

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 РС”, 24/23
од 29. марта 2023. 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. одобрења	Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце	Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**)	Датум одобравања	Одобрење важи до (Датум за обнову одобрења)	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. август 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">– ризик за потрошаче од резидуа у случају примене на биљкама за производњу хране и хране за животиње;– 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;

						<ul style="list-style-type: none"> - 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 нециљане зглавкарце и пчеле које могу бити изложене активној супстанци посећујући цветове корова присутних у току примене средства за заштиту биља. <p>Када је то потребно, морају се применити, мере за смањење ризика.</p>
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 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>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.</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 2,4-DB од стране релевантних тела Европске уније.</p>
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 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за примену у затвореном простору.</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 2-fenilfenol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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)	N ⁶ -benzyladenine	≥ 973 g/kg	1. јун 2011.	31. август 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста.</p>

	CAS број: 1214-39-7 CIPAC број: 829 (Додатак I Упутства 91/414)					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	Abamectin (Abamektin) CAS број: 71751-41-2 Avermectin B1a CAS број: 65195-55-3 Avermectin B1b CAS број: 65195-56-4 Abamectin CIPAC број: 495	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] pentacosa- 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- α -L-arabino-hexopyranosyl)- 3-O-methyl- α -L- arabinohexopyranoside 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]pentacosa- 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- α -L-arabino-hexopyranosyl)- 3-O-methyl- α -L- arabinohexopyranoside	≥ 850 g/kg	1. мај 2009.	30. април 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, акарицид и нематоцид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи abamektin 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 abamektin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; - резидуе у храни биљног порекла и процену изложености потрошача путем хране; - 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.
219	Aluminium ammonium sulphate (Aluminijum amonijum sulfat)	Aluminium ammonium sulphate	≥ 960 g/kg (изражен као dodekahidrat)	1. септембар 2009.	31. август 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.

	<p>CAS број: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) 7784-25-0 (anhydrous (анхидрован, безводни))</p> <p>CIPAC број: 840</p>		<p>≥ 502 g/kg (анхидрован, безводни)</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 алуминијум амонјум sulfat 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>
260	<p>Aluminium phosphide (Aluminijum fosfid)</p> <p>CAS број: 20859-73-8</p> <p>CIPAC број: 227</p>	Aluminium phosphide	<p>≥ 830 g/kg</p>	<p>1. септембар 2009.</p>	<p>31. август 2023.</p>	<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 алуминијум 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"> – заштиту потрошача при чему се, после сузбијање складишних штеточина, мора обезбедити уклањање остатака од употребљених средстава за заштиту биља која садрже алуминијум fosfid и примена одговарајућег периода додатног чувања; – 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; – заштиту оператера и других пољопривредних радника током фумигације у затвореном простору; – заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку у просторије у којима је обављена фумигација; – заштиту других особа, које су присутне током фумигације у затвореном простору, од цурења гаса;

						<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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 2023.	<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 silikat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на заштиту оператера; - да услови за примену средстава за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за заштиту органа за дисање. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
346	Aluminium sulphate (Aluminijum sulfat) CAS број: 10043-01-3 CIPAC број: Није додељен	Aluminium sulphate	970 g/kg	1. јун 2011.	31. август 2024.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као бактерицид за примену на украсном биљу после бербе.</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 sulfat од стране релевантних тела Европске уније.</p>
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	≥ 970 g/kg	1. јануар 2009.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>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</p>

						<p>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 amidosulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – заштиту водених биљака. <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: $\geq 111 \text{ g/kg}$</p> <p>Сума афлатоксина В1, В2, G1 и G2 не сме бити већа од 300 $\mu\text{g/kg}$ садржаја azadiraktin A.</p>	1. јун 2011.	31. август 2024.	<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 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"> – изложеност потрошача путем хране с обзиром на будуће ревизије максималних нивоа остатака; – заштиту нециљаних зглавкара и водених организама. <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 сојем AQ 713</p> <p>Број колекције култура: NRRL В – 21661</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	Није применљиво	-	1. фебруар 2007.	30. април 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид.</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>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</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p>

	Број колекције култура: SD-1372 Soj: GC-91 Број колекције култура: NCTC 11821					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. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када 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 2023.	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 2023.	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.
197	<i>Beauveria bassiana</i>	Није применљиво	Релевантна нечистоћа: bauvericin max. 5 mg/kg	1. мај 2009.	30. април 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.

	Soj: ATCC 74040 Број колекције култура: ATCC 74040 Soj: GHA Број колекције култура: ATCC 74250					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 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 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.
271	Bensulfuron (Bensulfuron) CAS број: 83055-99-6 CIPAC број: 502.201	α -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- <i>o</i> -toluic acid (bensulfuron) methyl α -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]- <i>o</i> -toluate (bensulfuronmethyl)	≥ 975 g/kg	1. новембар 2009.	31. октобар 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 bensulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.
163	Benthiavali carb (Benthiavali carb) CAS број: 413615-35-7 CIPAC број: 744	[(<i>S</i>)-1-{[(<i>R</i>)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl}-2-methylpropyl]carbamic acid	≥ 910 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја у техничком материјалу:	1. август 2008.	31. јул 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 benthiavali carb од

			<ul style="list-style-type: none"> – 6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole max. 3,5 mg/kg; – bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide max. 14 mg/kg. 			<p>стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера; – заштиту нециљаних зглавара. <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>
180	<p>Bifenox (Bifenoks)</p> <p>CAS број: 42576-02-3</p> <p>CIPAC број: 413</p>	<p>Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2,4-dihlorofenol max. 3 g/kg, – 2,4- dihloroanizol max. 6 g/kg. 	1. јануар 2009.	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 bifenoks од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 nitrofena.
241	<p>Plant oils/clove oil (Biljna ulja/ulje karanfilića)</p> <p>CAS број: 94961-50-2 (ulje karanfilića) 97-53-0 (Eugenol - главна компонента)</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	<p>Ulje karanfilića је комплексна мешавина хемијских супстанци.</p> <p>Главна компонента је eugenol.</p>	≥ 800 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид за примену након бербе само у затвореном простору.</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 biljna ulja/ulje karanfilića 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>
242	<p>Plant oils/rape seed oil (Biljna ulja/ulje uljane repice)</p>	Rape seed oil	<p>Ulje uljane repice је комплексна мешавина масних киселина.</p>	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p>

	CAS број: 8002-13-9 CIPAC број: Није додељен					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 gerice 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	≥ 550 g/kg kao L-Carvone	1. септембар 2009.	31. август 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за третирање кромпира након жетве. Примена је могућа једино врућим замагљивање (паром) искључиво у професионалним складишним објектима, уз примену најбоље доступне технике како би се искључило испуштање производа у околину (паре) током складиштења, транспорта, одлагања отпада и примене. 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 раније nikobifen) CAS број: 188425-85-6 CIPAC број: 673	2-chloro-N-(4'-chlorobiphenyl-2-yl) nicotinamide	≥ 960 g/kg	1. август 2008.	31. јул 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 boskalid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – дугорочни ризик за птице и организме у земљишту; – опасност од накупљања boskalida у земљишту, ако се средство за заштиту биља користи у вишегодишњим усевима/засадима или у наредним усевима у плодореду. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
330	Bupirimate (Bupirimat)	5-butyl-2-ethylamino-6-methyl= pyrimidine-4-yl dimethylsulfamate	≥ 945 g/kg	1 јун 2011.	31. август 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.

	CAS број: 41483-43-6 CIPAC број: 26		Нечистоће: – etirimol max. 2 g/kg; – toluen max. 3 g/kg.			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 bupirimat 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 регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика; – 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; – ризик за нециљане зглавкарце у пољу.
320	Buprofezin CAS број: 953030-84-7 CIPAC број: 681	(Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one	≥ 985 g/kg	1. фебруар 2011.	31. јануар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид за примену у нејестивим усевама. 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: – 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; – примену одговарајућих периода чекања за наредне биљке у плодореду у стакленику; – 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.
296	Cyflufenamid (Ciflufenamid) CAS број: 180409-60-3	(Z)-N-[α-(cyclopropyl-methoxyimino)-2,3-difluoro-6-(trifluoromethyl)benzyl]-2-phenylacetamide	> 980 g/kg	1. април 2010.	31. март 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

	CIPAC број: 759					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 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 cimoksanil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – 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 подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – 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.
314	Zinc phosphide (Cink-fosfid)	Trizinc diphosphide	≥ 800 g/kg	1. мај 2011.	31. јул 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид.

	CAS број: 1314-84-7 CIPAC број: 69					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>sink fosfid</i> 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.
198	<i>Cydia pomonella granulovirus</i> (CpGV)	Није применљиво	Минимална концентрација: 1×10^{13} ОВ/1 (оклузионих тела по литри). Контаминација микроорганизама (<i>Bacillus cereus</i>) у формулисаном производу $< 1 \times 10^7$ CFU/g.	1. мај 2009.	30. април 2023.	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 2023.	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 <i>daminozid</i> 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.

						<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 dazomet од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Delthametrin (Deltametrin)</p> <p>CAS број: 52918-63-5</p> <p>CIPAC број: 333</p>	<p>(S)-α-cyano-3-phenoxybenzyl= (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate</p>	980 g/kg	1. новембар 2003.	31. октобар 2023.	<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 deltametrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика:</p> <ul style="list-style-type: none"> – посебна пажња се обраћа на заштиту оператора, 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.
229	<p>Fat distillation residues (Destilacioni ostaci masti)</p> <p>CAS број: Није додељен</p> <p>CIPAC број: 915</p>	Није додељено	<p>≥ 40 % slobodnih masnih kiselina</p> <p>Релевантне нечистоће: Ni max. 200 mg/kg.</p>	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Destilacioni ostaci masti морају бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.</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 destilacioni ostaci</p>

						masti од стране релевантних тела Европске уније. 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 2023.	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 dihlorgrop-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 dihlorgrop-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	≥ 850 g/kg	1. јануар 2009.	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 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'-xylidide	≥ 950 g/kg Нечистоћа 2,6-dimethylaniline: max. 0,5 g/kg.	1. јануар 2010.	31. децембар 2023.	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.

						<p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>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.</p>
150	<p>Dimethomorph (Dimetomorf)</p> <p>CAS број: 110488-70-5</p> <p>CIPAC број: 483</p>	<p>(E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine</p>	<p>≥ 965 g/kg</p>	<p>1. октобар 2007.</p>	<p>31. јул 2023.</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 dimetomorf од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
351	<p>Dithianon (Ditianon)</p> <p>CAS No: 3347-22-6</p> <p>CIPAC No: 153</p>	<p>5,10-dihydro-5,10- dioxonaphtho[2,3-b]-1,4- dithiine-2,3-dicarbonitrile</p>	<p>≥ 930 g/kg</p>	<p>1. јун 2011.</p>	<p>31. август 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 ditianon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p>

						<ul style="list-style-type: none"> – 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.
264	<p>Dodemorph (Dodemorf)</p> <p>CAS број: 1593-77-7</p> <p>CIPAC број: 300</p>	cis/trans-[4-cyclododecyl]- 2,6-dimethylmorpholine	≥ 950 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид на украсном биљу у стакленицима.</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 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"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем; – поступак за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, мора укључити и мере за смањење ризика.
323	<p>Dodine (Dodin)</p> <p>CAS број: 2439-10-3</p> <p>CIPAC број: 101</p>	1-dodecylguanidinium acetate	≥ 950 g/kg	1. јун 2011.	31. август 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 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"> – потенцијални дугорочни ризик за птице и сисаре; – на ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују одговарајуће мере за смањење ризика; – 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; – мониторинг резидуа у јабучастом воћу.
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 γ -terpinene, CAS број: 99-85-4 α -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; – γ -terpinene \geq 100 g/kg; – α -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 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 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-chloroethyl ester, 2-chloroethyl phosphonic acid) max. 20 g/kg; – 1,2-dichloroethane max. 0,5 g/kg.	1. август 2007.	31. јул 2023.	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 etefon од стране релевантних тела Европске уније.
227	Ethylene (Etilen) CAS број: 74-85-1	Ethene	\geq 90 % Релевантна нечистоћа ethylene oxide:	1. септембар 2009.	31. август 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б

	CIPAC број: 839		max. 1 mg/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 etilen од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – усклађеност етилена са захтевима из спецификације, без обзира на облик формулације средства за заштиту биља; – изложеност оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица. <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 стаклинику.</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"> – заштиту водених организама; – ризик за оператере, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту пчела, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика; – прописивање услова за примену средства за заштиту биља који обезбеђују да нема резидуа fenazakvina у/на биљу које је намењено за исхрану људи и животиња.
88	<p>Phenmedipham (Fenmedifam)</p> <p>CAS број: 13684-63-4</p> <p>CIPAC број: 77</p>	<p>Methyl 3-(3-methylcarbaniloyloxy) carbanilate;</p> <p>3-methoxycarbonylaminophenyl 3'-methylcarbanilate</p>	970 g/kg	1. март 2005.	31. јул 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 fenmedifam од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p>

						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 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 fenoksaprop-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"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту нециљаних биљака; – присуство протектанта mefenpir-dietila у формулисаним производима, у смислу изложености оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица; – перзистентност активне супстанце и неких од производа разградње у хладнијим областима и областима у којима се могу јавити анаеробни услови. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
213	Fenpyroximate (Fenpiroksimat) CAS број: 134098-61-6 CIPAC број: 695	Tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate	> 960 g/kg	1. мај 2009.	30. април 2023.	<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"> – 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; – 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.
183	Fenpropidin (Fenpropidin) CAS број: 67306-00-7 CIPAC број: 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine	≥ 960 g/kg (рацемска смеша)	1. јануар 2009.	31. децембар 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 fenpropidin 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 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.
305	Flonicamid (IKI-220) (Flonikamid (IKI-220)) CAS број: 158062-67-0 CIPAC број: 763	N-cyanomethyl-4- (trifluoromethyl) nicotinamide	≥ 960 g/kg Нечистоћа toluen не сме да прелази 3 g/kg у техничком материјалу.	1. септембар 2010.	31. август 2023.	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 flonikamid (IKI-220) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди који 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)- α,α,α -trifluoro-2, 6-dinitro-p-toluidine	≥ 960 g/kg Нечистоће: 5-chloro-N-(3-chloro-5- trifluoromethyl- 2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro- 4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidine max. 2 g/kg.	1. март 2009.	29. фебруар 2024.	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

						<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluazinam од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Fluoxastrobin (Fluoksastrobin)</p> <p>CAS број: 361377-29-9</p> <p>CIPAC број: 746</p>	<p>(E)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl) methanone O-methyloxime</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>1. август 2008.</p>	<p>31. јул 2023.</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 fluoksastrobin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 лице; – 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; – 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; – опасност од накупљања у земљишту, ако се средство за заштиту биља користи у вишегодишњим усевима/засадима или у наредним усевима у плодореду. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када</p>

						је то потребно, мере за смањење ризика.
187	Flutolanil CAS број: 66332-96-5 CIPAC број: 524	α,α,α -trifluoro-3'-isopropoxy- otoluanilide	≥ 975 g/kg	1. март 2009.	29. фебруар 2024.	<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 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>
146	Folpet CAS број: 133-07-3 CIPAC број: 75	N-(trichloromethylthio) phthalimide	940 g/kg Нечистоће: – perchloromethyl= mercaptan (R005406) max. 3,5 g/kg, – carbon tetrachloride max. 4 g/kg.	1. октобар 2007.	31. јул 2023.	<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 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"> – 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 путем хране; – 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.
147	Formetanate (Formetanat) CAS број: 23422-53-9 CIPAC број: 697	3-dimethylaminomethylene aminophenyl methyl carbamate	≥ 910 g/kg	1. октобар 2007.	31. јул 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б 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. 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. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – 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; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – изложеност потрошача путем хране.
131	Fosethyl (Fosetil) CAS број: 15845-66-6 CIPAC број: 384	Ethyl hydrogen phosphonate	≥ 960 g/kg (изражен као fosethyl- aluminium (fosetil- aluminijum))	1. мај 2007.	30. април 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 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.
69	Fosthiazate (Fostiazat)	(RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3- thiazolidin-3-ylphosphonothioate	930 g/kg	1. јануар 2004.	31. октобар 2023.	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"> – заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; – заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се средства за заштиту биља примењује у време њиховог размножавања; – заштиту нециљаних организама земљишта. <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	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR, 9bR,12S)-7,12-dihydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-carboxylic acid Алтернативно: (3S,3aR,4S,4aS,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	≥ 850 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<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	Gibberellins (Giberelini) CAS број: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4GA7 меšавина: 8030-53-3 CIPAC број: Није додељен	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-3,9b-propanoazulenol[1,2-b]=furan-4-carboxylic acid GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-hydroxy-3-methyl-6-methylene-2-oxoperhydro-4a,7-methano-9b,3-propenoazulenol[1,2-	Извештај о процени (SANCO/2614/2008).	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<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</p>

		b]= furan-4-carboxylic acid				је то потребно, мере за смањење ризика.
98	<i>Gliocladium catenulatum</i> Soj: J1446 Број колекције култура: DSM 9212 CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	-	1. април 2019.	31. март 2034.	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>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.
235	Iron sulphate (Gvožđe sulfat) Iron(II)sulphate anhydrous (Gvožđe (II) sulfat anhidrat) CAS број: 7720-78-7 Iron(II)sulphate monohydrate (Gvožđe (II) sulfat monohidrat) CAS број: 17375-41-6 Iron(II)sulphate heptahydrate (Gvožđe (II) sulfat heptahidrat) CAS број: 7782-63-0 CIPAC број: 837	Iron (II) sulfate или iron(2+) sulfate	Gvožđe (II) sulfat anhidrat ≥ 367,5 g/kg ukupnog gvožđa. Релевантне нечистоће (изражене на основу безводне варијенте): – As 18 mg/kg; – Cd 1,8 mg/kg; – Cr 90 mg/kg; – Pb 36 mg/kg; – Hg 1,8 mg/kg.	1. септембар 2009.	31. август 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 gvožđe sulfat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за: – оператере; – децу/становништво ако су третирана игралишта; – површинске воде и водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика и ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.
352	Hexythiazox (Heksitiazoks) CAS број: 78587-05-0 CIPAC број: 439	(4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide	≥ 976 g/kg (1:1 смеша (4R, 5R) и (4S, 5S))	1. јун 2011.	31. август 2024.	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 heksitiazoks 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 средства за заштиту биља укључују,

						када је то потребно, мере за смањење ризика; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, одговарајуће мере заштите.
298	Heptamaloxyloglucan (Heptamaloksiloglukan) CAS број: 870721-81-6 CIPAC број: Није додељен	Xyl p: xylopyranosyl Glc p: glucopyranosyl Fuc p: fucopyranosyl Gal p: galactopyranosyl Glc-ol: glucitol	≥ 780 g/kg Нечистоћа у техничком материјалу patulin: max. 50 μ g/kg.	1. јун 2010.	31. мај 2023.	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 heptamaloksiloglukan 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 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. Хидролизоване протеине 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	Himeksazol (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:

						<ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Chlormequat (Hlormekvat)</p> <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>	<p>2-chloroethyltrimethyl-ammonium (chlormequat)</p> <p>2-chloroethyltrimethyl-ammonium chloride (chlormequat chloride)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1,2-dichloroethane max. 0,1 g/kg (сувог садржаја hlormekvat hlorida), – chlorethene (vinylchloride): max. 0,0005 g/kg (сувог садржаја hlormekvat hlorida). 	1. децембар 2009.	30. новембар 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену у житима (церељијама) 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"> – 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 и сисара. <p>Услови за регистрацију 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>	4-(1H-indol-3-yl)butyric acid	≥ 994 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста за примену у украсном биљу.</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 indolilbuterna kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</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.
334	Isoxaben (Izoksaben) CAS број: 82558-50-7 CIPAC број: 701	N-[3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-1,2-oxazol-5-yl]-2,6-dimethoxybenzamide	≥ 910 g/kg Нечистоћа: toluene ≤ 3 g/kg	1. јун 2011.	31. август 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 Izoksaben од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме, нециљане биљке и потенцијално спирање метаболита у подземне воде. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
223	Calcium carbide (Kalcijum karbid) CAS број: 75-20-7 CIPAC број: 910	Calcium acetylide	≥ 765 g/kg Садржи 0,08-0,9 g/kg kalcijum fosfida.	1. септембар 2009.	31. август 2023.	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 karbid 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 (Krečni sumpor) CAS број: 1344-81-6 CIPAC број: 17	Calcium polysulfide	≥ 290 g/kg	1. јун 2011.	31. август 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 krečni sumpor 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.
145	Captan (Kaptan) CAS број: 133-06-02 CIPAC број: 40	N-(trichloromethylthio)cyclohex-4-ene-1,2-dicarboximide	≥ 910 g/kg Нечистоће: – perchlormethyl-mercaptan (R005406) max. 5 g/kg, – folpet max. 10 g/kg, – carbon tetrachloride max. 0,1 g/kg.	1. октобар 2007.	31. јул 2023.	ДЕО А 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: – 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; – изложеност потрошача путем хране; – 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; – 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.
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.	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 kletodim од стране релевантних тела Европске уније. 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.
123	Clodinafop (Klodinafop) CAS број: 114420-56-3 CIPAC број: 683	(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 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 klodinafop од стране релевантних тела Европске уније.
171	Clofentazine (Klofentazin) 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 2023.	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 klofentazin 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, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – потенцијално преношење klofentezina на велике удаљености путем ваздуха; – 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.
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 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 klomazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:

						<ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера 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, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
247	<p>Quartz sand (Kvarcni pesak)</p> <p>CAS број: 14808-60-7, 7637-86-9</p> <p>CIPAC број: 855</p>	Quartz, Silicon dioxide	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Мах. 0,1 % честица кристалног SiO₂ (са пречником < 50 μm)</p>	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>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.</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 кварцни песак 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>
311	<p>Quinmerac (Kvinmerak)</p> <p>CAS број: 90717-03-6</p> <p>CIPAC број: 563</p>	7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid	≥ 980 g/kg	1. мај 2011.	31. јул 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 kvinmerak од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно,</p>

262	Magnesium phosphide (Magnezijum fosfid) CAS број: 12057-74-8 CIPAC број: 228	Magnesium phosphide	≥ 880 g/kg	1. септембар 2009.	31. август 2023.	<p>морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид само у облику производа спремних за примену. Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид, талпицид и лепорицид само за примену на отвореном. Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</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 magnezijum fosfid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – 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; – заштиту оператера и других пољопривредних радника током фумигације у затвореном; – заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку у просторије у којима је обављена фумигација; – заштиту других присутних лица од цурења гаса током фумигације у затвореном; – 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; – 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.
300	Malathion (Malation) CAS број: 121-75-5 CIPAC број: 12	diethyl (dimethoxyphosphinothioylthio)succinate или S-1,2-bis (ethoxycarbonyl)ethyl O,O-dimethyl phosphorodithioate racemate	≥ 950 g/kg Нечистоће: izomalation не више од 2 g/kg.	1. мај 2010.	30. април 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид у стакленицима са трајном структуром. Примену средства за заштиту биља која садрже malation 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 malation од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – испуштања из стакленика кондензационе воде, одводне воде, земљишта или вештачких супстрата, како би се спречили ризици за водене организме; – заштиту колонија опрашивача намерно смештених у стакленик; – 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; – заштиту потрошача у случају прерађених производа. 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. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити и друге мере за смањење ризика.
230	Fatty acids C ₇ to C ₂₀ (Masne kiseline C ₇ do C ₂₀) CAS број: 112-05-0 Pelargonic Acid (Pelargonijumova kiselina) 67701-09-1 Fatty acids C ₇ -C ₁₈ and C ₁₈	Nonanoic acid, Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (u svim slučajevima ISO naziv) Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic	≥ 889 g/kg pelargonijumova kiselina ≥ 838 g/kg masne kiseline ≥ 99 % metil estri masnih kiselina	1. септембар 2009.	31. август 2023.	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

	<p>unsaturated potassium salts (Masne kiseline C₇-C₁₈ i C₁₈ nezasićene kalijumove soli)</p> <p>124-07-2 Caprylic Acid (Kaprilna kiselina - oktanska kiselina)</p> <p>334-48-5 Capric Acid (Kaprinska kiselina - dekanska kiselina)</p> <p>143-07-7 Lauric Acid (Laurinska kiselina)</p> <p>112-80-1 Oleic Acid (Oleinska kiselina)</p> <p>85566-26-3 Metil estri masnih kiselina C₈-C₁₀ (Fatty acids C₈-C₁₀ Me esters)</p> <p>111-11-5 Methyl octanoate (Metil oktanoat)</p> <p>110-42-9 Methyl decanoate (Metil dekanat)</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p>	<p>Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (u svim slučajevima ISO naziv)</p> <p>Fatty acids, C7-C10, Me esters</p>				<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце masne kiseline C7 do C20 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>
107	<p>MCRA</p> <p>CAS broj: 94-74-6</p> <p>CIPAC broj: 2</p>	<p>4-chloro-o-tolyloxyacetic acid</p>	<p>≥ 930 g/kg</p>	<p>1. мај 2006.</p>	<p>31. октобар 2023.</p>	<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 МСРА од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	≥ 920 g/kg	1. мај 2006.	31. октобар 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 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 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.
57	Mecoprop-P (Mecoprop-P) CAS број: 16484-77-8 CIPAC број: 475	(R)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid	860 g/kg	1. јун 2004.	31. јануар 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 mecoprop-P 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 или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.
90	Mepanipyrim	N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-	960 g/kg	1. октобар	30. април	ДЕО А

	(Mepanipirim) CAS број: 110235-47-7 CIPAC број: 611	2-yl)aniline		2004.	2023.	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 mepanipirim од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.
191	Mepiquat (Mepikvat) CAS број: 15302-91-7 CIPAC број: 440	1,1-dimethylpiperidinium chloride (mepiquat chloride)	≥ 990 g/kg	1. март 2009.	29. фебруар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б 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. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о 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.
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	<p>Metamitron</p> <p>CAS број: 41394-05-2</p> <p>CIPAC број: 381</p>	<p>4-amino-4,5-dihydro-3-methyl-6-phenyl-1,2,4-triazin-5-one</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1. септембар 2009.</p>	<p>31. август 2023.</p>	<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 metamitron за друге намене, осим за коренасто 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 metamitron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за птице и сисари и нециљане копнене биљке. <p>Услови за регистрацију 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>	<p>2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоћа у процесу производње toluen се сматра токсиколошки значајном и успостављени максимални ниво је 0,01%.</p>	<p>1. август 2009.</p>	<p>31. јул 2023.</p>	<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 metazahlor од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту водених организама; – 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 и програм мониторинга резидуа метаболита 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 у осетљивим подручјима.
115	Metiram CAS број: 9006-42-2 CIPAC број: 478	Zinc ammoniate ethylenebis (dithiocarbamate) – poly[ethylenebis (thiuramdisulfide)]	≥ 840 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 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 metiram од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода ако се средства за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; – остатке у храни и оцену изложености потрошача путем хране; – 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.
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 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 metrafenon од стране релевантних тела Европске уније.
110	Milbemectin (Milbemektin) Milbemectin (milbemektin) je смеша M.A3 i M.A4 CAS број: M.A3: 51596-10-2 M.A4: 51596-11-3	M.A3: (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 ^{4,8} .0 ^{20,24}] pentacos-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-tetrahydropyran-2-one M.A4: (10E,14E,16E,22Z)-	≥ 950 g/kg	1. децембар 2005.	31. јул 2023.	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.

	CIPAC број: 660	(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 ^{4.8} 0 ^{20,24}] pentacos-10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'-etrahydropyran-2-one				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 nargoramid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајућу опрему за личну заштиту; – 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; – заштиту потрошача, која се односи на доспевање метаболита 2-(1-naphthyl-oxy)propionic acid, познатог као NOPA у подземне воде.
272	Sodium 5-nitroguaiacolate (Natrijum 5-nitrogvajakolat) CAS број: 67233-85-6 CIPAC број: Није додељен	Sodium 2-methoxy-5-nitrophenolate	≥ 980 g/kg	1. новембар 2009.	31. октобар 2023.	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 natrijum 5-nitrogvajakolat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – 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

						<p>проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 смањило ниво изложености; – 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.
273	<p>Sodium o-nitrophenolate (Natrijum o-nitrofenolat)</p> <p>CAS број: 824-39-5</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	Sodium 2-nitrophenolate; sodium-o-nitrophenolate	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја:</p> <ul style="list-style-type: none"> – phenol max. 0,1 g/kg; – 2,4-dinitrophenol max. 0,14 g/kg; – 2,6-dinitrophenol max. 0,32 g/kg. 	1. новембар 2009.	31. октобар 2023.	<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 sodium 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"> – 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 регистрацију средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика како би се смањило ниво изложености; – 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.
274	Sodium p-nitrophenolate	Sodium 4-nitrophenolate; sodium-p-	≥ 998 g/kg	1. новембар	31.	ДЕО А

	(Natrijum p-nitrofenolat) CAS N број: 824-78-2 CIPAC број: Није додељен	nitrophenolate	Нечистоће од токсиколошког значаја: – phenol max. 0,1 g/kg; – 2,4-dinitrophenol max. 0,07 g/kg; – 2,6-dinitrophenol max. 0,09 g/kg.	2009.	октобар 2023.	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 natrijum p-nitrofenolat 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 регистрацију средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика како би се смањило ниво изложености; – 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.
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 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, акарицид и 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 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	Paraffin oil	European	1. јануар	31.	ДЕО А

	(Parafinsko ulje) CAS број: 8042-47-5 CIPAC број: Није додељен		Pharmacopoeia 6,0	2010.	децембар 2023.	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 parafinsko ulje од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
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 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 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-СНУМР 2-chloro-4-[2-(2- chloro-5-methoxy-4- pyrimidinyl)hydrazino]-5- methoxy-pyrimidine max. 0,1 g/kg.	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 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.
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 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 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 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 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	Piretrini су комплексна мешавина хемијских супстанци	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrina	1. септембар 2009.	31. август 2023.	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;

	<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 (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>					<p>– нециљане организме.</p> <p>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>
313	<p>Pyridaben (Piridaben)</p> <p>CAS број: 96489-71-3</p>	<p>2-<i>tert</i>-butyl-5-(4-<i>tert</i>-butylbenzylthio)-4-chloropyrididazin-3(2<i>H</i>)- 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. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p>

	CIPAC број:583					<p>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"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – ризик за водене организме и сисаре; – ризик за нециљане зглавкарке, укључујући пчеле. <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	<p>Pyrimethanil (Pirimetamil)</p> <p>CAS број: 53112-28-0</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p>	N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline	<p>≥ 975 g/kg</p> <p>Нечистоћа у процесу производње суапамиде је од токсиколошког значаја и не сме да прелази 0,5 g/kg у техничком материјалу.</p>	1. јун 2007.	30. април 2023.	<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 pirimetanil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.
156	<p>Pirimiphos-methyl (Pirimifos-metil)</p> <p>CAS број: 29232-93-7</p> <p>CIPAC број: 239</p>	O-2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl O,O-dimethylphosphorothioate	> 880 g/kg	1. октобар 2007.	31. јул 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за складиштење после бербе.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>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.</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 pirimifos-metil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући опрему за заштиту органа за дисање и мере за смањење ризика од изложености; – изложеност потрошача путем хране.
302	<p>Proquinazid (Prokvinazid)</p> <p>CAS број: 189278-12-4</p> <p>CIPAC број: 764</p>	<p>6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one</p>	<p>> 950 g/kg</p>	<p>1. август 2010.</p>	<p>31. јул 2023.</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 prokvinazid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p>
278	<p>Propaquizafop (Propakvizafop)</p> <p>CAS број: 111479-05-1</p> <p>CIPAC број: 173</p>	<p>2-isopropylidenamino-oxyethyl (R)-2-[4-(6-chloro-quinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Нечистоћа: toluene maks. 5 g/kg.</p>	<p>1. децембар 2009.</p>	<p>30. новембар 2023.</p>	<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 propakvizafop од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана

						<p>одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 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; – 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.
154	<p>Propamocarb (Propamokarb)</p> <p>CAS број: 24579-73-5</p> <p>CIPAC број: 399</p>	<p>Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate</p>	<p>≥ 920 g/kg</p>	<p>1. октобар 2007.</p>	<p>31. јул 2023.</p>	<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 пропатокарб 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 пропатокарб од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – доспевање резидуа пропатокарба у земљишту у наредне биљне врсте у плодореду; – заштиту површинских и подземних вода у осетљивим подручјима; – 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.
160	Prosulfocarb (Prosulfokarb) CAS број: 52888-80-9 CIPAC број: 539	S-benzyl dipropyl (thiocarbamat)	970 g/kg	1. новембар 2008.	31. октобар 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 prosulfokarb 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 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; – 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.
168	Prothioconazole (Protiokonazol) CAS број: 178928-70-6 CIPAC број: 745	(RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2-chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione	≥ 970 g/kg Следеће нечистоће сматрају се токсиколошки значајним и свака од њих не сме да прелази одређене количине у техничком материјалу: – toluen < 5 g/kg, – prothioconazole-desthio(2-(1-chlorocyclo-propyl)1-(2-chlorophenyl)-3-(1,2,4-triazol-1-yl)-propan-2-ol) < 0,5 g/kg (LOD).	1. август 2008.	31. јул 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 protiokonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера при примени прскалицама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере заштите; – заштиту водених организама, а када је то потребно морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне 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.
202	<i>Pythium oligandrum</i>	Није применљиво	Нема релевантних	1. мај 2009.	30. април	ДЕО А

	Soj: M1 Број колекције култура: ATCC 38472		нечистоћа		2023.	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: – dioksini max. 6 µg/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 љубимце; – Pb max. 10 mg/kg; – PCBs max. 5 mg/kg.	1. септембар 2009.	31. август 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Riblje ulje 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 riblje ulje 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 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 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	1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro- 5-(2-methoxyethoxy)-4- oxocinnoline-3-	≥ 980 g/kg	1. јун 2011.	31. август 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као

	CAS број: 130561-48-7 CIPAC број: 717	carboxylic acid	Нечистоће: – 2-methoxy-ethanolmax. 0,25 g/kg; – N,N-dimethylformamide max. 1,5 g/kg.			регулатор раста за примену у усевима 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 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 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 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 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	Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,	≥ 850 g/kg	1. фебруар	30. април	ДЕО А

	<p>CAS број: 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D) CIPAC број: 636</p>	<p>14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraeoxy-β-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione</p> <p>Spinosan D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-tetraeoxy-β-D-erythropranosyloxy)-9-ethyl-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahydro-4,14-dimethyl-1H-8-oxacyclododeca[b]as-indacene-7,15-dione</p> <p>Spinosad је смеша spinosana A у односу 50-95% и spinosana D у односу 5-50%.</p>		2007.	2023.	<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 spinosad од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту водених организама; - ризик за кишне глисте када се средство за заштиту биља примењује у стакленику. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
292	<p>Sulphur (Sumpor) CAS број: 7704-34-9 CIPAC број: 18</p>	Sulphur	≥ 990 g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид 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 sumprog од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>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.</p>
307	<p>Sulphuryl fluoride (Sulfuril fluorid)</p>	Sulphuryl fluoride	> 994 g/kg	1. новембар 2010.	31. октобар	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као</p>

	CAS број: 2699-79-8 CIPAC број: 757				2023.	<p>инсектицид/нематоцид (фумигант) и то за третирање затворених (заптивених) објеката:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља (професионални корисници).</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 sulfuril fluorid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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)- α -cyano-3-phenoxybenzyl N-(2-chloro- α,α -trifluoro-p-tolyl)-D-valinate (Однос изомера 1:1)	≥ 920 g/kg (1:1 однос R- α -cyano и S- α -cyano изомера) Нечистоће: toluen не више од 5 g/kg.	1. јун 2011.	31. август 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и 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</p>

						<p>закључци поступка процене активне супстанце tau-fluvalinat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама и осигурање да услови за примену средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика; – ризик за нециљане зглавкаре, 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	<p>Tebufenozide (Tebufenozid)</p> <p>CAS број: 112410-23-8</p> <p>CIPAC број: 724</p>	<p>N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)- 3,5-dimethylbenzohydrazide</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Релевантна нечистоћа t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg.</p>	1. јун 2011.	31. август 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 tebufenozid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере смањења ризика; – ризик за нециљане врсте Lepidoptera. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
293	<p>Tetraconazole (Tetrakonazol)</p> <p>CAS број: 112281-77-3 (стерехемија није одређена)</p>	<p>(RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3- (1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl- 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether</p>	<p>≥ 950 g/kg (рацемска смеша)</p> <p>Нечистоћа: toluene max. 13 g/kg.</p>	1. јануар 2010.	31. децембар 2023.	<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</p>

	CIPAC број: 726					<p>закључци поступка процене активне супстанце tetraconazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 tetraconazol примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.
207	<p><i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. harzianum</i>)</p> <p>Сој: ICC012 Број колекције култура: CABI CC IMI 392716</p> <p>Сој: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride T25</i>) Број колекције култура: CECT 20178</p> <p>Сој: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride TV1</i>) TV1 Број колекције култура: MUCL 43093</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2023.	<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 <i>Trichoderma asperellum</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>
204	<p><i>Trichoderma atroviride</i> (раније <i>T. harzianum</i>)</p> <p>Сој: T11 Број колекције култура: CECT 20498 идентичан са IMI 352941</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2023.	<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 <i>Trichoderma atroviride</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>
208	<p><i>Trichoderma gamsii</i> (раније <i>T. viride</i>)</p> <p>Сој: ICC080</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009.	30. април 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p>

	Број колекције култура: IMI CC number 392151 CABI					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> Т-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 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 <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.
289	Triflusaluron CAS број: 126535-15-7 CIPAC број: 731	2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl]-m-toluic acid	≥ 960 g/kg	1. јануар 2010.	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 triflusaluron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – изложеност потрошача путем хране метаболитима IN-M7222 и IN-E7710 у наредним биљкама у плодореду и у производима животињског порекла; – заштиту водених организама и водених биљака од ризика који проистичу од triflusalurona и метаболита IN-66036, 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; – 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.
136	Triclopyr (Triklampir) CAS број: 055335-06-3 CIPAC број: 376	3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid	≥ 960 g/kg (као triclopyr butoxyethyl ester (triklopir butoksietil ester))	1. јун 2007.	30. април 2023.	ДЕО А 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. 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 triklampir од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – 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.
132	Trinexapac (Trineksapak) CAS број: 104273-73-6 CIPAC број: 732	4-(cyclopropyl- hydroxylmethylene)-3,5-dioxo- cyclohexanecarboxylic acid	≥ 940 g/kg (изражен као trinexapac-ethyl (trineksapak-etil))	1. мај 2007.	30. април 2023.	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 trineksapak од стране 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)	(±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene) - 2,2-	≥ 950 g/kg	1. фебруар 2007.	30. април 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.

	CAS број: 131983-72-7 CIPAC број: 652	dimethyl-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol				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: <ul style="list-style-type: none"> – 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-triazine < 0,2 g/kg.	1. децембар 2008.	30. новембар 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 tritosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – потенцијалну контаминацију подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним 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.
257	Urea	Urea	≥ 98 % w/w	1. септембар	31. август 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.

CAS број: 57-13-6 CIPAC број: 913			2009.		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 и/или од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
--------------------------------------	--	--	-------	--	---

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
4	Azoxystrobin (Azoksistrobin) CAS број: 131860-33-8 CIPAC број: 571	methyl (E)-2-{2[6-(2-cyanophenoxy)=pyrimidin- 4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate	≥ 930 g/kg Нечистоће: – toluen max. 2 g/kg; – Z-izomer max. 25 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 azoksistrobin 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; – потенцијал контаминације подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
5	Imazalil (Imazalil)	(RS)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl) imidazole	950 g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.

	<p>CAS број: 73790-28-0, 35554-44-0 (заменен)</p> <p>CIPAC број: 335</p>	<p>или</p> <p>allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether</p>			2024.	<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> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – акутну изложеност потрошача путем хране; – 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; – 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; – ризик за водене организме и земљишне микроорганизме, као и на дуготрајни ефекат на птице и сисаре које се хране семеном. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
6	<p>Prohexadione (Proheksadion)</p> <p>CAS број: 127277-53-6 Prohexadione-calcium (proheksadion-kalcijum)</p> <p>CIPAC број: 567 Prohexadione (proheksadion)</p> <p>CIPAC број: 567.020 Prohexadione-calcium</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 2023.	<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</p>

	(proheksadion-kalcijum)					релевантних тела Европске уније.
7	Spiroxamine (Spiroksamin) CAS број: 1181134-30-8 CIPAC број: 572	(8-tert-butyl-1,4- dioxo-spiro [4.5]= decan-2-ylmethyl)- ethyl-propyl-amine	≥ 940 g/kg (заједно А и В diastereoizomeri)	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<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 spiroksamin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
8	Kresoxim-methyl (Kresoksим-metil) CAS број: 143390-89-0 CIPAC број: 568	Methyl (E)-methoxyimino [a-(o- tolyloxy)-o-toly] 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.	<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 kresoksим-metil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода у осетљивим условима.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
9	Fluroхуpir (Fluroksipir) CAS број: 69377-81-7 CIPAC број: 431	4-amino-3,5-dichloro- 6-fluoro-2- pyridyloxyacetic acid	≥ 950 g/kg (fluroksipir-meptil) Следећа производна нечистоћа је од токсиколошког значаја и не сме прећи следећу количину у техничком материјалу: N-methyl-2-pyrrolidone	1. јануар 2012.	31. децембар 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 fluroksipir од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – потенцијлну контаминацију подземних вода метаболитом пиридинолом, ако се средство за заштиту биља примењује на

			(NMP): < 3 g/kg			<p>подручјима са алкалним или осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима;</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за водене организме. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
10	<p>Tefluthrin (Teflutrin)</p> <p>CAS број: 79538-32-2</p> <p>CIPAC број: 451</p>	<p>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</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Нечистоћа hexachlorbenzene не више од 1 mg/kg.</p>	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>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</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 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"> – 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; – 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; – етикету третираног семена, која мора да садржи да је семе третирано и да су мере за смањење ризика утврђене у регистрацији.
12	<p>1-naphthylacetamide (1-naftil acetamid)</p> <p>CAS број: 86-86-2</p> <p>CIPAC број: 282</p>	2-(1-naphthyl)acetamide	≥ 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-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"> - 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; - изложеност потрошача путем хране; - заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; - ризик за водене организме; - ризик за птице. <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"> - 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; - изложеност потрошача путем хране; - заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; - ризик за водене организме; - ризик за птице. <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>	(<i>R</i>)-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</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>

			производи.			<ul style="list-style-type: none"> - заштиту потрошача, која се односи на појаву метаболита 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone у подземним водама; - ризик за оператере, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; - заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; - ризик за нециљане биљке. <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>	<i>N</i> ² - <i>tert</i> -butyl-6-chloro- <i>N</i> ⁴ -ethyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Следећа производна нечистоћа је од токсиколошког значаја и не сме прећи следећу количину у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> - пропазин не више од 9 g/kg; - атразин не више од 1 g/kg; - симазин не више од 9 g/kg. 	1. јануар 2012.	31. децембар 2024.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само као хербицид.</p> <p>Употреба је ограничена на једну примену сваке треће године на истој површини, у максималној дози од 850 g terbutilazina 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 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"> - процену ризика за потрошаче због изложености метаболитима terbutilazina; - заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; - ризик за сисаре и кишне глисте. <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>
24	<p>Fluksapiroksad (Fluksapiroksad)</p> <p>CAS број: 907204-31-3</p> <p>CIPAC број: 828</p>	3-(difluoromethyl)-1- methyl- <i>N</i> -(3',4',5'-trifluorobiphenyl-2-yl)pyrazole-4- carboxamide	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоћа toluen не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу.</p>	1. јануар 2013.	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 fluksapiroksad од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за подземне воде, ако се средства за заштиту биља примењује у</p>

						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	≥ 940 g/kg	1. јануар 2013.	31. децембар 2023.	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.
28	Phosphane (Fosfan) CAS број: 7803-51-2 CIPAC број: 127	Fosfan	≥ 994 g/kg Релевантна нечистоћа arsan не сме да прелази 0,023 g/kg у техничком материјалу.	1. април 2013.	31. март 2024.	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: – заштиту оператера у и око третираних објеката и то у току третирања, као и у току и после проветравања; – заштиту других пољопривредних радника у и око третираних објеката и то у току третирања, као и у току и после проветравања; – заштиту других присутних лица у и око третираних објеката и то у току третирања, као и у току и после проветравања. 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.
29	<i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34) СЕСТ број колекције култура: 20417	Није применљиво	1×10^{10} CFU/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 asperellum</i> (soj T34) 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 <i>Trichoderma asperellum</i> (soj T34) потенцијално може изазвати сензибилизацију. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када

						је то потребно, мере за смањење ризика.
30	<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> - weak strain (<i>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> – oslabljeni soj) ATCC приступни број: PV-593	Није применљиво	$\geq 0,05$ mg/l	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>Zucchini Yellow Mosaic Virus</i> — ослабљени сој, од стране релевантних тела Европске уније. 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. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
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-(α,α,α -trifluoro- <i>o</i> - tolyl)propionate	≥ 975 g/kg (рацемска смеша)	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 ciflumetofen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - заштиту оператера и других пољопривредних радника; - заштиту подземних вода, када се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; - заштиту извора пијаће воде; - 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	1×10^9 CFU/g (1×10^{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> soj 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> soj 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	≥ 980 g/kg Нечистоће amitrol и <i>o</i> -хулене су токсиколошки релевантне и не смеју да прелазе 50 mg/kg и 2	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-

			g/kg појединачно у техничком материјалу.			carboxylic acid) у подземне воде у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или и 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	≥ 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.
36	<i>Bacillus firmus</i> I-1582 Број колекције култура: CNCMI-1582	Није применљиво	min. концентрација $7,1 \times 10^{10}$ CFU/g	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 <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 3×10^{10} CFU/g сувог производа Опсег: 6×10^9 до 1×10^{11} CFU/g сувог производа	1. октобар 2013.	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 <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 $1,44 \times 10^{13}$ 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 од стране релевантних тела Европске уније.
39	<i>Paecilomyces fumosoroseus</i>	Није применљиво	min. $1,0 \times 10^9$ CFU/g	1. октобар	31.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	soj FE 9901 Број колекције култура: ARSEF 4490		max. 3,0 x 10 ⁹ CFU/g	2013.	децембар 2024.	регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> soj 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> soj 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) (раније 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.	31. јануар 2026.	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 spirogomesifen 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 зглаваре, 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 nuklearne poliedroze) DSMZ број колекције култура: BV-0005	Није применљиво	max. концентрација 1 x 10 ¹² 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> virus nuklearne poliedroze 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.	31. мај 2025.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biksafen 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 настањују 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

						<p>присутних лица и становништва, при 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"> – 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
46	<p>Geraniol</p> <p>CAS број: 106-24-1</p> <p>CIPAC број: 968</p>	(<i>E</i>) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol	≥ 980 g/kg	1. децембар 2013.	30. новембар 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 geraniol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
47	<p>Thymol (Timol)</p> <p>CAS број: 89-83-8</p> <p>CIPAC број: 969</p>	5-methyl-2- propan-2-yl-phenol	≥ 990 g/kg	1. децембар 2013.	30. новембар 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 timol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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) CAS број: 874967-67-6 (trans izomer: 599197-38-3 /cis izomer: 599194-51-1) CIPAC број: 833	Смеша: 2 <i>cis</i> -isomers 2'-[(1RS,2RS)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole- 4-carboxanilide и 2 <i>trans</i> -isomers 2'-[(1RS,2SR)-1,1'-bicycloprop-2-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole- 4-carboxanilide	≥ 960 g/kg sedaksana (2 <i>trans</i> -izomeri у опсегу 820-890 g/kg смеше enantiomera 50:50 и 2 <i>cis</i> -izomeri у опсегу 100-150 g/kg смеше enantiomera 50:50)	1. фебруар 2014.	31. мај 2025.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано 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 sedaksan 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; – дуготрајни ризик за птице и сисаре. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. 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).
50	<i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134 Број колекције култура: DSMZ 13134	Није применљиво	Min. концентрација 3×10^{14} CFU/kg	1. фебруар 2014.	31. јануар 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>Pseudomonas</i> sp. 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>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
51	Fluopyram (Fluopiram) CAS број: 658066-35-4 CIPAC број: 807	N-{2-[3-chloro-5-(trifluoromethyl)-2-pyridyl]ethyl}- α, α, α -trifluoro- <i>o</i> -toluamide	≥ 960 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 fluopyram 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 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>Aureobasidium pullulans</i> (sojevi 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> (sojevi 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	≥ 965 g/kg	1. фебруар 2014.	31. јануар 2025.	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) ≥ 917 g/kg (TC)	1. фебруар 2014.	31. јануар 2026.	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	≥ 950 g/kg 1:1 (R:S) однос enantiomera	1. фебруар 2014.	31. мај 2025.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само за третирање семена, пре или у току сетве, са једним третманом сваке треће године на истим површинама. 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 penflufen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – заштиту птица; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља

						<p>примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <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.	31. јул 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"> – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за птице и сисаре. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
57	<p>Penthiopyrad (Pentiopirad)</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.	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 pentiopirad од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за водене организме и организме у земљишту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима; – ниво остатака у усевима у плодореду након узастопних примена средства за заштиту биља током неколико година. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
58	<p>Benalaxyl-M (Benalaksil-M)</p> <p>CAS број: 98243-83-5</p> <p>CIPAC број: 766</p>	<p>Methyl N-(phenylacetyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alaninate</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	1. мај 2014.	30. април 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 benalaksil-M од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку на третиране површине; – ризик за подземне воде од метаболита BM-M2 (N-(malonyl)-

						N-(2,6-xylyl)-DL-alanine) и BM-M3 (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.
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	≥ 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	Pyroxsulam (Piroksulam) CAS број: 422556-08-9 CIPAC број: 793	N-(5,7-dimethoxy[1,2,4] triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4-(trifluoromethyl)pyridine-3-sulfonamide	≥ 965 g/kg	1. мај 2014.	30. април 2025.	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	≥ 950 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – acetonitril ≤ 3 g/kg; – 3-picoline ≤ 3 g/kg; – methanesulfonic acid ≤ 2 g/kg.	1. мај 2014.	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 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 thiosulfate (Natrijum srebro tiosulfat)	Није применљиво	$\geq 10,0$ g Ag/kg изражен као Ag	1. мај 2014.	31. јул 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

	CAS број: Није додељен CIPAC број: 762					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 <i>натријум сребро тиосулфат</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – 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	≥ 910 g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2025.	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 <i>piridalil</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за: <ul style="list-style-type: none"> – раднике у пољопривредни који улазе у третирани стакленик; – подземне вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – птице, сисаре и водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
65	S-abscisic acid (S-abscisinska kiselina) CAS број: 21293-29-8 CIPAC број: Није додељен	(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6- trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3- methylpenta-2,4-dienoic acid или (7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11- apo-ε-caroten-11-oic acid	960 g/kg	1. јул 2014.	30. септембар 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>S-abscisinska kiselina</i> 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, мере за смањење ризика.
66	L-ascorbic acid	(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4-	≥ 990 g/kg	1. јул 2014.	30. јун	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	(L-askorbinska kiselina) CAS broj: 50-81-7 CIPAC broj: 774	dihydroxyfuran- 2(5H)-one	Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе: – methanol \leq 3 g/kg; – тешки метали \leq 10 mg/kg (изражени као Pb).		2024.	регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце L-askorbinska kiselina од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – водених и земљишних организама; – подземних вода, када се 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.
67	Spinetoram CAS broj: 935545-74-7 CIPAC broj: 802	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] oxacyclodecine-7,15-dione XDE-175-L (споредни фактор): (2S, 3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-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,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradecahydro-4,14-dimethyl-1H-as-indaceno [3,2- d]oxacyclodecine-7,15-dione	\geq 830 g/kg 50 – 90 % XDE-175-J и 50 – 10 % XDE-175-L Граничне вредности дозвољеног одступања (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270	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 spinetoram од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за: – водене и земљишне организме; – нециљане зглавкарце; – пчеле, у току и након примене. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
68	1,4-dimethylnaphthalene (1,4-dimetilnaftalen) CAS broj: 571-58-4 CIPAC broj: 822	1,4-dimethylnaphthalene	\geq 980 g/kg	1. јул 2014.	30. јун 2025.	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	≥ 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 ≤ 2 g/kg.	1. јул 2014.	30. септембар 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)- β -alaninate	≥ 980 g/kg	1. јул 2014.	30. септембар 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.
71	Thiencarbazon (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. септембар 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 (Acekvincil) CAS број: 57960-19-7	3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate	≥ 960 g/kg	1. септембар 2014.	30. новембар 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце acekvincil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:

	CIPAC број: 760					<ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за птице, сисаре и организме у води. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
74	Flubendiamide (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.	<p>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.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за водене безкишмењаке; – могуће присуство резидуа у културама у плодореду. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
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 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 <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 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>Bacillus pumilus</i> QST 2808 сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
76	Metobromuron (Metobromuron) CAS број: 3060-89-7 CIPAC број: 168	3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea	≥ 978 g/kg	1. јануар 2015.	31. децембар 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 aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	≥ 920 g/kg Следећа релевантна нечистоћа не сме да прелази одређену граничну вредност: picloram ≤ 40 g/kg.	1. јануар 2015.	31. децембар 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 aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за подземне воде, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем

						и/или у неповољним климатским условима; <ul style="list-style-type: none"> - 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 CIPAC број: 779	(E _Z)-2'-[2-(4-cyanophenyl)-1-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl) ethylidene]-4-(trifluoromethoxy) carbanilohydrazide	≥ 945 g/kg (90-100 % E-izomer, 10-0 % Z-izomer) Следеће релевантне нечистоћа не смеју да пређу одређене граничне вредности : <ul style="list-style-type: none"> - hidrazin ≤ 1 mg/kg; - 4-(trifluoromethoxy) - phenyl isocyanate ≤ 100 mg/kg; - toluen ≤ 2 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. Укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - 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 2025.	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. Укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - 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 % (R _S)-2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl crotonate и 25-0 % (R _S)- 2-(1-methylheptyl)-4,6-dinitrophenyl isocrotonat	≥ 900 g/kg (смеша <i>trans</i> - и <i>cis</i> -izomera у одређеном односу 25:1 до 20:1) Релевантна нечистоћа: 2,6-dinitro-4-[(4R _S)-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. Укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - 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	<i>N'</i> -tert-butyl-5- methyl- <i>N'</i> -(3,5-	≥ 935 g/kg	1. април	31. март	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	(Hromfenozid) CAS број: 143807-66-3 CIPAC број: 775	xyloyl)chromane- 6-carbohydrazide	Следећа релевантна нечистоћа у техничком материјалу не сме да прелази одређену границу: butyl acetate (n-buthyl acetate, CAS No 123-86-4) ≤ 8 g/kg.	2015.	2025.	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.
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 патентог 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 α -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: – α -terpinene: 1-isopropyl-4-methylcyclohexa- 1,3-diene; – <i>p</i> -cymene: 1-isopropyl- 4-methylbenzene; – <i>d</i> -limonene: (<i>R</i>)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene.	Номинална концентрација сваке компоненте у активnoj супстанци која се производи мора да буде следећа: – α -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 смеša 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; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља

			<p>Свака компонента треба да има следећу минималну чистоћу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – α-terpinene: 89 %; – <i>p</i>-cymene: 97 %; – <i>d</i>-limonene: 93 %. 			<p>примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту површинских вода и водених организама; – заштиту пчела и нециљаних зглавкара. <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>≥ 975 g/kg</p> <p>Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – toluene: max. 1 g/kg; – 4-amino-2,3-dichlorophenol: max. 3 g/kg. 	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"> – заштиту оператера у току операција руковања у пољу; – заштиту радника при поновном уласку у третиране усеве у завореном простору; – ризик за водене организме; – дугорочни ризик за сисаре при примени у пољу. <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>≥ 930 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>≥ 900 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}-γ6-sulfanylidene]=cyanamide</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	18. август 2015.	18. август 2025.	<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 sulfoksaflor од стране релевантних тела Европске уније.</p>

	CIPAC број: 820					У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за пчеле и бумбаре које се користе за опрашивање, када се супстанца примењује у стакленицима. 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	≥ 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: – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту земљишних нециљаних макроорганизама осим кишних глиста, нециљаних копнених биљака и водених организама.
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	≥ 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	≥ 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: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за нециљане зглавкарце, водене бескичмењаке и мале хербиворне сисаре; – заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – остатке у животињским матриксама и наредним биљкама у плодореду. 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	≥ 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- <i>N</i> - methyl-2-[α -(2,5-xylxyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamide	≥ 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	≥ 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	≥ 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	{2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)=	≥ 950 g/kg	1. април	31. март	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	(Iprovalikarb) CAS број: 140923-17-7 CIPAC број: 620	ethylcarbonyl propyl}-carbamic acid isopropylester	Нечистоће: toluen не више од 3 g/kg.	2016.	2031.	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-PMPA (<i>p</i> -metil-fenetilamin-PMPA) 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- <i>p</i> -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 2026.	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 acibenzolar-S-metil 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'-(methylcarbamoyl)pyrazole-5-carboxanilide	≥ 940 g/kg – IN-Q6S09 max. 1 mg/kg – IN-RYA13 max. 20 mg/kg – methanesulfonic acid	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; – ризик за водене организме, пчеле и друге нециљане

			max. 2 g/kg – acetonitril max. 2 g/kg – heptan max. 7 g/kg – 3-picoline max. 3 g/kg			зглавкаре; – ризик за пчеле и бумбаре који су испуштени ради опрашивања, када се средство за заштиту биља примењује у стакленицима; – 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.
100	Isofetamid (Izofetamid) CAS No: 875915-78-9 CIPAC No: 972	<i>N</i> -[1,1-dimethyl-2-(4-isopropoxy- <i>o</i> -tolyl)-2-oxoethyl]-3-methylthiophene-2-carboxamide	≥ 950 g/kg	15. септембар 2016.	15. 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 izofetamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за оператере, раднике у пољопривреди и за водене организме, а нарочито рибе. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
101	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 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 Депозитни број у Америчкој колекцији типова култура (ATCC)(American Type Culture Collection): SD-1414	Није применљиво	Минимална концентрација: $5,0 \times 10^{14}$ CFU/kg	16. септембар 2016.	16. 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију нечистоћа и метаболита; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj MBI 600 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 одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
102	Ethofumesate (Etofumesat) CAS број: 26225-79-6	(RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate	≥ 970 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене	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 etofumesat од стране релевантних тела Европске уније.

	CIPAC број: 223		граничне вредности у техничком материјалу: – ethyl methane sulfonate - EMS: max. 0,1 mg/kg; – iso-butyl methane sulfonate - iBMS: max. 0,1 mg/kg.			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-(α,α,α -trifluoro-m-tolyloxy)pyridine-2-carboxanilide	≥ 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	≥ 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	≥ 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>RS</i>)-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 NPP111B005	Није применљиво	Максималан ниво beauvericina: 24 µg/L	7. јун 2017.	7. јун 2027	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и

	<p>Приступни број у CNCM колекцији култура Националне колекције култура микроорганизама Института „Пастер”, Париз, Француска: I-2961</p>					<p>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"> - 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; - максималан ниво метаболита beauvericina у формулисаном производу. <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	<p><i>Beauveria bassiana</i> сој 147</p> <p>Приступни број у CNCM колекцији култура Националне колекције култура микроорганизама Института „Пастер”, Париз, Француска: I-2960</p>	Није применљиво	<p>Максималан ниво beauvericina: 24 µg/L</p>	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"> - 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; - максималан ниво метаболита beauvericina у формулисаном производу. <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	<p>Mesosulfuron (Mezosulfuron)</p> <p>CAS број: 400852-66-6</p> <p>CIPAC број: 441</p>	<p>2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]-α-(methanesulfonamido)-p-toluic acid</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Изражен као mezosulfuron-metil</p>	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"> - заштиту водених организма и копнених нециљаних биљака; - 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 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 benzoeva kiselina од

	CAS број: 65-85-0 CIPAC број: 622					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.
118	Glyphosate (Glifosat) CAS број: 1071-83-6	N-(phosphonomethyl)-glycine	≥ 950 g/kg Нечистоће: Formaldehyde, мање од	16. децембар 2017.	15. децембар 2023.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као хербицид. ДЕО Б

	CIPAC број: 284		1 g/kg <i>N</i> -Nitroso-glyphosate, мање од 1 mg/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 glifosat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода у осетљивим подручјима, а нарочито при примени средства за заштиту биља на непољопривредним површинама; – заштиту оператера и корисника који се не сматрају професионалним корисницима; – ризик за копнене кичмењаке и нециљне копнене биљке; – ризик за разноликост и обилност нециљаних копнених зглавкара и кичмењака путем трофичких интеракција; – усаглашеност са добром пољопривредном праксом у случају примена после бербе/жетве. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>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 деџа 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.</p> <p>Средство за заштиту биља које садржи активну супстанцу glifosat не сме да садржи коформулант POE-talamin (CAS број 61791-26-2) (POE-tallowamine, CAS No 61791-26-2).</p>
119	Acetamiprid CAS број: 135410-20-7 CIPAC број: 649	(E)-N ¹ -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N ² -cyano-N ¹ -methylacetamidine	≥ 990 g/kg	1. март 2018.	28. фебруар 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 acetamiprid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за водене организме, пчеле и нециљане зглавкоре; – ризик за птице и сисаре; – ризик за потрошаче; – ризик за оператере. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
120	Bentazone	3-isopropyl-(1H)-2,1,3-	≥ 960 g/kg	1. јун 2018.	31. мај	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	(Bentazon) CAS број: 25057-89-0 CIPAC број: 366	benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide	1,2-dichloroethane < 3 mg/kg		2025.	регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bentazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – техничку спецификацију; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, – ризик за птице и сисаре; – заштиту подземних вода, посебно, али не само у заштићеним подручјима пијаће воде и пажљиво размотрити време примене, земљиште и/или климатске услове. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
121	Siltiofam (Siltiofam) CAS број: 175217-20-6 CIPAC број: 635	N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide	≥ 980 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 siltiofam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – заштиту подземних вода у осетљивим подручјима; – заштиту птица, сисара и кишних глиста. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
122	Forchlorfenuron (Forchlorfenuron) CAS број: 68157-60-8 CIPAC број: 633	1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phenylurea	≥ 978 g/kg	1. јун 2018.	31. мај 2033.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце forchlorfenuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за потрошаче у погледу потенцијалног ризика од метаболита у воћним културама са јестивом кором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
123	Zoxamide (Zoksamid) CAS број: 156052-68-5 CIPAC број: 640	(RS)-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.

						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=aminooxyl]-o-tolyl} acetate	≥ 975 g/kg AE 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	Carfentrazon-ethyl (Karfentrazon-etil) CAS број: 128639-02-1 CIPAC број: 587	RS= [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 CIPAC број: 991	(3S,6S,7R,8R)-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: – утицај прераде на процену ризика за потрошаче; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
127	Pethoxamid (Petoksamid) CAS број: 106700-29-2	2-Chloro-N-(2-ethoxyethyl)-N-(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide	≥ 940 g/kg Нечистоћа: toluen: max 3 g/kg	1. децембар 2018.	30. новембар 2033.	ДЕО А 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. ДЕО Б

	CIPAC број: 655					<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце retoksamid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик од метаболита у подземним водама, ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; – ризик за водене организме и кишне глисте; – ризик за потрошаче од резидуа у биљкама у плодореду или у случају пропадања усева. <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]sulfamoyl]-benzoic acid	960 g/kg (изражен као tribenurone-methyl (tribenuron-metil))	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"> – заштиту потрошача, посебно у вези са остацима tribenurona у храни животињског порекла; – заштиту подземних вода; – заштиту водених организама. <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> soj NRRL Y-27328</p> <p>Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна истраживања (Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA)</p>	Није применљиво	Минимална концентрација: 1×10^{10} CFU/g	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> soj NRRL Y-27328 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>Metschnikowia fructicola</i> soj NRRL Y-27328, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <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>

130	<p><i>Beauveria bassiana</i> soj IMI389521</p> <p>Приступни број колекције култура CABI Genetic Resource Collection: IMI389521</p>	Није применљиво	<p>Максималан ниво beauvericina: 0,09 mg/kg</p>	19. фебруар 2019	19. фебруар 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 <i>Beauveria bassiana</i> soj IMI389521 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - садржај метаболита beauvericina произведеног у одређеним условима примене; - стабилност складиштења формулације (а) која садржи <i>Beauveria bassiana</i> soj IMI389521 укључујући ниво садржаја метаболита beauvericina након складиштења; - 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; - заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Beauveria bassiana</i> soj IMI389521, као и било који микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором. <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>
131	<p><i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339</p> <p>Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна истраживања (the Agricultural Research Culture Collection (NRRL) International Depository Authority): NRRL 50757</p>	Није применљиво	<p>Максималан ниво beauvericina: 0,5 mg/kg</p>	20. фебруар 2019	20. фебруар 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 <i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стабилност складиштења формулације (а) која садржи <i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339 укључујући ниво садржаја метаболита beauvericina након складиштења; - утицај на опрашиваче уведене у стакленике након излагања формулацијама које се разликују од репрезентативних које подржавају ово одобрење активне супстанце; - заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Beauveria bassiana</i> soj PPRI 5339, 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.
132	Mefentrifluconazole (Mefentriflukonazol) CAS No: 1417782-03-6 CIPAC No: Није додељен	(2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)-2-(trifluoromethyl)phenyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol	≥ 970 g/kg Нечистоћа N, N-dimethylformamide не сме да прелази 0,5 g/kg у техничком материјалу. Нечистоћа toluen не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу. Нечистоћа 1,2,4-(1H)-triazole не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу	20. март 2019	20. март 2029	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. 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 водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
133	Flutianil CAS No [958647-10-4] CIPAC No 835	(Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitrile	≥ 985 g/kg	14. април 2019	14. април 2029	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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: - заштиту оператера и других пољопривредних радника; - ризик за водене организме; - ризик за подземне воде од метаболита, ако 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.
134	Isoxaflutole (Izoksaflutol) CAS број: 141112-29-0 CIPAC број: 575	(5-cyclopropyl-1,2-oxazol-4-yl)(α,α,α -trifluoro-2-mesyl- <i>p</i> -tolyl)methanone	≥ 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

						<p>примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама, дивљих сисара и нециљаних копнених биљака. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
135	<p>Carvone (Karvon)</p> <p>244-16-8 (d-carvone = S-carvone = (+)-carvone)</p> <p>Carvone: 602</p> <p>d-carvone: Није додељен</p>	<p>(S)-5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one</p> <p>или</p> <p>(S)-p-mentha-6,8-dien-2-one</p>	923 g/kg d-carvone	1. август 2019	31. јул 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 karvon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме.</p> <p>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.</p>
136	<p>1-methylcyclopropene (1-metilciklopropen)</p> <p>CAS број: 3100-04-7</p> <p>CIPAC број: 767</p>	1-methylcyclopropene	<p>980 g/kg (технички концентрат)</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 1-chloro-2-methyl=propene max. 0,2 g/kg; – 3-chloro-2-methyl=propene max. 0,2 g/kg <p>За 1-metilciklopropen добијен <i>in situ</i> токсиколошки релевантне нечистоће су heptan и metilcikloheksan. Ове нечистоће не би требало да износе више од 10%.</p>	1. август 2019	31. јул 2034.	<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену после бербе у складиштима која се могу херметички затворити.</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-metilciklopropen од стране релевантних тела Европске уније.</p>

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 ₂ 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 (Florpirauksifen-benzil) CAS број: 1390661-72-9 CIPAC број: 990.227	benzyl 4-amino-3-chloro-6-(4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)-5-fluoropyridine-2-carboxylate	≥ 920 g/kg Нечистоћа toluen не сме да прелази 3 g/kg у техничком материјалу	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 florpirauksifen-benzil од стране релевантних тела Европске уније. 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.
140	Metalaxyl-M (Metalaksil-M)	Methyl (R)-2-[(2,6-dimethylphenyl)=methoxyacetyl] amino } propionate	920 g/kg Следеће нечистоће од	1. јун 2020.	31. мај 2035.	Када се користи за третирање семена, може се одобрити само третирање семена намењеног за сејање у стакленицима. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	CAS број: 70630-17-0 CIPAC број: 580		токсиколошког значаја не смеју да прелазе одређену граничну вредност у техничком материјалу: 2,6-dimethylphenylamine: max. 0,5 g/kg 4-methoxy-5-methyl-5H-[1,2]oxathiole-2,2-dioxide: max. 1 g/kg 2-[(2,6-dimethylphenyl)-(2-methoxyacetyl)-amino]-propionic acid 1-methoxycarbonyl-ethyl ester: max. 0,18 g/kg			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: <ul style="list-style-type: none"> - спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи; - заштиту оператера и радника, осигуравајући да услови примене укључују ношење одговарајуће личне заштитне опреме, када је то потребно; - заштиту подземних вода, када се супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима; - заштиту нециљаних зглавкара, птица и сисара.
141	Foramsulfuron CAS број: 173159-57-4 CIPAC број: 659	1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea	973 g/kg	01. јун 2020.	31. мај 2035.	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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - ризик за потрошаче и оператере; - ризик за водене организме и нециљане биљке. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.

142	Pyriproxyfen (Piriprosifen) CAS број: 95737-68-1 CIPAC број: 715	4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether	$\geq 970 \text{ g/kg}$ Нечистоћа: toluen: max 5 g/kg	01. август 2020.	31. јул 2035.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piriprosifen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - изложеност потрошача остацима piriprosifena путем хране; - заштиту организама који живе у седиментима и водених организама; - заштиту пчела. Што се тиче заштите организама који живе у седиментима и водених организама, за употребу средстава за заштиту биља која садрже пирипроксифен на отвореном, потребно је у посебне услове укључити одговарајуће мере за ублажавање ризика, нпр. заштитне зоне без прскања и/или смањење дрифта (заношења) приликом прскања, како би се постигао мали ризик за организме који живе у седиментима и водене организме Што се тиче заштите пчела, за употребу средстава за заштиту биља која садрже пирипроксифен на отвореном, потребно је у посебне услове укључити ограничење примене у време цветања усева атрактивних за пчеле и одговарајуће мере за ублажавање ризика, нпр. заштитне зоне без прскања и/или смањење заносења приликом прскања, како би се постигао мали ризик за пчеле и ларве пчела.
143	Kieselgur (Diatomaceous earth) Kieselgur (Dijatomejska zemlja) CAS број: 61790-53-2 CIPAC број: 647	Kieselgur (нема IUPAC назив) Diatomaceous earth Diatomite	1000 g/kg Минимални садржај аморфног силицијум-диоксида је 800 g/kg Следећа нечистоћа је од токсиколошког значаја и не сме да пређе следећи ниво у техничком материјалу: Кристални силицијум са величином честица испод $10 \mu\text{m}$ – максимално 1 g/kg	1. фебруар 2021.	31. јануар 2036.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kieselgur (dijatomejska zemlja) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, обезбеђујући да услови коришћења укључују примену одговарајуће опреме за личну заштиту, посебно опреме за заштиту респираторних органа, и друге мере за смањење ризика, где је то потребно. Дозвољена је само употреба у затвореном простору. Услови коришћења ће укључивати мере за смањење ризика, где је то потребно.

144	Garlic extract (Ekstrakt belog luka) Marker components (компоненте маркера): diallylsulfide (DAS1), diallyldisulfide (DAS 2), diallyltrisulfide (DAS3), diallyltetrasulfide (DAS 4) CAS број: 8000-78-0; 8008-99-9 CIPAC број: 916	Концентрат белог лука	1000 g/kg	1. март 2021.	29. фебруар 2036.	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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организаме.
145	<i>Streptomyces</i> soj K61	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. јул 2021.	30. јун 2036.	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> soj K61 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 чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
146	Cyazofamid (Cijazofamid) CAS број: 120116-88-3 CIPAC број: 653	4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P- tolyimidazole -1-sulfonamide	935 g/kg	1. август 2021.	31. јул 2036.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cijazofamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала; – утицај прераде на процену ризика за потрошаче; – заштита нециљаних зглавкара и кишних глиста.
147	Clopyralid (Klopivalid) CAS број: 1702-17-6 CIPAC број: 455	3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid	≥ 950 g/kg	1. октобар 2021.	30. септембар 2036.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце klopivalid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију комерцијално произведеног техничког

						<p>материјала;</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; - могуће присуство остатака kloripalida у наредним биљкама у плодореду; - могући пренос остатака kloripalida путем компоста или стајњака животиња чија храна потиче из третираних подручја, како би се избегло оштећење осетљивих усева; - заштиту подземних вода у осетљивим подручјима. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
148	<i>Purpureocillium lilacinum</i> (раније <i>Paecilomyces lilacinus</i>) soj 251	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. март 2022.	28. фебруар 2037.	<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>Purpureocillium lilacinum</i> soj 251 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње од стране произвођача, како би се осигурало поштовање граничних вредности микробиолошке контаминације. - 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика</p>
149	Flumioxazin (Flumioksazin) CAS број: 103361-09-7 CIPAC број: 578	N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide	> 960 g/kg	1. март 2022.	28. фебруар 2037.	<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>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спецификацију техничког материјала одобреног за употребу у средствима за заштиту биља; - заштиту подземних вода, када се супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима; - заштиту нециљаних биљака.

						Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
150	Carbon dioxide (Ugljen dioksid) CAS број: 124-38-9 CIPAC No: 844	Carbon dioxide	≥ 99,9 % Следеће нечистоће изазивају забринутост у токсиколошком смислу и не смеју да пређу следећи ниво у техничком материјалу: – 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. мај 2022.	30. април 2037.	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. Посебна пажња се обраћа на: – одговарајуће проветравање (нпр. уз потврду о одвођењу гаса) пре поновног уласка особа у третирана и/или околна подручја (нпр. коморе, зграде или силосе); – потребу успостављања заштитних зона за станаре (подложно променама узимајући у обзир брзину ветра у датој држави). Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
151	<i>Beauveria bassiana</i> сој 203 Приступни број колекције култура CBS 121097	Није применљиво	Максималан ниво beauvericina: 80 µg/kg у формулисаном производу	19. април 2022.	18. април 2032.	Дозвољена је једино примена на украсним палмама. 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 203 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – максималан ниво метаболита beauvericina у средству за заштиту биља; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да врста <i>Beauveria bassiana</i> , без обзира на сој, може изазвати алергију код људи излагањем путем коже и удисањем, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. 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.
152	Bifenazate (Bifenazat) CAS број: 149877-41-8 CIPAC број: 736	Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate	980 g/kg Toluen је од токсиколошког значаја и не сме да пређе 0,7 g/kg у техничком материјалу.	1. јул 2022.	30. јун 2037.	Дозвољена је једино примена на нејестивим културама у трајним стакленицима. 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. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. – ризик за пчеле и бумбаре пуштене на опрашивање у трајним пластеницима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика
153	Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aldehydes) (Feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> (aldehidi))	Детаљи су дати у Извештају о процени (SANTE/10828/2021)	Детаљи су дати у Извештају о процени (SANTE/10828/2021)	1. септембар 2022.	30. август 2037.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активних супстанци feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на ефикасност средства за заштиту биља које садржи или појединачне активне супстанце или њихове мешавине. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
154	Straight Chain Lepidopteran Pheromones (alcohols) (Feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> (alkoholi))					
156	<i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342 Колекције култура: NCIMB, UK: NCIMB 40616	Није применљиво	Количина секундарног метаболита 2,3-deeroxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) у средству за контролу микробних штетних организама (MPCA) не сме да прелази границу квантификације (LOQ 2 µg/ml).	1. март 2023.	28. фебруар 2038.	Средство за заштиту биља може бити једино регистровано као фунгицид за третирање семена у затвореним уређајима за третирање семена. 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> soj MA 342 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – количину секундарног метаболита 2,3-deeroxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) у средству за контролу микробних штетних организама, која не сме да прећи 2 µg/ml. – заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се <i>Pseudomonas chlororaphis</i> soj MA 342, као и сваки други микроорганизам, сматра потенцијалним сензибилизатором, посебно пазећи на изложеност удисањем.

						<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>
--	--	--	--	--	--	---

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.	<i>Equisetum arvense</i> L се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце <i>Equisetum arvense</i> L од стране релевантних тела Европске уније (SANTE/12386/2013), а нарочито Прилог I и II.
2	Chitosan hydrochloride (Hitozan hidrohlorid) CAS број: 70694-72-3	Није применљиво	European Pharmacopoeia Мах. садржај тешких метала 40 ppm.	1. јул 2014.	Hitozan hidrohlorid се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце hitozan hidrohlorid од стране релевантних тела Европске уније (SANTE/12388/2013, а нарочито Прилог I и II.
3	Sucrose (Saharoza) CAS број: 57-50-1	α -D-glucopyranosyl-(1 \rightarrow 2)- β -D-fructofuranoside or β -D-fructofuranosyl- (2 \rightarrow 1)- α -D-glucopyranoside	Чистоће као за храну.	1. јануар 2015.	Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор). Saharoza се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце saharoza од стране релевантних тела Европске уније (SANTE/12386/2013, а нарочито Прилог I и II.
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	Није доступно	Сирће за јело садржи највише	1. јул	Средство за заштиту биља које садржи основну супстанцу може бити

	(Sirće) CAS број: 90132-02-8		10% сирћетне киселине.	2015.	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	Чистоћа у складу са Уредбом (ЕУ) број 231/2012 о утврђивању спецификација за прехранбене адитиве	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 Pharmacopeia	1. јул 2015.	Kora <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 hidrogenkarbonat) CAS broj: 144-55-8			децембар 2015.	наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце natrijum hidrogenkarbonat (SANTE/10667/2015), а нарочито Прилог I и II.
10	Whey (Surutka) CAS broj: 92129-90-3	Није додељено	CODEX STAN 289 Доступно на: http://www.fao.org/fao-who-codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/ 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 Pharmacopeia	30. март 2017.	<i>Urtica</i> spp. се мора користити 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 користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце vodonik peroksid

	CAS број: 7722-84-1		Чистоћа водоник пероксида коришћеног у раствору мора бити у складу са FAO JECFA спецификацијом.		(SANTE/ 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.	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.
21	L-cysteine (E 920) (L-cistein) CAS број: 52-89-1 EINECS: 200-157-7 L-cysteine hydrochloride (L-cistein hidrohlorid) CAS број: 7048-04-6 EINECS: 615-117-8 L-cysteine hydrochloride monohydrate (L-cistein hidrohlorid monohidrat)	L-cysteine hydrochloride (1:1)	Min. 98,0 % L-cistein hidrohlorida (на безводној основи) Чистоћа као за храну, у складу са Уредбом (ЕУ) број 231/2012. max. 1,5 mg/kg As max. 5 mg/kg Pb	26. јун 2020.	L-cistein (E 920) се мора користити као мешавина са матрицом (брашно, прехранбеног квалитета) при концентрацији од највише 8% (L-cistein hidrohlorid, на безводној основи) у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце L-cistein (SANTE/11056/2019), а нарочито Прилог I и II.
22	Cow Milk (Kravlje mleko)	Није применљиво	Није применљиво	30. јул 2020.	Kravlje mlijeko мора бити у складу са Уредбом (ЕУ) број 1069/2009 и Уредбом (ЕУ) број 142/2011. Kravlje mleko се мора користити у складу са посебним условима наведеним у

	CAS број: 8049-98-7				закључцима извештаја о процени супстанце <i>kravlje mleko</i> (SANTE/12816/2019), а нарочито Прилог I и II.
23	<i>Allium cepa</i> L. bulb extract (Ekstrakt lukovice crnog luka <i>Allium cepa</i> L) CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	Луковице црвеног лука које се употребљавају за добијање екстракта морају бити прехранбеног квалитете и испуњавати захтеве из монографије Светске здравствене организације о одобреним лековитим биљкама (Свеска 1, Женева, 1999.) за луковице <i>Allii Cepae</i>	17. фебруар 2021.	Ekstrakt lukovice crnog luka <i>Allium cepa</i> се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце Ekstrakt lukovice crnog luka <i>Allium cepa</i> (SANTE/ 10842/2020 Rev2), а нарочито Прилог I и II.
24	Chitosan (Hitozan) CAS број: 9012-76-4 EC No: 618-480-0	Хемијско име (али не IUPAC): poly[4-O-(2-acetamido-2-deoxy-β-D-glucopyranosyl)-2-amino-2-deoxy-β-D-glucopyranose]	≥ 85 % hitozana Тешких метала: max. 20 mg/kg Чистоћа као за храну, задовољава спецификације за „екстракт хитозана из гљива“, у складу са Уредбом (ЕУ) број 2017/2470	11. април 2022.	Hitozan се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце hitozan од стране релевантних тела Европске уније (SANTE/10594/2021, 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 Апорка 97 Депонован у Америчкој колекцији типова култура (American Type Culture Collection - ATCC) под именом <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Апорка ATCC 20874	Није применљиво	Минимална концентрација: $1,0 \times 10^8$ CFU/ml Максимална концентрација: $2,5 \times 10^9$ CFU/ml	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 Апорка 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 <i>Isaria fumosorosea</i> soj Апорка 97 сматра потенцијалним сензибилизатором. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања 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> soj CH2 izolat 1906 Приступни број GenBank: JN835466 CIPAC број: Није додељен	Није применљиво	Минимална концентрација: 5×10^5 вирусних копија генома по μ L	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> soj 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> soj CH2 сматра потенцијалним сензибилизатором. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње..
5	Ferric phosphate (Gvožđe fosfat) CAS број: 10045-86-0	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.

	CIPAC број: 629					
6	<i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 Приступни број у CNCM колекцији култура: CNCM I-3936	Није применљиво	Минимална концентрација: 1×10^{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> soj 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 одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања 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: 1×10^{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> soj 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> soj 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 одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања 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 микроорганизам, 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 одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње..
9	<i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VX 1 Референтни број DSM 26974 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 VX 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 VX 1, као и било који микроорганизам, 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 одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње..
10	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> сој FZB24. Приступни број DSM колекције култура Немачке збирке микроорганизама: DSM 10271 Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна истраживања: В-50304	Није применљиво	Минимална концентрација: 2×10^{14} CFU/kg	1. јун 2017.	1. 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 <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> сој FZB24 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију нечистоћа и метаболита; – 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.
11	<i>Coniothyrium minitans</i> сој CON/M/91-08 Приступни број DSM	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.

	колекције култура Немачке збирке микроорганизама: DSM 9660 CIPAC број: 614					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 × 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 × 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> soj 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 чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када

15	<i>Clonostachys rosea</i> soj J1446 Приступни број колекције култура у Немачкој колекцији микроорганизама и култура (DSMZ): DSM 9212	Није применљиво	Није применљиво. Садржај gliotoksina: највише 50 µg/kg технички чисте МСПА	1. април 2019.	31. март 2034.	је то потребно, мере за смањење ризика. 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> soj J1446 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију нечистоћа и метаболита; – 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; – студије или информације из научне литературе недавно објављене у вези са антигљивичном осетљивошћу <i>Clonostachys rosea</i> soj J1446. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
16	ABE-IT 56 (components of lysate of <i>Saccharomyces cerevisiae</i> strain DDSF623) (компонента лизата кvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj DDSF623)	Није применљиво	1 000 g/kg (активне супстанце)	20. мај 2019.	20. мај 2034.	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 кvasca <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj DDSF623) од стране релевантних тела Европске уније.
17	<i>Bacillus subtilis</i> soj IAB/BS03 Приступни број колекције култура у Шпанској колекцији култура (CECT), Шпанија: CECT 7254 Приступни број колекције култура у Немачкој колекцији култура (DSMZ),	Није применљиво	Минимална концентрација: 1×10^{13} CFU/kg Минимална концентрација: 5×10^{13} CFU/kg	20. октобар 2019.	20. октобар 2034.	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> soj IAB/BS03 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију релевантних секундарних метаболита; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се микроорганизми сматрају потенцијалним сензибилизаторима, при чему се мора

	Немачка: DSM 24682					<p>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>
18	<p><i>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850</p> <p>Број колекције култура: CBS 276.92</p>	Није применљиво	<p>Минимална концентрација: $0,7 \times 10^7$ CFU/ml дестиловане воде</p> <p>Максимална концентрација: $1,5 \times 10^7$ CFU/ml дестиловане воде</p> <p>Нема значајних нечистоћа</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> soj WCS850 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>Verticillium albo-atrum</i> soj WCS850 сматра потенцијалним сензибилизатором.</p> <p>Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.</p>
19	<p>Lavandulyl senecioate (Lavandulil senecioat)</p> <p>CAS No: 23960-07-8 CIPAC No: Није додељен</p>	RS)-5-methyl-2-(prop-1-en-2-yl)hex-4-en-1-yl 3-methylbut-2-enoate	≥ 894 g/kg	3. јун 2020.	3. јун 2035.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце lavandulil senecioat од стране релевантних тела Европске уније.
20	<p>Ferric pyrophosphate (Gvožđe pirofosfat)</p> <p>CAS No: 10058-44-3 CIPAC No: Није додељен</p>	iron(3+) diphosphate	<p>≥ 802 g/kg</p> <p>Следеће нечистоће су од токсиколошког и екотоксиколошког значаја и не смеју прелазити следеће нивое у техничком материјалу: Olovo: 3 mg/kg Živa: 0,1 mg/kg Kadmijum: 1 mg/kg</p>	3. август 2020.	3. август 2035.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце gvožđe pirofosfat од стране релевантних тела Европске уније.
21	<i>Phlebiopsis gigantea</i> soj VRA 1835	Није применљиво	Нема значајних нечистоћа	1. септембар 2020.	31. август 2035.	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> soj

						VRA 1835 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
22	<i>Phlebiopsis gigantea</i> soj VRA 1984	Није применљиво	Нема значајних нечистоћа	1. септембар 2020.	31. август 2035.	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> soj VRA 1984 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
23	<i>Phlebiopsis gigantea</i> soj FOC PG 410.3	Није применљиво	Нема значајних нечистоћа	1. септембар 2020.	31. август 2035.	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> soj FOC PG 410.3 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
24	Sodium hydrogen carbonate (Natrijum hidrogenkarbonat) CAS No: 144-55-8	Sodium hydrogen carbonate	≥ 990 g/kg Arsen ≤ 3 mg/kg Olovo ≤ 2 mg/kg Živa ≤ 1 mg/kg	1. октобар 2020.	1. октобар 2035.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце natrijum hidrogenkarbonat од стране релевантних тела Европске уније.
25	<i>Akanthomyces muscarius</i> (раније <i>Lecanicillium muscarium</i>) soj: Ve 6	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. март 2021.	29. фебруар 2036.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Akanthomyces muscarius</i> (раније <i>Lecanicillium muscarium</i>) soj: Ve 6 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на 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. Од стране произвођача мора бити обезбеђено одржавање строгих

						услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње.
26	Blood meal (Krvno brašno) CAS број: 90989-74-5 CIPAC број: 909	Није додељен	100% Krvno brašno са садржајем хемоглобина од минимум 80%	1. април 2021.	31. март 2036.	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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту риба и водених бескичмењака ако се примјењују мање прецизне технике прскања; – потребу да се средства за заштиту биља која садрже krvno brašno пре употребе промешају како би се производ навлажио.
27	24-epibrassinolide (24- epibrasinolid) CAS број: 78821-43-9 CIPAC број: Није додељен	(3aS,5R,6S,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12bS)-10((2S,3R,4R,5R)-3,4-dihydroxy-5,6-dimethylheptan-2-yl)5,6-dihydroxy-7a,9a-dimethylhexadecahydro-3Hbenzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-one	≥ 900 g/kg	31. март 2021.	31. март 2036.	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.
29	<i>Pepino Mosaic Virus</i> , soj EU, blagi izolat Abp1	Није применљиво	Нечистоћа никотина не сме да прелази следеће вредности у техничком материјалу: максимално 0,005 mg/L у Abp1 (технички концентрат) максимално 3,87 x 10-5 mg/kg у МРСР-у (У биљкама парадајза забележено је присуство никотина као последица методе производње агенса за контролу микробних штеточина (МРСА) у биљкама парадајза.)	28. јун 2021.	28. јун 2036.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активних супстанци <i>Pepino Mosaic Virus</i> , soj EU, blagi izolat Abp1 и <i>Pepino Mosaic Virus</i> , soj CH2, blagi izolat Abp2 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње од стране произвођача. – 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. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
30	<i>Pepino Mosaic Virus</i> , soj CH2, blagi izolat Abp2	Није применљиво	Нечистоћа никотина не сме да прелази следеће вредности у техничком материјалу: максимално 0,007 mg/L	28. јун 2021.	28. јун 2036.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активних супстанци <i>Pepino Mosaic Virus</i> , soj EU, blagi izolat Abp1 и <i>Pepino Mosaic Virus</i> , soj CH2, blagi izolat Abp2 од стране релевантних тела Европске уније.

			у Абр2 (технички концентрат) максимално 3,87 x 10-5 mg/kg у МРСР-у (У биљкама парадајза забележено је присуство никотина као последица методе производње агенса за контролу микробних штеточина (МРСА) у биљкама парадајза.)			Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње од стране произвођача. – 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. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
31	Calcium carbonate (Kalcijum karbonat) CAS број: 471-34-1 CIPAC број: 843	Calcium carbonate	995 g/kg	1. новембар 2021.	31. октобар 2036.	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.
32	Potassium hydrogen carbonate (Kalijum hidrogen karbonat) CAS број: 298-14-6 CIPAC број: 853	Potassium hydrogen carbonate	990 g/kg	1. новембар 2021.	31. октобар 2036.	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
33	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2	Није применљиво	Номинални садржај <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 у техничком производу и формулацији је $1,0 \times 10^{11}$ CFU/L (опсег $7 \times 10^{10} - 7 \times 10^{11}$). Нема релевантних нечистоћа	27. септембар 2021.	27. септембар 2036.	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> AH2 од стране релевантних тела Европске уније
34	<i>Purpureocillium lilacinum</i> soj PL11	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	24. јануар 2022.	24. јануар 2037.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Purpureocillium lilacinum</i> soj PL11 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на:

						<ul style="list-style-type: none"> - одржавање строгих услова заштите животне средине и испитивања контроле квалитета у току процеса производње од стране произвођача, како би се осигурало поштовање граничних вредности микробиолошке контаминације. - 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
35	<i>Bacillus amyloliquefaciens</i> soj IT-45	Није применљиво	Номинални садржај <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> IT-45 у техничком производу и формулацији је: минимално 2 x 10 ¹³ CFU/kg, максимално 6 x 10 ¹⁴ CFU/kg. Нема релевантних нечистоћа	27. фебруар 2022.	27. фебруар 2037.	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> IT-45 од стране релевантних тела Европске уније
36	<i>Metarhizium brunneum</i> soj Ma 43 (раније <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i>)	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2022.	30. април 2037.	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 brunneum</i> strain Ma 43 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на 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.
37	<i>Spodoptera exigua</i> multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV) (<i>Spodoptera exigua</i> multikapsidni virus nuklearne poliedroze) izolat BV-0004	Није применљиво	Саржај вируса у активном састојку на техничком нивоу, произведеном као изоловани технички материјал, мора износити најмање 2,0 x	18. април 2022.	18. април 2037.	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 exigua</i> multikapsidni virus nuklearne poliedroze izolat BV-0004 од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - одржавање строгих услова заштите животне средине и

			10 ¹¹ оклузивних тела/g			<p>испитивања контроле квалитета у току процеса производње од стране произвођача, како би се осигурало поштовање граничних вредности микробиолошке контаминације.</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
38	Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) (Feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> (acetati))	Детаљи су дати у Извештају о процени (SANTE/10828/2021)	Детаљи су дати у Извештају о процени (SANTE/10828/2021)	1. септембар 2022.	30. август 2037.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активних супстанци feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на ефикасност средства за заштиту биља које садржи или појединачне активне супстанце или њихове мешавине.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
39	Sheep fat (Ovčija mast) CAS No: 98999-15-6 CIPAC No: 919	Sheep fat	Минимална чистоћа овчије масти је 100% Нема релевантних нечистоћа.	1. новембар 2022.	30. октобар 2037.	<p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце овчija mast 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>
43	<i>Trichoderma atroviride</i> AT10	Није применљиво	Номинални садржај <i>Trichoderma atroviride</i> AT10 у техничком производу и формулацији је минимално: 1 x 10 ¹¹ CFU/kg номинално: 5 x 10 ¹¹ CFU/kg максимално: 1 x 10 ¹² CFU/kg Нема значајних нечистоћа.	20. фебруар 2023.	20. фебруар 2038.	<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 atroviride</i> AT10 од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спецификацију комерцијално произведеног техничког материјала у средствима за заштиту биља, укључујући потпуну карактеризацију релевантних секундарних метаболита; – 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, како би се смањила изложеност преко коже и удисањем.

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- α,α,α -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 2023.	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. 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, када је то потребно; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за хербиворне сисаре; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
2	Esfenvalerate (Esfenvalerat) CAS број: 66230-04-4 CIPAC број: 481	(<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(<i>S</i>)-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 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: – ризик од esfenvalerata и 2SaR-isomera esfenvalerate за водене организме, укључујући и ризик од биоакumulације преко ланца хране; – ризик за медоносне пчеле и нециљане зглаваре; – 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.
3	Metsulfuron-methyl (Metsulfuron-metil)	Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)=benzoate	967 g/kg	1. април 2016.	31. март 2024.	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

	CAS број: 74223-64-6 EC број: 441					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	Benzovindiflupyr (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 2024.	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 изомера у односу 1:1: <i>((R)-α</i> -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)-α</i> -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)-α</i> -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i>)-cis-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate и <i>(S)-α</i> -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i>)-cis-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	900 g/kg	1. април 2016.	31. март 2024.	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.
6	Prosulfuron CAS број: 94125-34-5	1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea	950 g/kg Нечистоћа	1. мај 2017.	31. јул 2024.	Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и сви закључци поступка процене активне супстанце prosulfuron од стране

	CIPAC број: 579		2-(3,3,3-trifluoro-propyl)-benzene sulphonamide не сме да прелази 10 g/kg у техничком материјалу.			<p>релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштита потрошача, узимајући у обзир изложеност метаболитима просулфугона; – ризик за нециљане копнене и водене биљке. <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
7	<p>Pendimethalin (Pendimetalin)</p> <p>CAS број: 40487-42-1</p> <p>CIPAC број: 357</p>	N-(1-ethylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylydene	<p>900 g/kg</p> <p>1,2-dichloroethane ≤ 1 g/kg</p> <p>Укупно N-Nitroso једињења: max 100 ppm, од чега N-Nitroso-pendimethalin: < 45 ppm.</p>	1. септембар 2017.	30. новембар 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 pendimethalin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – птица, сисара и водених организама. <p>Нарочито треба носити личну заштитну опрему као што су рукавице, заштитна обућа и чврста обућа како би се осигурало да AOEL није прекорачен за оператера.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>

8	Imazamox (Imazamoks) CAS број: 114311-32-9 CIPAC број: 619	(±)-2-(4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-(methoxymethyl) nicotinic acid	≥ 950 g/kg Нечистоћа цијанидни јон (CN ⁻) не сме да прелази 5 mg/kg у техничком материјалу.	1. новембар 2017.	31. јануар 2025.	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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту потрошача; – заштиту водених биљака и копнених нециљаних биљака; – заштиту подземних вода, ако 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 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.
9	Propyzamide (Propizamid) CAS број: 23950-58-5 CIPAC број: 315	3,5-dichloro-N-(1,1-dimethyl-prop-2-ynyl)benzamide	920 g/kg	1. јул 2018.	30. јун 2025.	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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – заштиту подземних вода у осетљивим подручјима; – заштиту птица, сисара, нециљаних биљака, земљишних и водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
10	Copper compounds (Bakarna jedinjenja) Copper hydroxide (Bakar hidroksid) CAS број: 20427-59-2 CIPAC број: 44.305 Copper oxychloride (Bakar oksihlorid) CAS број: 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC број: 44.602	Copper (II) hydroxide Dicopper chloride trihydroxide	≥ 573 g/kg ≥ 550 g/kg	1. јануар 2019.	31. децембар 2025.	Дозвољена је само употреба која доводи до максималне количине примене на истој површини од 28 kg бакра по хектару у периоду од 7 година. 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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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; – заштиту вода и нециљаних водених организама. У односу на

	<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>		<p>идентификоване ризике морају се применити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне;</p> <p>– 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.</p>
--	--	---	--	--	--

11	Methoxyfenozide (Metoksifenozyd) CAS број: 161050-58-4 CIPAC број: 656	N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide	≥ 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 metoksifenozyd 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	Cypermethrin (Cipermetrin) CAS број: 52315-07-8 CIPAC број: 332	(RS)- α -cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate или (RS)- α -cyano-3-phenoxybenzyl-(1RS)-cis-trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	920 g/kg cis:trans: 40/60 до 60/40 Следеће нечистоћа је од токсиколошког значаја и не сме да пређе следећи ниво у техничком материјалу: heksan: 5 g/kg	1. фебруар 2022.	31. јануар 2029.	Регистрација средства за заштиту биља је ограничена само за професионалне кориснике. Када се одобравају средства за заштиту биља која садрже cipermetrin за прскање на отвореном, како би се осигурала заштита нециљаних организама, посебно водених организама и нециљаних зглавкара, укључујући пчеле: - биће потребне мере за смањење ризика којима се постиже смањење заносења које доводе до изложености $\leq 5,8$ mg активне супстанце по хектару у подручјима ван усева и, поред тога, за пролећне примене на концентрације у водама $\leq 0,0038$ μ g активне супстанце по литри, - дозвољене су само употребе које нису у време цветања усева и када нема присутних цветајућих корова. 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: - заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, - процену ризика за потрошаче; - техничке спецификације активне супстанце која се користи у средствима за заштиту биља.
13	Etozazole (Etoksazol)	(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6-difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3-oxazol-4-yl] phenetole	> 948 g/kg	1. фебруар 2021.	31. јануар 2028.	Дозвољена је једино примена на украсном биљу у трајним стакленицима. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о

	CAS број: 153233-91-1 CIPAC број: 623					<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци о продужењу активне супстанце etoksazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се мора обратити на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - могућност да културе у плодореду апсорбују постојане метаболите у земљишту; - заштиту корисника средства, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.
14	8-hydroxyquinoline (8-hidroksikvinolin) CAS број: 148-24-3 (8- hidroksikvinolin) CIPAC број: 677 (8- hidroksikvinolin)	8-quinolinol	≥ 990 g/kg	1. јануар 2012.	31. децембар 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид у стакленику.</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 8-hidroksikvinolin 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 одговарајуће опреме за личну заштиту.</p>
15	Aclonifen (Aklonifen) CAS број: 74070-46-5 CIPAC број: 498	2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline	≥ 970 g/kg Нечистоћа fenol је токсиколошки значајна и утврђени максимални ниво је 5 g/kg.	1. август 2009.	31. јул 2023.	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља које садржи aklonifen 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 aklonifen од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову

						<p>спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – резидуе у биљкама у плодореду и изложеност потрошача путем хране; – 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.
16	<p>Bromuconazole (Bromukonazol)</p> <p>CAS број: 116255-48-2</p> <p>CIPAC број: 680</p>	<p>1-[(2<i>RS</i>,4<i>RS</i>:2<i>RS</i>,4<i>SR</i>)-4- bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro=furfuryl]-1<i>H</i>-1,2,4- triazole</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>1. фебруар 2011.</p>	<p>31. јануар 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 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"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту водених организма. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
17	<p>Cyprodinil (Ciprodinil)</p> <p>CAS број: 121522-61-2</p> <p>CIPAC број: 511</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 2023.</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 ciprodinil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.
18	Chlorotoluron (unstated stereochemistry) (Hlorotoluron (стереохемија није одређена) CAS број: 15545-48-9 CIPAC број: 217	3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea	975 g/kg	1. март 2006.	31. октобар 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 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.
19	Ziram (Ciram) CAS број: 137-30-4 CIPAC број: 31	cink bis (dimetilditiokarbamat)	950 g/kg (FAO спецификација)	1. август 2004.	30. април 2023.	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.
20	Diclofop (Diklofop) CAS број: 40843-25-2 diclofop (diklofop) CAS број: 257-141-8 Diclofop-methyl (diklofop-metil)	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.

	CIPAC број: 358 Diclofop (diklofop) CIPAC број: 358.201 Diclofop-methyl (diklofop-metil)					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; – ризик за водене организме и нециљане биљке, при чему се мора обезбедити примена мера за смањење ризика.
21	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 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 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.
22	Diflufenican (Diflufenikan) CAS број: 83164-33-4 CIPAC број: 462	2',4'-difluoro-2-(α,α,α -trifluoro-m-tolyloxy) nicotinamide	≥ 970 g/kg	1. јануар 2009.	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 diflufenikan од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – заштиту нециљаних биљака, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне нетретираних зоне у пољу.
23	Dimoxystrobin (Dimoksistrobin) CAS број: 149961-52-4 CIPAC број: 739	(E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenyl=acetamide	≥ 980 g/kg	1. октобар 2006.	31. јануар 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи dimoksistrobin за примену у заштићеном простору посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији

						<p>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 dimoksistrobin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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; - заштиту водених организама. <p>Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
24	<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>CIPAC број:</p> <p>Emamectin (Emamektin): 791</p>	<p>Emamectin 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^{4,8}.0^{20,24}]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-α-<i>L</i>-lyxo-hexapyranosyl)-α-<i>L</i>-arabino-hexapyranoside</p> <p>Emamectin 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^{4,8}.0^{20,24}] 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-α-<i>L</i>-lyxo-hexapyranosyl)-α-<i>L</i>-arabino-hexapyranoside</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. новембар 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"> - ризик за нециљане бескичмењаке; - заштиту оператера и других пољопривредних радника.

	Emamectin benzoate (emamectin benzoat): 791.412	Emamectin 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 ^{4,8} .0 ^{20,24}] 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- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside benzoate Emamectin B1b benzoate: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihydroxy-6'-isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl- 2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo [15.6.1.1 ^{4,8} .02 ^{0,24}] 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- α -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L-arabino-hexapyranoside benzoate				
25	Etofenprox (Etofenproks) CAS број: 80844-07-1 CIPAC број: 471	2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3-phenoxybenzyl ether	≥ 980 g/kg	1. јануар 2010.	31. децембар 2023.	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 etofenproks 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 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;

						– 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.
26	Fludioxonil (Fludioksonil) CAS број: 131341-86-1 CIPAC број: 522	4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile	950 g/kg	1. новембар 2008.	31. октобар 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 fludioxonil од стране релевантних тела Европске уније. 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. Посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода, а нарочито метаболитима CGA 339833 и CGA 192155 који настају фотолизом у земљишту у осетљивим подручјима; – заштиту риба и водених бескичмењака. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
27	Flufenacet CAS број: 142459-58-3 CIPAC број: 588	4'-Fluoro-N-izopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thyadiazol-2-yloxi]acetanilid	950 g/kg	1. јануар 2004.	31. октобар 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 flufenacet 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 на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту алги и других водених биљака; – заштиту лица која примењују средства за заштиту биља. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.
28	Fluometuron	1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea	≥ 940 g/kg	1. јун 2011.	31. август 2024.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.

	CAS број: 2164-17-2 CIPAC број: 159					<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"> – 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 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; – 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.
29	Fluopicolide (Fluopikolid) CAS број: 239110-15-7	2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoro=methyl)- 2-pyridylmethyl] benzamide	<p>≥ 970 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</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 fluopikolid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама; – заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – ризик за оператере у току примене; – потенцијално преношење fluopikolida на велике удаљености путем ваздуха. <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</p>

30	Flurochloridone (Flurohloridon) CAS број: 61213-25-0 CIPAC број: 430	(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1- (α,α,α -trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone	≥ 940 g/kg. Релевантна нечистоћа toluen: max. 8 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	подручјима. 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 flurohloridon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за нециљане биљке и водене организме; – заштиту 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 морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
31	Gamma-cyhalothrin (Gama-cihalotrin) CAS број: 76703-62-3 CIPAC број: 768	(<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3- trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropane=carboxylate или (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3- trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropane=carboxylate	≥ 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 оператора 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.
32	Halosulfuron-methyl (Halosulfuron-metil) CAS број: 100785-20-1 CIPAC број: 785.201	methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-1-methylpyrazole-4- carboxylate	≥ 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: – ризик од спирања у подземне воде токсиколошки релевантног метаболита HSR (halosulfuron rearrangement - 3-chloro-5-[(4,6-dimethoxy-2-pyrimidinyl)amino]-1-methyl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-carboxylic acid) у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за нециљане копнене биљке.

						Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
33	<p>Iprkonazole (Iprkonazol)</p> <p>CAS број: 125225-28-7 (смеша diastereoizomera)</p> <p>115850-69-6 (ipkonazol cc, cis izomer)</p> <p>115937-89-8 (ipkonazol ct, trans izomer)</p> <p>CIPAC број: 798</p>	<p>(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</p>	<p>≥ 955 g/kg</p> <p>Iprkonazol cc: 875 – 930 g/kg</p> <p>Iprkonazol ct: 65 – 95 g/kg</p>	1. септембар 2014.	31. август 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 асеквиносил од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за граниворне врсте птица; – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за рибе. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p>
34	<p>Lenacil</p> <p>CAS број: 2164-08-1</p> <p>CIPAC број: 163</p>	<p>3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydro=cyclopentapyrimidine-2,4(3<i>H</i>)-dione</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	1. јануар 2009.	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 lenacil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за водене организме, а нарочито за алге и водене биљке, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода; – 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.
35	<p>Metalaxyl (Metalaksil)</p> <p>CAS број: 57837-19-1</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</p>	1. јул 2010.	30. јун 2023.	<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: 365		значајном и утврђени максимални ниво је 1 g/kg.			<p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључни 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 за смањење ризика.</p>
36	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"> – max. 12 g/kg суве материје metam-natrijum; – max. 0,42 g/kg суве материје metam-kalijum; <p>2) N,N'-dimethylthio=urea (DMTU):</p> <ul style="list-style-type: none"> – max. 23 g/kg суве материје (metam-natrijum); – max. 6 g/kg суве материје (metam-kalijum). 	1. јул 2012.	30. јун 2023.	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као земљишни фумигант 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"> – на отвореном, ињектирањем у земљиште или системима за навоњавање кап по кап; – у стакленику само системима за навоњавање кап по кап. <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"> – 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; – заштиту других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту,

						<p>радну каренцу и ограничења радних часова у току којих радници могу провести радећи на третираним површинама;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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.), са обавезом да се мора користити обележавање оваквих области видљивим знацима упозорења о третирању; – 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; – 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.
37	<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 2023.	<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"> – 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; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере заштите.
38	<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 2023.	<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</p>

						<p>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"> – 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; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.
39	<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>	≥ 910 g/kg	1. јануар 2009.	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 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"> – потенцијално излагање водене средине метаболиту DUDN када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем; – 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; – 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; – заштиту површинских и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.
40	<p>Oxamyl (Oksamil)</p>	N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyl=oxyimino-2-(methylthio) acetamide	970 g/kg	1. август 2006.	31. октобар	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид и</p>

	CAS број: 23135-22-0 CIPAC број: 342				2023.	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 оператора.
41	Oxyfluorfen (Oksifluorfen) CAS број: 42874-03-3 CIPAC број: 538	2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether	≥ 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 зглаваре и нециљане биљке.
42	Paclobutrazol (Paklobutrazol) CAS број: 76738-62-0 CIPAC број: 445	(2RS,3RS)-1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-2- (1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol	≥ 930 g/kg	1. јун 2011.	31. мај 2023.	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 paklobutrazol 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.
43	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 2023.	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 pirimikarb од стране релевантних тела Европске уније. 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 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.
44	Quizalofop-P-tefuryl (Kvizalofop-P-tefuriл) 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 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 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 заштитне зоне.
	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 2023.	

						Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.
45	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 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 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 зглавкарце. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.
46	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 2023.	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-triazole;

						<ul style="list-style-type: none"> - 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; - 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.
47	<p>Tebufenpirad (Tebufenpirad)</p> <p>CAS број: 119168-77-3</p> <p>CIPAC број: 725</p>	N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide	≥ 980 g/kg	1. новембар 2009.	31. октобар 2023.	<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 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"> - 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 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; - 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.
48	<p>Tembotrione (Tembotrion)</p> <p>CAS број: 335104-84-2</p>	2-{2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy) methyl]benzoyl}=cyclohexane-1,3-dione	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене</p>	1. мај 2014.	31. јул 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 tembotrion од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p>

	CIPAC број: 790		граничне вредности у техничком материјалу: – toluen \leq 10 g/kg; – HCN \leq 1 g/kg.			– 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.
49	Tri-allate (Tri-alat) CAS број: 2303-17-5 CIPAC број: 97	S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)	\geq 940 g/kg NDIPA (nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg.	1. јануар 2010.	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 tri-alat 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 путем хране резидуама у третираним биљкама, као и у наредним биљкама у плодореду и у производима животињског порекла; – 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; – 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.

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: 7784-24-9	Aluminium potassium sulphate dodecahydrate	Бактерицид

2	Dimethyl disulphide (Dimetil disulfid) CAS број: 624-92-0	Dimethyl disulfide	Фунгицид, нематоцид
3	<i>Fusarium</i> sp. L13	-	Фунгицид
4	Napropamide-M CAS број: 41643-35-0	(<i>R</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthylloxy)propionamide	Хербицид
5	Pydiflumetofen CAS број: 1228284-64-7	2-methoxyethyl 2-(4-tert-butylphenyl)-2-cyano-3-oxo-3-[2-(trifluoromethyl)phenyl]propanoate	Фунгицид

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/ЕУ 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/ЕЗ (*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/ЕУ 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/ЕЗ (*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/ЕУ 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 fluoksipir 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 fluoxypyr, 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 bispiribak 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-hidroksikinolin 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 fenpirazamine, 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 isopirazam, 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 флуорипрам, 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. soj 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 acequinocil, 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 hitozan 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 аминопиралид, 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 мептидиносар, 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-сihalотрин, 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 севејсан, 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 хидроксида, 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 халауоксифен-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 sulfoxaflor, 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 *natријум hidrogenkarbonat* 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) 2015/2069 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 flupiradifurone, 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 rescalur, 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);

- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/182 од 11. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу piraflufen-etil, 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 (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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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 pikolinafen 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 oksatiapiripronil, 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);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/358 од 28. фебруара 2017. године којом се потврђују услови за одобравање активне супстанце акринатрин, како је наведено у Сprovedбеној 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);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/375 од 2. марта 2017. године о обнови одобрења за активну супстанцу просульфурон 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) 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);*
- Сprovedбена 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 Сprovedбене 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);*
- Сprovedбена 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 Сprovedбене 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);*
- Сprovedбена 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 Сprovedбене 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);*
- Сprovedбена 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 Сprovedбене 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);*
- Сprovedбена 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 Сprovedбене 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);*

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2017/428 од 10. марта 2017. године о одобравању основне супстанце *glinasti ugalj*, 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) 2017/428 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 *mezotrion* 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 *сihalofop-butil* 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 *flzasulfuron* 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 flzasulfuron 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*);

- Спроведбена 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 Спроведбене 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 Спроведбене 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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*);
- Спроведбена 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 Спроведбене 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 укључењем 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 glifosat, 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 forchlorfenuron, 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* soj 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 петоксамид, 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 фенпикоксамид, 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 уље лука, 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* soj 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 лизата квасца *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 tolclifos-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 floupyrauxifen-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 2019/1605 од 27. септембра 2019. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Bacillus subtilis* сој IAB/BS03, 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) 2019/1605 of 27 September 2019 approving the low-risk active substance Bacillus subtilis strain IAB/BS03, 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 *alpha-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 alpha-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*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1690 од 9. октобра 2019. године о обнови одобрења за активну супстанцу *alpha-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 alpha-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*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/616 од 5. маја 2020. године о обнови одобрења за активну супстанцу *foramsulfuron*, 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) 2020/616 of 5 May 2020 renewing the approval of the active substance foramsulfuron, 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 2020/617 од 5. маја 2020. године о обнови одобрења за активну супстанцу *metalaxil-M*, и ограничавање употребе семена третираног средствима за заштиту биља која је садрже, 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) 2020/617 of 5 May 2020 renewing the approval of the active substance metalaxyl-M, and restricting the use of seeds treated with plant protection products containing it, 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 2020/642 од 12. маја 2020. године о одобравању основне супстанце *L-cistein*, 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) 2020/642 of 12 May 2020 approving the basic substance L-cysteine, 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 2020/646 од 13. маја 2020. године о одобравању активне супстанце *lavandulil senecioat*, као 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) 2020/646 of 13 May 2020 approving the active substance Lavandulyl senecioate 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 2020/968 од 3. јула 2020. године о обнови одобрења за активну супстанцу piriproksifen 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) 2020/968 of 3 July 2020 renewing the approval of the active substance pyriproxifen 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 2020/1004 од 9. јула 2020. године о одобравању основне супстанце kravlje mleko, 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) 2020/1004 of 9 July 2020 approving the basic substance cow milk, 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 2020/1003 од 9. јула 2020. године о обнови одобрења за активне супстанце *Phlebiopsis gigantea* sojevi VRA 1835, VRA 1984 и FOC PG 410.3 као 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) 2020/1003 of 9 July 2020 renewing the approval of the active substances Phlebiopsis gigantea strains VRA 1835, VRA 1984 and FOC PG 410.3 as low-risk substances 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 2020/1018 од 10. јула 2020. године о одобравању gvozdje pirofosfata као 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) 2020/1018 of 10 July 2020 approving ferric pyrophosphate 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 2020/1263 од 10. септембра 2020. године о одобравању активне супстанце natrijum hidrogenkarbonat као 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) 2020/1263 of 10 September 2020 approving the active substance sodium hydrogen carbonate 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 2020/2101 од 15. децембра 2020. године о обнови одобрења за активне супстанце kieselgur (dijatomejska zemlja) 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) 2020/1003 of 15 December 2020 renewing the approval of the active substances kieselgur (diatomaceous earth) 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 2020/2105 од 15. децембра 2020. године о обнови одобрења за активну супстанцу etoksazol, 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) 2020/2105 of 15 December 2020 renewing the approval of the active substance etoxazole, 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 2021/81 од 27. јануара 2021. године о одобравању активне супстанце екстракт лукovice *Allium cepa L.* као 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) 2021/81 of 27 January 2021 approving the active substance Allium cepa L. bulb extract 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 2021/129 од 03. фебруара 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу екстракт белог лука 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) 2021/129 of 3 February 2021 renewing the approval of the active substance garlic 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, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/134 од 04. фебруара 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу ниског ризика *Akanthomyces muscarius* сој Ve6 (раније *Lecanicillium muscarium* сој Ve6) 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) 2021/134 of 4 February 2021 renewing the approval of the low-risk active substance Akanthomyces muscarius strain Ve6 (formerly Lecanicillium muscarium strain Ve6) 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 2021/413 од 08. марта 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу ниског ризика крвно брашно 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) 2021/413 of 8 February 2021 renewing the approval of the low-risk active substance blood meal 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 2021/427 од 10. марта 2021. године о одобравању активне супстанце 24-епибрасинолид као 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) 2021/427 of 10 March 2021 approving the active substance 24-epibrassinolide 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 2021/843 од 26. маја 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу сјајозофамид 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) 2021/843 of 26 May 2021 renewing the approval of the active substance cyazofamid, 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 2021/853 од 27. маја 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Streptomyces* сој K61 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) 2021/853 of 27 May 2021 renewing the approval of the active substance Streptomyces strain K61, 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 2021/917 од 7. јуна 2021. године о одобравању активних супстанци *Pepino Mosaic Virus*, сој ЕУ, благи изолат Abp1 и *Pepino Mosaic Virus*, сој CH2, благи изолат Abp2, као супстанци 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) 2021/917 of 7 Jun 2021 approving the low-risk active substances Pepino Mosaic Virus, EU strain, mild isolate Abp1 and Pepino Mosaic Virus, CH2 strain, mild isolate Abp2 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 2021/1191 од 19. јула 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу клопиралид 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) 2021/1191 of 19 July 2021 renewing the approval of the active substance clopyralid, 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 2021/1448 од 3. септембра 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу калцијум карбонат, као 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) 2021/1448 of 3 September 2021 renewing the approval of the low-risk active substance calcium 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 2021/1452 од 3. септембра 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу калијум водоник карбонат, као 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) 2021/1452 of 3 September 2021 renewing the approval of the active substance potassium hydrogen carbonate 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 2021/1455 од 6. септембра 2021. године о одобравању активне супстанце *Bacillus amyloliquefaciens* сој AH2 као 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) 2021/1455 of 6 September 2021 approving the low-risk active substance Bacillus amyloliquefaciens strain AH2 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 2021/2049 од 24. новембра 2021. године о обнови одобрења за активну супстанцу сиперметрин 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) 2021/2049 of 24 November 2021 renewing the approval of the active substance 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, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/4 од 4. јануара 2022. године о одобравању активне супстанце *Purpureocillium lilacinum* сој PL11 као 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) 2022/4 of 4 January 2022 approving the active substance Purpureocillium lilacinum strain PL11 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 2022/19 од 7. јануара 2022. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Purpureocillium lilacinum* сој 251 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) 2022/19 of 7 January 2022 renewing the approval of the active substance Purpureocillium lilacinum strain 251, 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 2022/43 од 13. јануара 2022. године о обнови одобрења за активну супстанцу *flumioksazin* 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) 2022/43 of 13 January 2022 renewing the approval of the active substance flumioxazin, 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 1330/2014 од 15. децембра 2014. године о одобравању активне супстанце *meptyldinokap* 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 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 2022/159 од 4. фебруара 2022. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Bacillus amyloliquefaciens* сој IT-45 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) 2022/159 of 4 February 2022 approving the low-risk active substance Bacillus amyloliquefaciens strain IT-45 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 2022/383 од 4. марта 2022. године о обнови одобрења за активну супстанцу ниског ризика *Metarhizium brunneum* сој Ma 43 (раније *Metarhizium anisopliae* var. *anisopliae* сој BIPESCO 5/F52), 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) 2022/383 of 4 March 2022 renewing the approval of the low-risk active substance Metarhizium brunneum strain Ma 43 (formerly Metarhizium anisopliae var. anisopliae strain BIPESCO 5/F52), 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 2022/437 од 16. марта 2022. године о обнови одобрења за активну супстанцу *ugljen dioksid* 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) 2022/437 of 16 March 2022 renewing the approval of the active substance carbon dioxide, 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 2022/456 од 21. марта 2022. године о одобравању основне супстанце *hitozan* 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) 2022/456 of 21 March 2022 approving the basic substance chitosan 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 2022/501 од 25. марта 2022. године о одобравању активне супстанце *Beauveria bassiana* сој 203 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) 2022/501 of 25 March 2022 approving the active substance Beauveria bassiana strain 203 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 2022/496 од 28. марта 2022. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Spodoptera exigua* multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), изолат BV-0004 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) 2022/496 of 28 March 2022 approving the low-risk active substance Spodoptera exigua multicapsid nucleopolyhedrovirus (SeMNPV), isolate BV-0004 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 2022/698 од 3. маја 2022. године о обнови одобрења за активну супстанцу бифеназат 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) 2022/698 of 3 May 2022 renewing the approval of the active substance bifenazate 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 2022/1251 од 19. јула 2022. године о обнови одобрења за активне супстанце ниског ризика Феромони нормалног ланца за *Lepidoptera* (acetati) и Феромони нормалног ланца за *Lepidoptera* (aldehidi i alkoholi), 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) 2022/1251 of 19 July 2022 renewing the approval of the active substances Straight Chain Lepidopteran Pheromones (acetates) as low-risk active substances, and Straight Chain Lepidopteran Pheromones (aldehydes and alcohols), 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 2022/1474 од 6. марта 2022. године о одобравању активне супстанце ниског ризика овчија маст 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) 2022/1474 of 6 September 2022 approving the low-risk active substance sheep fat 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 2023/223 од 27. јануара 2023. године о обнови одобрења за активну супстанцу *Pseudomonas chlororaphis* сој МА 342, 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) 2023/223 of 27 January 2023 renewing the approval of the active substance Pseudomonas chlororaphis strain MA 342, 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 2023/199 од 30. јануара 2023. године о одобравању активне супстанце ниског ризика *Trichoderma atroviride* AT10 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) 2023/199 of 30 January 2023 approving the low-risk active substance Trichoderma atroviride AT10 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:*

- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 541/2011 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 (*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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 1100/2011 од 31. октобра 2011. године о измени Спроведбене 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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 87/2012 од 1. фебруара 2012. године о измени Спроведбене 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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 127/2012 од 14. фебруар 2012. године о измени Спроведбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобравања активне супстанце metazahlor (*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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 287/2012 од 30. марта 2012. године о измени Спроведбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу triflusufluron (*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 triflusufluron*);
- 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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 369/2012 од 27. април 2012. године о измени Спроведбене 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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 571/2012 од 28. јуна 2012. године о измени Спроведбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце aluminium 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)*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 597/2012 од 5. јула 2012. године о измени Спроведбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце aluminiјјум амонијјум sulfat, остаци од 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*);
- Спроведбена уредба Комисије (ЕУ) број 637/2012 од 13. јула 2012. године о измени Спроведбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце gvodže sulfat, repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju putem mirisa /sirovo tal ulje и repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju putem 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 хидроген 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* soj CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, ciflutrin, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, etoksisulfuron, fenamidon, flazasulfuron, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksaflutol, linuron, maleic hidrazid, mekoprop, mekoprop-P, mezosulfuron, mezotrion, oksadiargil, oxasulfuron, pendimetalin, pikoksistrobin, 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, propoxycarbazone, 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* soj AQ 10, benalaksil, bifenzat, bromoksinil, hlorprofam, desmedifam, etoksazol, *Gliocladium catenulatum* soj J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipirim, metoksifenoimid, milbemektin, fenmedifam, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA 342, kviinoksifen, S-metolahlor, tepraloksidim, tiaklopid, 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, thiachlopid, 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 етилен (*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-метил-циклопропен, hlorotalonil, hlorotoluron, cipermetrin, daminoimid, forchlorfenuron, 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-cyclopropene, chlorothalonil, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thyophanate-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, МСРА, МСРВ 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 kieselgur (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 čajnog drveta (*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 etoksisufuron, 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 ethoxysufuron, 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, tolclofos- 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 nonil 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 klopivalid, ciprodinil, fosetil, pirimetanil и trineksapak (*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 dihlprop-P, metkonazol и triklopir (*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* Granulovirus (CpGV) (*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 *Feromoni pravog lanca 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 tebukonazol (*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 triklopir (*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 triclopyr*);

- 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, formetanat, 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, formetanate, 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 изопиразам (*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, pimeprozim, 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, pimeprozim, 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 (flupyrsulfuron-methyl), metalaxyl-M, picolinafen, prosulfuron, pymetrozine, 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* soj CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, fenamidon, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksaflutol, 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, iodosulfuron, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mesotrione, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, silthiofam 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* soj MA 342, piraklostrobin, kviuoksifen, 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, mepanipirim, 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* soj MA 342, piraklostrobin, kviuoksifen, 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, mepanipirim, 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 оксифлуорфен (*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 бупрофезин (*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 абамектин (*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 *alpha-cipermetrin, Ampelomyces quisqualis* сој: аq 10, беналаксил, бентазон, бифеназат, бромоксинил, карфентразон-етил, хлорпрофам, циазофамид, десмедифам, дикват, DPX KE 459 (флупирсулфурон-метил), етоксазол, фамоксадон, фенамидон, флумиоксазин, форамсулфурон, *Gliocladium catenulatum* сој: j1446, имазамокс, имазосулфурон, изоксафлутол, ламинарин, металаксил-м, метоксифенозид, милбемектин, оксасулфурон, пендиметалин, фенмедифам, пиметрозин, S-метолахлор и трифлостистробин (*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 (flupyrsulfuron-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 дифлубензурон (*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 флуоксипир (*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 fluroхypr*);
- 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-метилциклопропен, бета-цифлутрин, хлороталонил, хлоротолурон, циперметрин, даминозид, делтаметрин, диметенамид-р, флуфенацет, флуртамон, форхлорфенурон, fostiazat, индоксикарб, ипродиион, МСРА, МСРБ, силтиофам, тиофанат-метил и трибенурон (*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, fosthiate, indoxacarb, iprodione, MCPA, MCPB, silthiofam, 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 цилфлуфенамид, флуориколид, хептамалокилоглукан и малатион (*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-tefuriil (*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 quiazalofop-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 sulfuryl 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 сојем AQ 713, klodinafop, klopivalid, ciprodinil, dihlorprop-P, fosetil, mepanipirim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj: MA 342, pirimetanil, kvinoksifen, 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, mepanipirim, metconazole, metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain: MA 342, pyrimethanil, quinoxifen, 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 imidakloprid (*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, izoksafutol, metalaksil-m, metiokarb, metoksifenozyd, metribuzin, milbemektin, oksasulfuron, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, 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, benthiavalicarb, 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, fluidioksonil, flufenacet, flurtamon, fostiazat, indoksakarb, МСРА, МСРВ, 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, metaldehyd, 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, pencycuron, 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 sink 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, dimoksisstrobin, 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, bifenoх, chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, clofentezine, 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 bispyribac*);
- 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 сирћета 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 abamectin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Aizawai*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis*, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki*, *Beauveria bassiana*, benfluralin, klodinafop, klopuralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, dihlorprop-P, епoксиконазол, 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), ciprodinil, 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, thiachlopid, tolcllofos-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 sirћetna kiselina, akrinatrin, azoksistobin, fluazifop p, fluroksipir, imazalil, kresoksim-metil, oksifluorfen, prohloraz, proheksadion, spioksamin, 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 terbuthylazine*);
- 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, карбоксин, FEN 560 (такође се назива пискавица или семе пискавице у праху), бибер, остатак од екстракције млевеног бибера - PDER и натријум алуминијум силикат (*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, flumioksazin, fluoksastobin, folpet, foramsulfuron, formetanat, 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, fluoxastrobin,*

folpet, foramsulfuron, formetanate, metalaxyl-m, methiocarb, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole, s-metolachlor and tebuconazole);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/1589 од 26. септембра 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, MCPA, MCPB, nikosulfuron, pikloram, prosulfokarb, piriproksifen, 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, bifenoх, 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*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2019/2094 од 29. новембра 2019. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце benfluralin, dimoksistrobin, fluazinam, flutolanil, mankozeb, mekoprop-P, mepiquat, metiram, oksamil и piraklostrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2019/2094 of 29 November 2019 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mancozeb, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl and pyraclostrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/421 од 18. март 2020. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце abamektin, *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) soj QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. Aizawai soj ABTS-1857 и GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. Israeliensis (серотип H-14) soj AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. Kurstaki sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 и EG 2348, *Beauveria bassiana* sojevi ATCC 74040 и GHA, klodinafop, kloriralid, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, dihlorprop-P, fenpiroksimate, fosetil, *Lecanicillium muscarium* (раније ‘*Verticillium lecanii*’) soj Ve6, mepanipirim, *Metarhizium anisopliae* (var. anisopliae) soj BIPESCO 5/F52, metkonazol, metrafenon, *Phlebiopsis gigantea* sojevi FOC PG 410.3, VRA 1835 и VRA 1984, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (раније ‘*S. griseoviridis*’), *Trichoderma asperellum* (раније ‘*T. harzianum*’) sojevi ICC012, T25 и TV1, *Trichoderma atroviride* (раније ‘*T. harzianum*’) sojevi IMI 206040 и T11, *Trichoderma gamsii* (раније ‘*T. viride*’) soj ICC080, *Trichoderma harzianum* sojevi T-22 и ITEM 908, triklopir, trineksapak, tritikonazol и ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/421 of 18 March 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, clopyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, Lecanicillium muscarium (formerly ‘Verticillium lecanii’) strain Ve6, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae) strain BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, Phlebiopsis gigantea strains FOC PG 410.3, VRA 1835 and VRA 1984, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61 (formerly ‘S. griseoviridis’), Trichoderma asperellum (formerly ‘T. harzianum’) strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly ‘T. harzianum’) strains IMI 206040 and T11, Trichoderma gamsii (formerly ‘T. viride’) strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/869 од 24. јуна 2020. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце beflubutamid, benalaksil, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, bromoksinil, kaptan, ciazofamid, dimetomorf, etefon, etoksazol, famoksadon, fenamifos, flumioksazin, fluoksastrobin, folpet, formetanat, metribuzin, milbemektin, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, propamokarb, protikonazol и S-metolachlor (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/869 of 24 Jun 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances beflubutamid, benalaxyl, bentiavalicarb, bifenazate, boscalid, bromoxynil, captan, cyazofamid, dimethomorph, ethephon, etoxazole, famoxadone, fenamiphos, flumioxazine, fluoxastrobin, folpet, formetanate, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, propamocarb, prothioconazole and S-metolachlor*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/1160 од 5. августа 2020. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце алуминијум амонијум sulfat, алуминијум silikat, крвно brašno, kalcijum karbonat, karbon dioksid, екстракт из чајног дрвета, остаци destilacije masti,

masne kiseline C₇ do C₂₀, ekstrakt belog luka, giberelinska kiselina, giberelini, hidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, kieselgur (dijatomejska zemlja), biljna ulja/ulje uljane repice, kalijum hidrogen karbonat, kvarcni pesak, riblje ulje, repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast, feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera*, tebukonazol i urea (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1160 of 5 August 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances aluminium ammonium sulphate, aluminium silicate, blood meal, calcium carbonate, carbon dioxide, extract from tea tree, fat distillation residues, fatty acids C₇ to C₂₀, garlic extract, gibberellic acid, gibberellins, hydrolysed proteins, iron sulphate, kieselgur (diatomaceous earth), plant oils/rape seed oil, potassium hydrogen carbonate, quartz sand, fish oil, repellents by smell of animal or plant origin/sheep fat, Straight Chain Lepidopteran Pheromones, tebuconazole and urea*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/1293 од 15. септембра 2020. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу azadiraktin (*Commission implementing Regulation (EU) No 2020/1293 of 15 September 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance azadirachtin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/1295 од 16. септембра 2020. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 у вези са укључењем активних супстанци karbetamid, emamektin, flurohloridon, gama-cihalotrin, halosulfuron-metil, ipkonazol и tembotrion у листу кандидата за замену (*Commission implementing Regulation (EU) No 2020/1295 of 16 September 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the inclusion of the active substances carbetamide, emamectin, flurochloridone, gamma-cyhalothrin, halosulfuron-methyl, ipconazole and tembotrione in the list of candidates for substitution*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/1511 од 16. октобра 2020. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце substances amidosulfuron, bifenoks, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, fenoksaprop-P, fenpropidin, fludioksonil, flufenacet, fostiazate, indoksakarb, lenacil, МCPA, МCPB, nikosulfuron, parafinska ulja, pikloram, prosulfokarb, sumpor, triflusulfuron и tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1511 of 5 October 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances amidosulfuron, bifenox, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenconazole, diflufenican, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffin oils, picloram, prosulfocarb, sulphur, triflusulfuron and tritosulfuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/1643 од 5. новембра 2020. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на промену периода одобрења за активне супстанце kalcijum fosfid, denatonijum benzoat, haloksifop-P, imidaklopid, pensikuron и zeta-cipermetrin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1643 of 5 November 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval periods of the active substances calcium phosphide, denathionium benzoate, haloxyfop-P, imidaclopid, pencycuron and zeta-cypermethrin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/2007 од 8. децембра 2020. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-dekanol, 1,4-dimetilnaftalen, 6-benziladenin, acekvinocil, *Adoxophyes orana granulovirus*, aluminijum sulfat, amisulbrom, *Aureobasidium pullulans* (sojevi DSM 14940 и DSM 14941), azadiraktin, *Bacillus pumilus* QST 2808, benalaksil-M, biksafen, bupirimat, *Candida oleophila* soj O, hlorantraniliprol, dinatrijum fosfonat, ditionan, dodin, emamektin, flubendiamid, fluometuron, fluksapiroksad, flutriafol, heksitiazoks, imazamoks, ipkonazol, izoksaben, L-askorbinska kiselina, krečni sumpor, ulje pomorandže, *Paecilomyces fumosoroseus* soj FE 9901, pendimetalin, penflufen, pentiopirad, kalijum fosfonati, prosulfuron, *Pseudomonas sp.* soj DSMZ 13134, piridalil, piriopenon, piroksulam, kvinmerak, S-abscisinska kiselina, sedaksan, sintofen, natrijum srebro tiosulfat, spinetoram, spirotetramat, *Streptomyces lydicus* soj WYEC 108, tau-fluvalinat, tebufenozid, tembotrion, tienkarbazon, valifenalat и cink fosfid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2007 of 8 December 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 1-decanol, 1,4-dimethylnaphthalene, 6-benzyladenine, acequinocyl, Adoxophyes orana granulovirus, aluminium sulfate, amisulbrom, Aureobasidium pullulans (strains DSM 14940 and DSM 14941), azadirachtin, Bacillus pumilus QST 2808, benalaxyl-M, bixafen, bupirimate, Candida oleophila strain O, chlorantraniliprole, disodium phosphonate, dithianon, dodine, emamectin, flubendiamide, fluometuron, fluxapyroxad, flutriafol, hexythiazox, imazamox, ipconazole, isoxaben, L-ascorbic acid, lime sulphur, orange oil, Paecilomyces fumosoroseus strain FE 9901, pendimethalin, penflufen, penthiopyrad, potassium phosphonates, prosulfuron, Pseudomonas sp. strain DSMZ 13134, pyridalyl, pyriopenone, pyroxsulam, quinmerac, S-abscisic acid, sedaxane, sintofen, sodium silver thiosulfate, spinetoram, spirotetramat, Streptomyces lydicus strain WYEC 108, tau-fluvalinate, tebufenozide, tembotrione, thiencazabone, valifenalate, zinc phosphide*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/2104 од 15. децембра 2020. године о исправци Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу парафинско улје (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2104 of 15 December 2020 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance paraffin oil*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/52 од 22. јануара 2021. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце benfluralin, dimoksistrobin, fluazinam, flutolanil, mekoprop-P, mepikvat, metiram, oksamil и piraklostrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/52 of 22 January 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamyl and pyraclostrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/566 од 30. марта 2021. 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* soj ABTS-1857 и GC-91, *Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis* (serotip H-14) soj AM65-52, *Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki* sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 и EG 2348, *Beauveria bassiana* soj ATCC 74040 и GHA, klodinafop, klorpiralid, *Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)*, ciprodinil, dihlorprop-P, fenpiroksimat, fosetil, mepanipirim, *Metarhizium anisopliae* (var. *anisopliae*) soj BIPESCO 5/F52, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Streptomyces* K61 (раније 'S. griseoviridis'), *Trichoderma asperellum* (раније 'T. harzianum') sojevi ICC012, T25 и TV1, *Trichoderma atroviride* (раније 'T. harzianum') soj T11, *Trichoderma gamsii* (раније 'T. viride') soj ICC080, *Trichoderma harzianum* sojevi T-22 и ITEM 908, triklopir, trineksapak, tritikonazol и ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/566 of 30 March 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, clocyralid, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), cyprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, mepanipyrim, Metarhizium anisopliae (var. anisopliae) strain BIPESCO 5/F52, metconazole, metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Streptomyces K61 (formerly 'S. griseoviridis'), Trichoderma asperellum (formerly 'T. harzianum') strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly 'T. harzianum') strain T11, Trichoderma gamsii (formerly 'T. viride') strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapak, triticonazole and ziram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/574 од 30. марта 2021. године о изменама и допунама Сprovedбених уредби Комисије (ЕУ) број 2017/375 и број 540/2011 која се односи на услове одобрења активне супстанце просулфурон (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/574 of 30 March 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/375 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance prosulfuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/556 од 31. марта 2021. године о измени Сprovedбених уредби Комисије (ЕУ) број 2017/1529 и број 540/2011 која се односи на услове одобрења основне супстанце натријум хлорид (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/556 of 31 March 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/1529 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the basic substance sodium chloride*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/726 од 4. маја 2021. године о измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења активних супстанци *Adoxophyes orana granulovirus* и flutriafol (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/726 of 4 May 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/375 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances Adoxophyes orana granulovirus and flutriafol*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/745 од 6. маја 2021. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце алуминијум амонијум sulfat, алуминијум силикат, beflubutamid, bentiavalikarb, bifenazat, boskalid, kalcijum karbonat, kaptan, ugljen dioksid, cimoksamil, dimetomorf, etefon, екстракт из чајног дрвета, famoksadon, destilacioni ostaci masti, masne kiseline C7 до C20, flumioksazin, fluoksastrobin, flurohloridon, folpet, formetanat, giberelinska kiselina, giberelini, heptamaloksiloglukan, xidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, metazahlor, metribuzin, milbemektin, *Paecilomyces lilacinus* soj 251, fenmedifam, fosmet, pirimifos-metil, biljna ulja/ulje uljane repice, kalijum hidrogen karbonat, propamokarb, protiokonazol, kvarcni pesak, riblje ulje, pepelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast, S-metolahlor, feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera*, tebukonazol и urea (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/745 of 6 May 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances aluminium ammonium sulphate, aluminium*

silicate, beflubutamid, benthiavalicarb, bifenazate, boscalid, calcium carbonate, captan, carbon dioxide, cymoxanil, dimethomorph, ethephon, extract from tea tree, famoxadone, fat distillation residues, fatty acids C7 to C20, flumioxazine, fluoxastrobin, flurochloridone, folpet, formetanate, gibberellic acid, gibberellins, heptamaloxyloglucan, hydrolysed proteins, iron sulphate, metazachlor, metribuzin, milbemectin, Paecilomyces lilacinus strain 251, phenmedipham, phosmet, pirimiphos-methyl, plant oils/rape seed oil, potassium hydrogen carbonate, propamocarb, prothioconazole, quartz sand, fish oil, repellents by smell of animal or plant origin/sheep fat, S-metolachlor, Straight Chain Lepidopteran Pheromones, tebuconazole and urea);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/824 од 21. маја 2021. године о измени Сprovedбених уредби Комисије (ЕУ) број 540/2011 и број 820/2011 која се односи на услове одобрења активне супстанце terbutilazin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/824 of 21 May 2021 amending Implementing Regulations (EU) 2017/1529 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance terbuthylazine*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/52 од 22. јануара 2021. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце akrinatrin и prochloraz (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/52 of 22 January 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances acrinathrin and prochloraz*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/1449 од 3. септембра 2021. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 2-fenilfenol (укључујући његове соли као што је natrijumova so), 8-hidroksikvinolin, amidosulfuron, bifenoks, hlormekvat, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, cipermetrin, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, dimetahlor, etofenproks, fenoksaprop-P, fenpropidin, fludioksonil, flufenacet, fostiazat, indoksakarb, lenacil, МCPA, MCPB, nikosulfuron, parafinska ulja, parafinsko ulje, penkonazol, pikloram, propakvizafop, prosulfokarb, kvizalofop-P-etil, kvizalofop-P-tefuril, sulfur, tetrakonazol, tri-alate, triflusulfuron и tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1449 of 3 September 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentazine, clomazone, cypermethrin, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fludioxonil, flufenacet, fosthiazate, indoxacarb, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffin oils, paraffin oil, penconazole, picloram, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sulphur, tetraconazole, tri-allate, triflusulfuron and tritosulfuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/1446 од 3. септембра 2021. године о исправци Сprovedбених уредби (ЕУ) број 540/2011 и број 563/2014 која се односи на CAS број основне супстанце hitozan hidrohlorid (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1446 of 3 September 2021 correcting Implementing Regulations (EU) No 540/2011 and (EU) No 563/2014 as regards the CAS number of the basic substance chitosan hydrochloride*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2021/1449 од 3. септембра 2021. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце benfluralin, dimoksisstrobin, fluazinam, flutolanil, mekoprop-P, mepikvat, metiram, oksamil и piraklostrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1449 of 3 September 2021 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances benfluralin, dimoxystrobin, fluazinam, flutolanil, mecoprop-P, mepiquat, metiram, oxamil and pyraclostrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/378 од 4. марта 2022. 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* sojevi ABTS-1857 и GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Israeliensis* (serotip H-14) soj AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *Kurstaki* sojevi ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 и EG 2348, *Beauveria bassiana* sojevi ATCC 74040 и GHA, klodinafop, *Cydia pomonella Granulovirus* (CpGV), ciprodinil, dihlorprop-P, fenpiroksimat, fosetil, malation, mepanipirim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, *Pseudomonas chlororaphis* soj MA342, pirimetanil, *Pythium oligandrum* M1, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (раније *T. harzianum*) sojevi ICC012, T25 и TV1, *Trichoderma atroviride* (раније *T. harzianum*) soj T11, *Trichoderma gamsii* (раније *T. viride*) soj ICC080, *Trichoderma harzianum* sojevi T-22 и ITEM 908, triklopir, trineksapak, tritikonazol и ciram (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/378 of 4 March 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances abamectin, Bacillus subtilis (Cohn 1872) strain QST 713, Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai strains ABTS-1857 and GC-91, Bacillus thuringiensis subsp. Israeliensis (serotype H-14) strain AM65-52, Bacillus thuringiensis subsp. Kurstaki strains ABTS 351, PB 54, SA 11, SA12 and EG 2348, Beauveria bassiana strains ATCC 74040 and GHA, clodinafop, Cydia pomonella Granulovirus (CpGV), ciprodinil, dichlorprop-P, fenpyroximate, fosetyl, malathion, mepanipyrim, metconazole,*

metrafenone, pirimicarb, Pseudomonas chlororaphis strain MA342, pyrimethanil, Pythium oligandrum M1, rimsulfuron, spinosad, Trichoderma asperellum (formerly T. harzianum) strains ICC012, T25 and TV1, Trichoderma atroviride (formerly T. harzianum) strain T11, Trichoderma gamsii (formerly T. viride) strain ICC080, Trichoderma harzianum strains T-22 and ITEM 908, triclopyr, trinexapac, triticonazole and ziram);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/489 од 25. марта 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на период одобрења за активне супстанце flubendiamid, L-askorbinska kiselina, spinetoram и spirotetramat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/489 of 25 March 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances flubendiamide, L-ascorbic acid, spinetoram and spirotetramat*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/686 од 28. априла 2022. године о измени Сprovedбених уредби Комисије (ЕУ) број 2015/1295 и број 540/2011 која се односи на услове одобрења активне супстанце sulfoksafloor (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/686 of 28 April 2022 amending Implementing Regulations (EU) 2015/1295 and (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sulfoxaflor*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/708 од 5. маја 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 2,5-metilestar dihlorbenzoeve kiseline, sirćetna kiselina, aklonifen, aluminijum amonijum sulfat, aluminijum fosfid, aluminijum silikat, beflubutamid, bentiavalikarb, boskalid, kalcijum karbid, kaptan, cimoksamil, dimetomorf, dodemorf, etefon, etilen, ekstrakt iz čajnog drveta, destilacioni ostaci masti, masne kiseline C₇ do C₂₀, fluoksastrobin, fluorohloridon, folpet, formatan, gibelinska kiselina, gibelini, hidrolizovani proteini, gvožđe sulfat, magnezijum fosfid, metam, metamitron, metazahlor, metribuzin, milbemektin, fenmedifam, pirimifos-metil, biljna ulja/ulje karanfilića, biljna ulja/ulje uljane repicel, biljna ulja/ulje mente, propamokarb, prokvinazid, protiokonazol, piretrini, kvarcni pesak, riblje ulje, Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast, S-metolahlor, feromoni normalnog lanca za *Lepidoptera*, sulkotriion, tebukonazol и urea (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/708 of 5 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2,5-dichlorobenzoic acid methylester, acetic acid, acetonifin, aluminium ammonium sulphate, aluminium phosphide, aluminium silicate, beflubutamid, bentiavalicarb, boscalid, calcium carbide, captan, cymoxanil, dimethomorph, dodemorph, ethephon, ethylene, extract from tea tree, fat distillation residues, fatty acids C₇ to C₂₀, fluoxastrobin, fluochloridone, folpet, formatanate, gibberellic acid, gibberellins, hydrolysed proteins, iron sulphate, magnesium phosphide, metam, metamitron, metazachlor, metribuzin, milbemectin, phenmedipham, pirimiphos-methyl, plant oils/clove oil, plant oils/rape seed oil, plant oils/spear mint oil, propamocarb, proquinazid, prothioconazole, pyrethrins, quartz sand, fish oil, repellents by smell of animal or plant origin/sheep fat, S-metolachlor, Straight Chain Lepidopteran Pheromones, sulcotriione, tebuconazole and urea*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/800 од 20. маја 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце парафинска ulja CAS број 64742-46-7, CAS број 72623-86-0 и CAS број 97862-82-3 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/378 of 20 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances paraffin oils CAS No 64742-46-7, CAS No 72623-86-0 and CAS No 97862-82-3*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/808 од 23. маја 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на период одобрења активне супстанце bispiribak (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/808 of 23 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the approval period of the active substance bispiribac*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/814 од 20. маја 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења активне супстанце heptamaloksiloglukan (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/378 of 20 May 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance heptamaloxyloglucan*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/1468 од 5. септембра 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења активне супстанце penflufen и стављање ван снаге Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2018/185 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1468 of 5 September 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance penflufen and repealing Implementing Regulation (EU) 2018/185*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/1480 од 7. септембра 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце (2-fenilfenol, укључујући и његове соли, као што је натријумова со), 8-hidroksikvinolin, amidosulfuron, bensulfuron, bifenoks,

hlormekvat, hlorotoluron, klofentezin, klomazon, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, dimetahlor, esfenvalerat, etofenproks, fenoksaprop-P, fenpropidin, fenpirazamin, fludioksonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, lenacil, MCPA, MCPB, nikosulfuron, parafinska ulja, parafinsko ulje, penkonazol, pikloram, proheksadion, propakvizafop, prosulfokarb, kvizalofop-P-etil, kvizalofop-P-tefural, natrijum 5-nitrogvajakolat, natrijum o-nitrofenolat, natrijum p-nitrofenolat, sumpor, tebufenpirad, tetrakonazol, tri-alat, triflusaluron и tritosulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/1480 of 7 September 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt), 8-hydroxyquinoline, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, chlormequat, chlorotoluron, clofentezine, clomazone, daminozide, deltamethrin, dicamba, difenoconazole, diflufenican, dimethachlor, esfenvalerate, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamine, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fosthiazate, lenacil, MCPA, MCPB, nicosulfuron, paraffin oils, paraffin oil, penconazole, picloram, prohexadione, propaquizafop, prosulfocarb, quizalofop-P-ethyl, quizalofop-P-tefuryl, sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate, sodium p-nitrophenolate, sulphur, tebufenpyrad, tetraconazole, tri-allate, triflusaluron and tritosulfuron*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2022/2364 од 02. децембра 2022. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења активне супстанце глифосат (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/2364 of 02 December 2022 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance glyphosate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2023/114 од 16. јануара 2023. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце benzovindiflupir, buprofezin, ciflufenamid, fluazinam, flutolanil, lambda-cihalotrin, mekoprop-P, mepikvat, metiram, metsulfuron-metil, fosfan и piraklostrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/114 of 16 January 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances benzovindiflupyr, buprofezin, cyflufenamid, fluazinam, flutolanil, lambda-cyhalothrin, mecoprop-P, mepiquat, metiram, metsulfuron-methyl, phosphane and pyraclostrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2023/115 од 16. јануара 2023. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења активне супстанце dimoksisstrobin (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/115 of 16 January 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance dimoxystrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2023/116 од 16. јануара 2023. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења активне супстанце oksamil (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/116 of 16 January 2023 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substance oxamyl*).

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-naphthylloxyacetic 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 terpaloksidim (*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 terpaloxdim*);
- 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) 2016/846 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 метил нонил кетон, 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 koji 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 путем 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 и 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 pimetrozin, 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 propiconazol, 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 flurtamom, 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 etoprophos, 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 ethoprophos 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 chlorotalonil 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 уредба 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);*
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/17 од 10. јануара 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу hlorpirifos-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) 2020/17 of 10 January 2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance chlorpyrifos-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 2020/18 од 10. јануара 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу hlorpirifos, 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) 2020/18 of 10 January 2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance chlorpyrifos 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 2020/23 од 13. јануара 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу tiakloprid, 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) 2020/23 of 13 January 2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance thiacloprid 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 2020/29 од 14. јануара 2020. године о неодобравању танина из изданака биљке *Vitis vinifera* (винова лоза) 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) 2020/29 of 14 January 2020 concerning the non-approval of Vitis vinifera cane tannins 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 2020/640 од 12. маја 2020. године о неодобравању екстракта прополиса (ekstrakt propolisa) 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) 2020/640 of 12 May 2020 concerning the non-approval of propolis 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 2020/643 од 12. маја 2020. године о неодобравању корена биљке *Saponaria officinalis* 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) 2020/643 of 12 May 2020 concerning the non-approval of Saponaria officinalis L. roots 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 2020/892 од 29. јуна 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу beta-ciflutrin, 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) 2020/892 of 29 Jun 2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance beta-cyfluthrin 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 2020/1246 од 2. септембра 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу fenamifos, 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) 2020/1246 of 2 September 2020 concerning the non-renewal of the approval of the active substance fenamifos, 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 2020/1276 од 11. септембра 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу bromoksinil, 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) 2020/1276 of 11 September 2020 concerning the non-renewal of approval of the active substance bromoxynil, 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 2020/1276 од 11. септембра 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу bromoksinil, 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 (*Corrigendum to Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1276 of 11 September 2020 concerning the non-renewal of the approval of the active substance bromoxynil, 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 2020/1276 од 11. септембра 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу benalaksil, 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) 2020/1276 of 11 September 2020 concerning the non-renewal of the approval of the active substance benalaxyl, 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 2020/1281 од 14. септембра 2020. године о неодобравању активне супстанце etametsulfuron-metil у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1281 of 14 September 2020 concerning the non-approval of the active substance etametsulfuron-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*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/1498 од 15. октобра 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу tiofanat-metil у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/1498 of 15 October 2020 concerning the non-renewal of the active substance thiophanate-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*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2020/2087 од 14. децембра 2020. године о необнављању одобрења за активну супстанцу mankozeb у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2020/2087 of 14 December 2020 concerning the non-approval of the active substance mancozeb 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 2021/79 од 27. јануара 2021. године о неодобравању активне супстанце topramezon у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/79 of 27 January 2021 concerning the non-approval of the active substance topramezone 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 2021/80 од 27. јануара 2021. године о неодобравању ugljen dioksida 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) 2021/80 of 27 January 2021 concerning the non-approval of carbon dioxide 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 2021/795 од 17. маја 2021. године о необнављању одобрења за активну супстанцу alfa-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) 2021/795 of 17 May 2021 concerning the non-renewal of the active substance alpha-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 2021/809 од 20. маја 2021. године о неодобравању fermentiranog ekstrakta listova *Symphytum officinale* L. (gavez) 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) 2021/809 of 20 May 2021 concerning the non-approval of fermented extract from leaves of Symphytum officinale L. (comfrey) 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 2021/1379 од 19. августа 2021. године о необнављању одобрења за активну супстанцу famoksadon у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/1379 of 19 August 2021 concerning the non-renewal of the active substance famoxadone 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 2021/1451 од 3. септембра 2021. године о неодобравању dimetil sulfida 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) 2021/1451 of 3 September 2021 concerning the non-approval of dimethyl sulphide 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 2021/2081 од 26. новембра 2021. године о необнављању одобрења за активну супстанцу indoksakarb у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2021/2081 of 26 November 2021 concerning the non-renewal of the active substance indoxacarb 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 2022/94 од 24. јануара 2022. године о необнављању одобрења за активну супстанцу fosmet у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2022/94 of 24 January 2022 concerning the non-renewal of the active substance phosmet 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 2022/751 од 16. маја 2022. године о неодобравању активне супстанце hloropikrin 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) 2022/751 of 16 May 2022 concerning the non-approval of the active substance chloropicrin 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 2022/782 од 18. маја 2022. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу izopirazam, 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) 2022/782 of 18 May 2022 withdrawing the approval of the active substance isopirazam, 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 2022/1443 од 31. августа 2022. године о неодобравању kalcijum propionata 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) 2022/1443 of 31 August 2022 concerning the non-approval of calcium propionate 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 2022/1444 од 31. августа 2022. године о неодобравању cрног сапуна Е470а 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) 2022/1444 of 31 August 2022 concerning the non-approval of black soap E470a 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 2023/149 од 20. јануара 2023. године о необнављању одобрења за активну супстанцу benfluralin у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission Implementing Regulation (EU) 2023/149 of 20 January 2023 concerning the non-renewal of the active substance benfluralin 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 2023/200 од 30. јануара 2023. године о неодобравању етеричног улја лимуна (етерично улје биљке *Citrus limon*) 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) 2023/200 of 30 January 2023 concerning the non-approval of lemon essential oil (Citrus limon 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*);

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

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

(***) Диокси (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)).

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)(https://www.ars.usda.gov/Main/docs.htm?docid=12125)
ATCC	Америчка колекција типова култура (ATCC) (American Type Culture Collection - ATCC) (http://www.lgcstandards-atcc.org/).
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) (http://www.cabi.org/).
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) (http://www.cbs.knaw.nl/collections/).
CECT	Шпанска колекција култура (CECT) Универзитета у Валенсији (Colección Española de Cultivos Tipo - CECT, Universitat de València)(http://www.cect.org/).
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)(http://www.pasteur.fr/recherche/unites/Cncm/).
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)(http://www.dsmz.de/).
FERM	Колекција култура Међународног патентог 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)(http://www.nite.go.jp/en/nbrc/patent/pod/index.html).
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)(http://www.ncbi.nlm.nih.gov/genbank/)
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)(http://www.bccm.belspo.be/).
NCIMB	Национална збирка индустријских, прехранбених и морских бактерија је збирка култура у Уједињеном Краљевству (National Collection of Industrial Food and Marine Bacteria)(https://www.ncimb.com/)
NCTC	Национална колекција култура (NCTC) јавног здравља Енглеске (National Collection of Type Cultures - NCTC, a Culture Collection of Public Health England)(https://www.phe-culturecollections.org.uk/collections/nctc.aspx)
NRRL	Колекција култура Сервиса за пољопривредна истраживања (ARS) Министарства пољопривреде Сједињених америчких држава (United States Department for Agriculture, Agricultural Research Service - ARS Culture Collection (NRRL)(http://nrll.ncaur.usda.gov/)

7. Даном објављивања ове листе престаје да важи Листа одобрених супстанци („Службени гласник РС”, број 47/22).
8. Ову листу објавити у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број: 110-00-00015/2023-09
У Београду, 16. марта 2023. године

МИНИСТАР
Јелена Танасковић

4827023.0156.3/1

