455 од 10. августа 2017. године о необнављању одобрења за активну супстанцу pikoksistrobin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1455 of 10 August 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance picoxystrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1496 од 23. августа 2017. године о необнављању одобрења за активну супстанцу DPX KE 459 (flupirsulfuron-metil), у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1496 of 23 August 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance DPX KE 459 (flupyr-sulfuron-methyl), in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/1526 од 6. септембра 2017. године о неодобравању активне супстанце beta-cipermetrin у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/1526 of 6 September 2017 concerning the non-approval of the active substance beta-cypermethrin in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2057 од 10. новембра 2017. године о неодобравању активне супстанце *Achillea millefolium* у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2057 of 10 November 2017 concerning the non-approval of the active substance Achillea millefolium in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2067 од 13. новембра 2017. године о неодобравању активне супстанце екстракт паприке (kapsantin i kapsorubin E 160 c) у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2067 of 13 November 2017 concerning the non-approval of the active substance paprika extract (capsanthin, capsorubin E 160 c) in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2068 од 13. новембра 2017. године о неодобравању активне супстанце калијум сорбат у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2068 of 13 November 2017 concerning the non-approval of the active substance potassium sorbate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/2091 од 14. новембра 2017. године о необнављању одобрења за активну супстанцу iprodion, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2017/2091 of 14 November 2017 concerning the non-renewal of approval of the active substance iprodione, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/296 од 27. фебруара 2018. године о неодобравању активне супстанце *Reynoutria sachalinensis* екстракт у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/296 of 27 February 2018 concerning the non-approval of the active substance Reynoutria sachalinensis extract in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/309 од 1. марта 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу propineb, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission*



*Implementing Regulation (EU) 2018/309 of 1 March 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance propineb, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1019 од 18. јула 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу oksasulfuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1019 of 18 July 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance oxasulfuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1043 од 24. јула 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу fenamidon, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1043 of 24 July 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance fenamidone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1294 од 26. септембра 2018. године о неодобравању katrana bora iz Landesa као основне супстанце у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1294 of 26 September 2018 concerning the non-approval of Landes pine tar as a basic substance in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1501 од 9. октобра 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу pimetozin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1501 of 9 October 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance pymetrozine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1500 од 9. октобра 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу thiram, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1500 of 9 October 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance thiram, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1532 од 12. октобра 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу dikvat, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1532 of 12 October 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance diquat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1865 од 28. октобра 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу propikonazol, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1865 of 28 November 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance propiconazole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1917 од 6. децембра 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу flurtamon, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1917 of 6 December 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance flurtamone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/1914 од 6. децембра 2018. године о необнављању одобрења за активну супстанцу kvinoksifen, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2018/1914 of 6 December 2018 concerning the non-renewal of approval of the active substance quinoxifen, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/148 од 30. јануара 2019. године о неодобравању активне супстанце propanil у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/148 of 30 January 2019 concerning the non-approval of the active substance propanil in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/344 од 28. фебруара 2019. године о необнављању одобрења за активну супстанцу etoprofos, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/344 of 28 February 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance ethoprofos in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/677 од 29. априла 2019. године о необнављању одобрења за активну супстанцу hlorotalonil, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/677 of 29 April 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance chlorothalonil in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/989 од 17. јуна 2019. године о необнављању одобрења за активну супстанцу hlorprofam, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/989 of 17 June 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance chlorpropham in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1090 од 26. јуна 2019. године о необнављању одобрења за активну супстанцу dimetoat, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1090 of 26 June 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance dimethoate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1100 од 27. јуна 2019. године о необнављању одобрења за активну супстанцу desmedifam, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредба Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1100 of 27 June 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance desmedipham in accordance with Regulation (EC) No*

1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);

- Исправка Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 2017/842 од 17. маја 2017. године о необнављању одобрења за активну супстанцу dimetoat у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) No 2017/842 of 17 May 2017 approving the active substance low-risk Coniothyrium minitans strain CON/M/91-08, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1606 од 27. септембра 2019. године о необнављању одобрења за активну супстанцу metiokarb, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/1606 of 27 September 2019 concerning the non-renewal of approval of the active substance methiocarb in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*).

(\*) Тривијални називи супстанци дати су на енглеском и српском језику.

(\*\*) Хемијски називи супстанци и нечистоћа према IUPAC дати су на енглеском језику.

(\*\*\*) Dioksini (сума polychlorinated dibenzo-para-dioxins (polihlorovani dibenzo-para-doksini) - PCDDs и polychlorinated dibenzofurans (polihlorovani dibenzofurani) - PCDFs, изражени као токсични еквивалент према Светској здравственој организацији (WHO), користећи факторе еквивалентне токсичности (WHO-TEFs)).

#### Коришћене скраћенице

AGAL	Колекција култура Аустралијских државних аналитичких лабораторија (AGAL) (Australien Governmental Analytical Laboratories - AGAL, 51-65 Clarke Street, South Melbourne, Australia)
AOEL	Прихватљиви ниво изложености оператера (Acceptable Operator Exposure Level - AOEL).
ARSEF	Колекција култура ентомопатогених гљива Лабораторије за биље, земљиште и исхрану Сервиса за пољопривредна истраживања (ARS) Министарства пољопривреде Сједињених америчких држава (United States Department for Agriculture, Agricultural Research Service, Plant, Soil and Nutrition laboratory - ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures - ARSEF)( <a href="https://www.ars.usda.gov/Main/docs.htm?docid=12125">https://www.ars.usda.gov/Main/docs.htm?docid=12125</a> )
ATCC	Америчка колекција типова култура (ATCC) (American Type Culture Collection - ATCC) ( <a href="http://www.lgcstandards-atcc.org/">http://www.lgcstandards-atcc.org/</a> ).
CABI	Колекција култура Међународног центра за пољопривреду и биолошке науке, Валингфорд, Уједињено Краљевство (Centre for Agriculture and Biosciences International - CABI, Nosworthy Way Wallingford, Oxfordshire, OX10 8DE, UK) ( <a href="http://www.cabi.org/">http://www.cabi.org/</a> ).
CBS	Колекција култура Централног бироа за биодиверзитет гљива Академије уметности и науке Краљевине Холандије (CBS-KNAW), Утрехт, Холандија (Centraalbureau voor Schimmelcultures, Koninklijke Nederlandse Akademie van Wetenschappen - CBS-KNAW, Uppsalalaan 8, 3584 CT Utrecht, The Netherlands) ( <a href="http://www.cbs.knaw.nl/collections/">http://www.cbs.knaw.nl/collections/</a> ).
CECT	Шпанска колекција култура (CECT) Универзитета у Валенсији (Colección Española de Cultivos Tipo - CECT, <a href="http://www.cect.org/">Universitat de València</a> )( <a href="http://www.cect.org/">http://www.cect.org/</a> ).
CFU	Јединица образовања колонија (Colony Forming Unit - CFU).
CNCM	Национална колекција култура микроорганизама (CNCM) Института „Пастер”, Париз, Француска (Collection nationale de cultures de microorganismes – CNCM, Institut Pasteur, 25 rue du Docteur Roux, F-75724 PARIS Cedex 15)( <a href="http://www.pasteur.fr/recherche/unites/Cncm/">http://www.pasteur.fr/recherche/unites/Cncm/</a> ).
DSM	Колекција култура Немачке збирке микроорганизама (Deutsche Sammlung von Mikroorganismen, Germany (DSM))
DSMZ	Колекција култура Института „Лајбниц”, Брауншвајг, Немачка (Leibniz-Institut DSMZ - Deutsche Sammlung von Mikroorganismen und Zellkulturen GmbH, Inhoffenstr. 7B D - 38124 Braunschweig – Germany)( <a href="http://www.dsmz.de/">http://www.dsmz.de/</a> ).

FERM	Колекција култура Међународног патентног депозита организама (IPOD), Центар за биолошке ресурсе (NBRC) Националног института за технологију и процену (NITE), Токио, Јапан (International Patent Organism Depository - IPOD, Biological Resource Center - NBRC, National Institute of Technology and Evaluation - NITE, Tokyo, Japan)( <a href="http://www.nite.go.jp/en/nbrc/patent/pod/index.html">http://www.nite.go.jp/en/nbrc/patent/pod/index.html</a> ).
GenBank	Колекција култура Националног центра за биотехнолошке информације (NCBI) Националне медицинске библиотеке (NLM) Националног института за здравље (NIH), Роквел, Сједињене америчке државе (National Center for Biotechnology Information - NCBI division of the National Library of Medicine - NLM at the National Institutes of Health - NIH, 8600 Rockville Pike, Bethesda MD, 20894 USA)( <a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/</a> )
IUPAC	Међународна унија за чисту и примењену хемију (International Union of Pure and Applied Chemistry - IUPAC).
LOD	Граница детекције (Limit of Detection - LOD).
LOQ	Граница квантификације (Limit of Quantification - LOQ).
MUCL	Колекција култура Белгијске координиране колекције микроорганизама (Belgian Co-ordinated Collection of Micro-organisms - BCCM/MUCL, Mycotheque de l'Universite catholique de Louvain, Place Croix du Sud 3, B-1348 Louvain-la-Neuve)( <a href="http://www.bccm.belspo.be/">http://www.bccm.belspo.be/</a> ).
NCTC	Национална колекција култура (NCTC) јавног здравља Енглеске (National Collection of Type Cultures - NCTC, a Culture Collection of Public Health England) ( <a href="https://www.phe-culturecollections.org.uk/collections/nctc.aspx">https://www.phe-culturecollections.org.uk/collections/nctc.aspx</a> )
NRLL	Колекција култура Сервиса за пољопривредна истраживања (ARS) Министарства пољопривреде Сједињених америчких држава (United States Department for Agriculture, Agricultural Research Service - ARS Culture Collection (NRRL)( <a href="http://nrll.ncaur.usda.gov/">http://nrll.ncaur.usda.gov/</a> )

7. Даном објављивања ове листе престаје да важи Листа одобрених супстанци („Службени гласник РС”, број 43/18).

8. Ову листу објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-132/2019-09  
У Београду, 16. децембра 2019. године

МИНИСТАР

Бранислав Недимовић

