

На основу члана 20. став 7. Закона о средствима за заштиту биља („Службени гласник РС”, број 41/09),
Министар пољопривреде и заштите животне средине објављује

ЛИСТУ
ОДОБРЕНИХ СУПСТАНЦИ
(Објављено у „Службеном гласнику РС”, број 49 од 22. маја 2017. 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 | Посебне одредбе |
|--------------|---|---------------------------------------|--|------------------|------------------|--|
| 333 | 1-decanol (1-dekanol) CAS број: 112-30-1 CIPAC број: 831 | Decan-1-ol | ≥ 960 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1-dekanol 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 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; – 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 зглавкаре 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> |

| | | | | | | |
|-----|---|--------------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--|
| 245 | 1,4-Diaminobutane (Putrescin) (1,4-diaminobutan (putrescin)) CAS број: 110-60-1 CIPAC број: 854 | Butane-1,4-diamine | ≥ 990 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1,4-diaminobutan (putrescin) од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 47 | 2,4-DB CAS број: 94-82-6 CIPAC број: 83 | 4-(2,4-dichlorophenoxy) butyric acid | 940 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | 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 2,4-DB 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 неповољним климатским условима. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика. |
| 265 | 2,5-Dichlorobenzoic acid methylester (2,5-metilestar dihlorbenzoeve kiseline) CAS број: 2905-69-3 CIPAC број: 686 | methyl-2,5-dichlorobenzoate | ≥ 995 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста за примену у затвореном простору и као фунгицид за примену након калемљења винове лозе. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 2,4-DB од стране релевантних тела Европске уније. |
| 299 | 2-phenylphenol (including its salts such as the sodium salt) (2-fenilfenol , укључујући и његове соли, као што је натријумова со) CAS број: 90-43-7 CIPAC број: 246 | Biphenyl-2-ol | ≥ 998 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за примену у затвореном простору. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 2-fenilfenol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|--------------|-----------------|---|
| | | | | | | <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) CAS број: 1214-39-7 CIPAC број: 829 (Додатак I Упутства 91/414) | N ⁶ -benzyladenine | ≥ 973 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 6-benziladenin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. |
| 210 | 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= | ≥ 850 g/kg | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | 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; |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------------|------------------|---|
| | | 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-arabino-hexopyranoside | | | | <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| 91 | Acetamiprid CAS број: 160430-64-8 CIPAC број: Није одређен | (E)-N ¹ -[(6-chloro-3-pyridyl)methyl]-N ² -cyano-N ¹ -methylacetamidine | ≥ 990 g/kg | 1. јануар 2005. | 30. април 2018. | <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 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"> - изложеност радника у пољопривреди; - заштиту водених организама. <p>Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.</p> |
| 83 | Alpha-cypermethrin (Alfa-cipermetrin) CAS број: 67375-30-8 CIPAC број: 454 | Рацемска смеша, која се састоји од: (S)- α - cyano-3 phenoxybenzyl-(1R)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate и (R)- α - cyano-3 phenoxybenzyl-(1S)-cis-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate (= cis-2 пар изомера cipermetrina) | 930 g/kg CIS-2 | 1. март 2005. | 31. јул 2017. | <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 alfa-cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика; - заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују и одговарајуће мере заштите. |
| 219 | Aluminium ammonium sulphate (Aluminijum amonijum sulfat) CAS број: 7784-26-1 (dodecahydrate (dodekahidrat)) | Aluminium ammonium sulphate | ≥ 960 g/kg (изражен као dodekahidrat) ≥ 502 g/kg (анхидрован, безводни) | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum amonijum</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|-----------------|--------------------------|---------------------|---|
| | 7784-25-0 (anhydrous (анхидрован, безводни)) CIPAC број: 840 | | | | | sulfat од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 260 | Aluminium phosphide (Aluminijum fosfid) CAS број: 20859-73-8 CIPAC број: 227 | Aluminium phosphide | ≥ 830 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид у облику производа спремних за примену.</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид, талпицид и лепорицид само за примену у пољу (на отвореном простору).</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum fosfid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту потрошача при чему се, после сузбијање складишних штеточина, мора обезбедити уклањање остатака од употребљених средства за заштиту биља која садрже aluminijum fosfid и примена одговарајућег периода додатног чувања; – 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; – 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--------------|--------------------|--------------------|--|
| | | | | | | <p>земљиште;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 | <p>Aluminium silicate (Aluminijum silikat)</p> <p>CAS број: 1332-58-7</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | <p>IUPAC назив није додељен</p> <p>Хемијски назив: Aluminium silicate</p> | ≥ 999,8 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и 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 | <p>Aluminium sulphate (Aluminijum sulfat)</p> <p>CAS број: 10043-01-3</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | Aluminium sulphate | 970 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као бактерицид за примену на украсном биљу после бербе.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aluminijum sulfat од стране релевантних тела Европске уније.</p> |
| 169 | <p>Amidosulfuron</p> <p>CAS број: 120923-37-7</p> <p>CIPAC број: 515</p> | <p>(N-methyl-N-methylsulfonyl=aminosulfonyl)urea</p> <p>или</p> <p>1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-mesyl(methyl) sulfamoylurea</p> | ≥ 970 g/kg | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже amidosulfuron за друге намене, осим за ливаде и пашњаке, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</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</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <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 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> |
| 221 | <p>Ammonium acetate (Амонијум ацетат)</p> <p>CAS број: 631-61-8</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | Ammonium acetate | <p>≥ 970 g/kg</p> <p>Релевантна нечистоћа: тешки метали изражени као Pb max. 10 ppm.</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце амонијум ацетат 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> |
| 93 | <p><i>Ampelomyces quisqualis</i></p> <p>Soj: AQ 10</p> <p>Број колекције култура: CNCM I-807</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | Није применљиво | | 1. април 2005. | 31. јул 2017. | <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>Ampelomyces quisqualis</i> од стране релевантних тела Европске уније.</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[<i>e</i>]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:</p> <p>≥ 111 g/kg</p> <p>Сума афлатоксина В1, В2, G1 и G2 не сме бити већа од 300 µg/kg садржаја azadiraktin A.</p> | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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; – заштиту нециљаних зглавара 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> | Није применљиво | - | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------|--|
| | Soj QST 713 је идентичан са sojem AQ 713 Број колекције култура: NRRL B – 21661 CIPAC број: Није додељен | | | | | бактерицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus subtilis</i> од стране релевантних тела Европске уније. |
| 193 | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> Soj: ABTS-1857 Број колекције култура: SD-1372 Soj: GC-91 Број колекције култура: NCTC 11821 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus subtilis</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 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, 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 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, 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. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------|-----------------|--|
| | Soj: SA 12 Број колекције култура: NRRL B-30791 Soj: EG 2348 Број колекције култура: NRRL B-18208 | | | | | |
| 196 | <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> Soj: NB 176 (TM 141) Број колекције култура: SD-5428 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 197 | <i>Beauveria bassiana</i> Soj: ATCC 74040 Број колекције култура: ATCC 74040 Soj: GHA Број колекције култура: ATCC 74250 | Није применљиво | Релевантна нечистоћа: bauvericin max. 5 mg/kg | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, 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 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце beflubutamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 84 | Benalaxyl (Benalaksil) | Methyl <i>N</i> -phenylacetyl- <i>N</i> -2, 6-xylyl-DL-alaninate | 960 g/kg | 1. март 2005. | 31. јул 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------|-------------------|---|
| | CAS број: 71626-11-4 CIPAC број: 416 | | | | | ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benalaksil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 188 | Benfluralin (Benfluralin) CAS број: 1861-40-1 CIPAC број: 285 | N-butyl-N-ethyl- α,α,α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine | ≥ 960 g/kg Нечистоћа: ethyl-butyl-nitrosamine max. 0,1 mg/kg | 1. март 2009. | 28. фебруар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи benfluralin за друге намене, осим за ендивију, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benfluralin од стране релевантних тела Европске уније. 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 и мере за смањење ризика како би се смањила изложеност; – остатке у храни биљног и животињског порекла и процену изложености потрошача путем хране; – заштиту птица, сисара, површинских вода и водених организама, а у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. |
| 271 | Bensulfuron (Bensulfuron) CAS број: 83055-99-6 | α -[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbonyl)sulfamoyl]-o-toluic acid (bensulfuron) methyl α -[(4,6-dimethoxypyrimidin- | ≥ 975 g/kg | 1. новембар 2009. | 31. октобар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|-----------------|-------------------|---|
| | CIPAC број: 502.201 | 2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-o-toluate (bensulfuronmethyl) | | | | 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. |
| 11 | Bentazone (Bentazon) CAS број: 25057-89-0 CIPAC број: 366 | 3-isopropyl-(1H)-2,1,3-benzothiadiazin-4-(3H)-one-2,2-dioxide | 960 g/kg | 1. август 2001. | 30. јун 2017. | 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 bentazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода. |
| 163 | Benthiavalicarb (Bentiavalikarb) CAS број: 413615-35-7 CIPAC број: 744 | [(S)-1-[[[(R)-1-(6-fluoro-1,3-benzothiazol-2-yl)ethyl]carbamoyl]-2-methylpropyl]carbamic acid | ≥ 910 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја у техничком материјалу: – 6,6'-difluoro-2,2'-dibenzothiazole max. 3,5 mg/kg; – bis(2-amino-5-fluorophenyl) disulfide max. 14 mg/kg. | 1. август 2008. | 31. јул 2018. | 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 bentiavalikarb од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера; – заштиту нециљаних зглавкара. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи bentiavalikarb за друге намене, осим за примену у стаклинику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. |
| 48 | Beta-cyfluthrin (Beta-ciflutrin) | (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylic acid (SR)-α-cyano- | 965 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. Примене средства за заштиту биља, осим за украсно биље у |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------|------------------|---|
| | CAS број: 68359-37-5 (стереохемија није одређена) CIPAC број: 482 | (4-fluoro-3-phenoxy-phenyl)methyl ester | | | | <p>стакленику и за третирање семена, тренутно нису на одговарајући начин подржане и није показано да су прихватљиве у складу са критеријумима које захтевају јединствена начела.</p> <p>Да би се средство за заштиту биља регистровало и за друге намене, осим за украсно биље у стакленику и за третирање семена, потребно је доставити податке и информације које доказују ризик за потрошаче и ризик за животну средину. То се нарочито односи на податке о процени ризика при фолијарној примени у пољу (на отвореном) и ризик од фолијарно третираног биља које се користи за исхрану.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце beta-ciflutrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних зглавкара.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити потребно мере за смањење ризика.</p> |
| 79 | Benzoic acid (Benzoeva kiselina) CAS број: 65-85-0 CIPAC број: 622 | Benzoic acid | 990 g/kg | 1. јун 2004. | 31. јануар 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као дезинфектант.</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 benzoeva kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> |
| 239 | Pepper dust extraction residue - PDER (Biber, ostatak od ekstrakcije mlevenog bibera - PDER) CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен | Црни бибер (<i>Piper nigrum</i>) добијен дестилацијом воденом паром и екстракцијом растварачима. | Комплексна мешавина хемијских супстанци. Садржај piperina, као маркера, min. 4%. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <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 бибер - екстракциони остаци праћине bibera за друге намене, осим за примену на окућницама и вртovima, 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 biber - екстракциони</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | ostaci prašine bibera од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 109 | Bifenazate (Bifenazat) CAS број: 149877-41-8 CIPAC број: 736 | Isopropyl 2-(4-methoxybiphenyl-3-yl)hydrazinofornate | ≥ 950 g/kg | 1. децембар 2005. | 31. јул 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи bifenazate за друге намене, осим за украсно биље у стакленику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за 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 bifenazate од стране релевантних тела Европске уније. |
| 180 | Bifenox (Bifenoks) CAS број: 42576-02-3 CIPAC број: 413 | Methyl 5-(2,4-dichlorophenoxy)-2-nitrobenzoate | ≥ 970 g/kg Нечистоће: – 2,4-dihlorofenol max. 3 g/kg, – 2,4- dihloroanizol max. 6 g/kg. | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bifenoks од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – изложеност потрошача остацима bifenoksa путем хране животињског порекла или наредним биљкама у плодореду; – услове животне средине који доводе до потенцијалног формирања nitrofenola. |
| 240 | Plant oils/Citronella oil (Biljna ulja/citronela ulje) CAS број: 8000-29-1 CIPAC број: Није додељен | Citronela ulje је комплексна мешавина хемијских супстанци. Главне компоненте су: – citronelal (3,7-dimethyl-6-octenal), – geraniol ((E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol), – citronelol (3,7-dimethyl-6-octan-2-ol), | Релевантне нечистоће: – methyl eugenol max. 0,1 %; – methyl-isoeugenol max. 0,1 %. | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/citronela ulje од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------------------|------------------|--|
| | | – geranyl acetat (3,7-dimethyl-6-octen-1-yl acetate). | | | | <p>других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно;</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; – ризик за нециљане организме. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 241 | Plant oils/clove oil (Biljna ulja/ulje karanfilica) CAS број: 94961-50-2 (ulje karanfilica) 97-53-0 (Eugenol - главна компонента) CIPAC број: Није додељен | Ulje karanfilica је комплексна мешавина хемијских супстанци. Главна компонента је eugenol. | ≥ 800 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/ulje karanfilica 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 | Plant oils/rape seed oil (Biljna ulja/ulje uljane repice) CAS број: 8002-13-9 CIPAC број: Није додељен | Rape seed oil | Ulje uljane repice је комплексна мешавина масних киселина. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/ulje uljane repice 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> |
| 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 2022. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце biljna ulja/ulje mente 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> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------|------------------|---|
| | | | | | | је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 164 | Boscalid formerly nicobifen (Boskalid nekada nikobifen) CAS број: 188425-85-6 CIPAC број: 673 | 2-chloro- <i>N</i> -(4'-chlorobiphenyl-2-yl) nicotinamide | ≥ 960 g/kg | 1. август 2008. | 31. јул 2018. | 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. |
| 85 | Bromoxynil (Bromoksinil) CAS број: 1689-84-5 CIPAC број: 87 | 3,5 dibrom-4-hidroksibenzonitril | 970 g/kg | 1. март 2005. | 31. јул 2017. | 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 bromoksinil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито при примени средства за заштиту биља у току зиме, као и за заштиту водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 330 | Bupirimate (Bupirimat) CAS број: 41483-43-6 CIPAC број: 26 | 5-butyl-2-ethylamino-6-methyl= pyrimidine-4-yl dimethylsulfamate | ≥ 945 g/kg Нечистоће: – etirimol max. 2 g/kg; – toluen max. 3 g/kg. | 1 јун 2011. | 31 мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|------------------|------------------|---|
| | | | | | | <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, 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 | <p>Buprofezin</p> <p>CAS број: 953030-84-7</p> <p>CIPAC број: 681</p> | (Z)-2-tert-butylimino-3-isopropyl-5-phenyl-1,3,5-thiadiazinan-4-one | ≥ 985 g/kg | 1. фебруар 2011. | 31. јануар 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид за примену у нејестивим усевима.</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 buprofezin 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, 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. |
| 46 | <p>Cyazofamid</p> <p>(Cijazofamid)</p> <p>CAS број: 120116-88-3</p> <p>CIPAC број: 653</p> | 4-chloro-2cyano-N,N-dimethyl-5-P-tolylimidazole -1-sulfonamide | 935 g/kg | 1. јул 2003. | 31. јул 2017. | <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 ciazofamid 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; – брзину разградње метаболита СТСА у земљишту. <p>Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика или ограничење примене.</p> |
| 296 | <p>Cyflufenamid</p> <p>(Ciflufenamid)</p> | (Z)-N-[α-(cyclopropyl-methoxyimino)-2,3-difluoro-6- | > 980 g/kg | 1. април 2010. | 31. март 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|------------|--------------------|------------------|--|
| | CAS број: 180409-60-3 CIPAC број: 759 | (trifluoromethyl) benzyl]- 2-phenylacetamide | | | | ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciflufenamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима и/или неповољним временским условима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 34 | 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. октобар 2002. | 30. јун 2017. | 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 cihalofop-butyl од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика пажљиво се разматрају могући утицаји: – примене из ваздухоплова на нециљане организме, а нарочито на водене врсте, а услови за регистрацију морају укључити, када је то потребно, ограничења или мере за смањење ризика; – на водене организме на пољима пиринча, а услови за регистрацију 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 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 (Cimoksamil) | 1-[(E/Z)-2-cyano-2-methoxyiminoacetyl]-3-ethylurea | ≥ 970 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б |

| | | | | | | |
|-----|--|---|-----------------|---------------|-------------------|---|
| | CAS број: 57966-95-7 CIPAC број: 419 | | | | | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце simoksaniil 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 ношеће 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) CAS број: 1314-84-7 CIPAC број: 69 | Trizinc diphosphide | ≥ 800 g/kg | 1. мај 2011. | 30. април 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sink fosfid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних организама. Мере за смањење ризика се морају применити на одговарајући начин, а нарочито у смислу спречавања ширења делимично конзумираних мамака. |
| 103 | Cypermethrin (Cipermetrin) CAS број: 52315-07-8 CIPAC број: 332 | (RS)- α -cyano-3 phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropane carboxylate (четири пара изомера : cis-1, cis-2, trans-3, trans-4) | 900 g/kg | 1. март 2006. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, а услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за заштиту оператера. |
| 283 | Cyromazine (Ciomazin) CAS број: 66215-27-8 CIPAC број: 420 | N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine | ≥ 950 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у стакленицима. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи ciomazin 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 ciomazin 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 неповољним климатским условима; – заштиту водених организама; – заштиту полинатора. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 71 | <i>Coniothyrium minitans</i> Soj: CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC број: 614 | Није применљиво | Извештај о процени (SANCO/1400/2001). | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | 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>Coniothyrium minitans</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере заштите. |
| 198 | <i>Cydia pomonella granulovirus</i> (CpGV) | Није применљиво | Минимална концентрација: 1 x 10 ¹³ ОВ/л (оклузионих тела по | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|------------------|-------------------------|--|
| | | | литри). Контаминација микроорганизмима (<i>Bacillus cereus</i>) у формулисаном производу < 1 x 10 ⁷ CFU/g. | | | 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 (<i>N</i> - 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 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену на биљу које се не користи за исхрану. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце daminozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа заштити оператера и других радника у пољопривреди који улазе на третиране површине. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере заштите. |
| 339 | Dazomet CAS број: 533-74-4 CIPAC број: 146 | 3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazinane-2- thione or tetrahydro-3,5-dimethyl- 1,3,5-thiadiazine-2-thione | ≥ 950 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид, фунгицид, хербицид и инсектицид. За третирање земљишта средство за заштиту биља се може регистровати само као фумигант. Примена је ограничена на један третман сваке треће године. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dazomet од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере, раднике у пољопривреди и друга присутна лица; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-----------------|--------------------------|-------------------------|--|
| 40 | Delthametrin (Deltametrin) CAS број: 52918-63-5 CIPAC број: 333 | (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl= (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2- dimethylcyclopropane carboxylate | 980 g/kg | 1. новембар 2003. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце deltametrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика: <ul style="list-style-type: none"> – посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља прописују одговарајуће мере заштите; – разматра се акутна изложеност потрошача путем хране; – посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 226 | Denathonium benzoate (Denatonijum benzoate) CAS број: 3734-33-6 CIPAC број: 845 | Benzyl diethyl[[2,6-xylylcarbamoyl] methyl]ammonium benzoate | ≥ 995 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи denatonijum benzoat за друге намене, осим у шумарству са аутоматским ваљкастим уређајима за прање, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце denatonijum benzoat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту оператера. Одобрени услови за примену средства за заштиту биља морају прописати ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 86 | Desmedipham (Desmedifam) CAS број: 13684-56-5 | Ethyl 3'-phenylcarbamoyloxy= carbanilate Ethyl 3-phenylcarbamoyloxy= phenylcarbamate | 970 g/kg | 1. март 2005. | 31. јул 2017. | 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 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------------|---------------------|---|
| | CIPAC број: 477 | | | | | закључци поступка процене активне супстанце desmedifam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама и кишних глиста. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 229 | Fat distillation residues (Destilacioni ostaci masti) CAS број: Није додељен CIPAC број: 915 | Није додељено | ≥ 40 % slobodnih masnih kiselina Релевантне нечистоће: Ni max. 200 mg/kg. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А 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. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце destilacioni ostaci masti од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 236 | Diatomaceous earth (Kieselgur) (Dijatomejska zemlja (Kieselgur)) CAS број: 61790-53-2 CIPAC број: 647 | Kieselgur (нема IUPAC назив) Diatomaceous earth Amorphous silicon dioxide Silica Diatomite | Производ садржи 100% dijatomejsku zemlju Садржај честица кристалног SiO ₂ са пречником < 50 µm max. 0,1 %. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид за примену од стране професионалних корисника. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dijatomejska zemlja (Kieselgur) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Услови за примену средства за заштиту биља морају прописати ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, укључујући и опрему за заштиту респираторних органа. Услови за примену, када је то потребно, морају забранити улазак радника на третиране површине после примене средства за заштиту биља које садржи dijatomejsku zemlju, и то у временском периоду који је одговарајући у смислу ризика које средство за заштиту биља може проузроковати. |
| 324 | Diethofencarb (Dietofenkarb) CAS број: 87130-20-9 | Isopropyl 3,4-diethoxycarbanilate | ≥ 970 g/kg Нечистоћа: toluen max. 1 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------|--------------------------|---|
| | CIPAC број: 513 | | | | | закључци поступка процене активне супстанце dietofenkarb од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме и нециљане зглавкаре, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују примену одговарајућих мера за смањење ризика. |
| 174 | Diflubenzuron CAS број: 35367-38-5 CIPAC број: 339 | 1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | ≥ 900 g/kg Нечистоћа: 4-chloroaniline max. 0,03 g/kg. | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | 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 diflubenzuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима, а у односу на ову спецификацију техничког материјала треба упоредити и проверити тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама; – заштиту водених организама; – заштиту копнених организама; – заштиту нециљних зглавкари, укључујући и пчеле. 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 2018. | 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 dihlorprop-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 dihlorprop-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 2018. | 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 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, у максималној количини примене на истој површини 1 kg/ha и то само сваке треће године. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dimetahlor од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити, да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту водених организама и нециљаних биљака, при чему се, у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, морају применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови за регистрацију морају укључити мере за смањење ризика. Када је то потребно, у осетљивим подручјима се спроводи мониторинг да би се потврдила потенцијална контаминираност подземних вода са метаболитима CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702. |
| 67 | Dimethenamid-P | S-2-chloro-N-(2,4-dimethyl-3-thienyl)- | 890 g/kg | 1. јануар | 31. | ДЕО А |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------|---------------|---|
| | (Dimetenamid-P) CAS број: 163515-14-8 CIPAC број: 638 | N-(2-methoxy-1-methylethyl)-acetamide | (прелиминарна вредност на основу пробне производње) | 2004. | октобар 2017. | 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 dimetenamid-p од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода метаболитима, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених екосистема, а нарочито водених биљака. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика. |
| 150 | Dimethomorph (Dimetomorf) CAS број: 110488-70-5 CIPAC број: 483 | (E,Z) 4-[3-(4-chlorophenyl)-3-(3,4-dimethoxyphenyl)acryloyl]morpholine | ≥ 965 g/kg | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | 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 dimetomorf од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 351 | Dithianon (Ditianon) CAS No: 3347-22-6 CIPAC No: 153 | 5,10-dihydro-5,10- dioxonaphtho[2,3-b]-1,4- dithiine-2,3-dicarbonitrile | ≥ 930 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ditianon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|------------|--------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују, када је потребно, ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – дугорочни ризик за птице, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 192 | Diuron CAS број: 330-54-1 CIPAC број: 100 | 3-(3,4-dichlorophenyl)- 1,1-dimethylurea | ≥ 930 g/kg | 1. октобар 2008. | 30. септембар 2018. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, у количини примене која не сме бити већа од 0,5 kg/ha.</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 diuron 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 и нециљних биљака. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 264 | Dodemorph (Dodemorf) CAS број: 1593-77-7 CIPAC број: 300 | cis/trans-[4-cyclododecyl]- 2,6-dimethylmorpholine | ≥ 950 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид на украсном биљу у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dodemorf од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 | Dodine (Dodin) | 1-dodecylguanidinium acetate | ≥ 950 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------|------------------|--|
| | CAS број: 2439-10-3 CIPAC број: 101 | | | | | <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. |
| 231 | Garlic extract (Ekstrakt belog luka) CAS број: 8008-99-9 CIPAC број: Није додељен | Концентрат белог лука намењен исхрани | ≥ 99,9 % | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, нематоцид и репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ekstrakt belog luka 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> |
| 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, | Ulje čajnog drveta је комплексна мешавина хемијских супстанци | <p>Главне компоненте:</p> <ul style="list-style-type: none"> – terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg; – γ-terpinene ≥ 100 g/kg; – α-terpinene ≥ 50 g/kg; – 1,8-cineol у траговима. <p>Релевантна нечистоћа methyl eugenol: max. 1 g/kg техничког материјала.</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ekstrakt iz čajnog drveta од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|------------------------------|---|--------------------|------------------|---|
| | CAS број: 99-86-5 1,8-cineol, CAS број: 470-82-6 CIPAC број: 914 | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 252 | Sea-algae extract (formerly sea algae extract and sea weeds) (Ekstrakt morske alge (раније ekstrakt morske alge i morskih korova)) CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен | Sea-algae extract | <p>Ekstrakt morske alge је комплексна мешавина.</p> <p>Главне компоненте - маркери:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manitol 40-300 g/kg суве масе; – fukoidani 35-200 g/ kg суве масе; – alginati 20-200 g/kg суве масе. | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ЕО 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 ekstrakt morske alge 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> |
| 142 | Ethephon (Etefon) CAS број: 16672-87-0 CIPAC број: 373 | 2-chloroethylphosphonic acid | <p>≥ 910 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње у техничком материјалу:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 2018. | <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 etefon од стране релевантних тела Европске уније.</p> |
| 227 | Ethylene (Etilen) CAS број: 74-85-1 CIPAC број: 839 | Ethene | <p>≥ 90 %</p> <p>Релевантна нечистоћа ethylene oxide: max. 1 mg/kg.</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 оператора, 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> |
| 325 | <p>Etridiazole (Etridiazol)</p> <p>CAS број: 2593-15-9</p> <p>CIPAC број: 518</p> | Ethyl-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazol-5-yl ether | ≥ 970 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за примену у стакленицима у којима постоје системи који нису повезани са земљиштем.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже etridiazol за друге намене, осим за украсно биље, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</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 etridiazol 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 примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере за смањење ризика; – осигурање примене одговарајуће праксе управљања отпадом, која се односи на отпадну воду од наводњавања из система гајења без земљишта, а да би се отпадне воде испустиле у канализациону мрежу или у природне водене системе мора се претходно обезбедити одговарајућа процена ризика; – ризик за водене организме при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују одговарајуће мере за смањење ризика. |
| 308 | <p>FEN 560 (also called fenugreek or fenugreek seed powder)</p> <p>(FEN 560 (такође се назива пискавица или семе пискавице у праху))</p> | Није применљиво | 100 % прах семена пискавице без адитива, који није прошао процес екстракције; семе мора | 1. новембар 2010. | 31. октобар 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-----------------------------------|------------------|---------------|---|
| | CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен Активна супстанца се добија из праха семена <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (пискавица) | | бити степена квалитета као храна. | | | регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце FEN 560 (пискавица или семе пискавице у праху) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за оператере, раднике у пољопривреди и друга присутна лица. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 62 | Fenamidone (Fenamidon) CAS број: 161326-34-7 CIPAC број: 650 | S)-5-methyl-2-methylthio-5-phenyl-3-phenylamino-3,5-dihydroimidazol-4-one | 975 g/kg | 1. октобар 2003. | 31. јул 2017. | 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 fenamidon 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 или у неповољним климатским условима; – заштиту нециљаних зглавкара; – заштиту водених организама. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 342 | Fenzaquin (Fenazakvin) CAS број: 120928-09-8 CIPAC број: 693 | 4-tert-butylphenethyl quinazolin-4-yl ether | ≥ 975 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид за примену на украсном биљу у стаклинику. ДЕО Б 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. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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. |
| 315 | Fenbuconazole (Fenbukonazol) CAS број: 114369-43-6 CIPAC број: 8150 | (R,S) 4-(4-chlorophenyl)-2-phenyl- 2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) butyronitrile | ≥ 965 g/kg | 1. мај 2011. | 30. април 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenbukonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да, када је то потребно, услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – оцену изложености потрошача резидуама метаболита fenbukonazola (tiazoli -TDMs) путем хране; – заштиту водених организама и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за примену, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 88 | Phenmedipham (Fenmedifam) CAS број: 13684-63-4 CIPAC број: 77 | Methyl 3-(3-methylcarbaniloxy) carbanilate; 3-methoxycarbonylamino phenyl 3'-methylcarbanilate | 970 g/kg | 1. март 2005. | 31. јул 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenmedifam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 182 | Fenoxaprop-P (Fenoksaprop-P) CAS број: 113158-40-0 CIPAC број: 484 | (R)-2[4-[(6-chloro-2-benzoxazolyl)=oxy]-phenoxy]-propanoic acid | ≥ 920 g/kg | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenoksaprop-P од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------|-----------------|---|
| | | | | | | <p>одговарајуће опреме за личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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> |
| 332 | <p>Fenoxycarb (Fenoksikarb)</p> <p>CAS број: 79127-80-3</p> <p>CIPAC број: 425</p> | Ethyl 2-(4-phenoxyphenoxy) ethyl-carbamate | <p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоће: toluene max. 1 g/kg.</p> | 1. јун 2011. | 31 мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fenoksikarb од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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; – ризик за пчеле и нециљане зглавкарце, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 213 | <p>Fenpyroximate (Fenpiroksimat)</p> <p>CAS број: 134098-61-6</p> <p>CIPAC број: 695</p> | Tert-butyl (E)-alpha-(1,3-dimethyl-5-phenoxy-pyrazol-4-ylmethyleneamino-oxy)-p-toluate | > 960 g/kg | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | <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 |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | <p>личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 | <p>Fenpropidin (Fenpropidin)</p> <p>CAS број: 67306-00-7</p> <p>CIPAC број: 520</p> | <p>(R,S)-1-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-piperidine</p> | <p>≥ 960 g/kg (рацемска смеша)</p> | <p>1. јануар 2009.</p> | <p>31. децембар 2018.</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 fenpropidin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. |
| 212 | <p>Fenpropimorph (Fenpropimorf)</p> <p>CAS број: 67564-91-4</p> <p>CIPAC број: 427</p> | <p>(RS)-cis-4-[3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine</p> | <p>≥ 930 g/kg</p> | <p>1. мај 2009.</p> | <p>30. април 2019.</p> | <p>ДЕО 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 fenpropimorf 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 и мере за смањење ризика у смислу изложености, као што су ограничења радног времена; – 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, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што |

| | | | | | | су заштитне зоне и смањење испирања и дрифта. |
|-----|--|--|---|--------------------|------------------|--|
| 255 | Straight Chain Lepidopteran Pheromones (Feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i>) | Извештај о процени (SANCO/2633/2008) | Извештај о процени (SANCO/2633/2008) | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/2633/2008). Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 80 | Flazasulfuron (Flazasulfuron) CAS број: 104040-78-0 CIPAC број: 595 | 1-(4,6-dimethoxyrimidin-2-yl)-3-(3-trifluoromethyl-2-pyridylsulphonyl)urea | 940 g/kg | 1. јун 2004. | 31. јануар 2018. | 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 flazasulfuron 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 осетљивим подручјима и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених биљака. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 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 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 | 3-chloro-N-(3-chloro-5-trifluoro-methyl-2-pyridyl)-α,α,α-trifluoro-2, 6- | ≥ 960 g/kg | 1. март 2009. | 28. фебруар | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------|---------------|--|
| | CAS број: 79622-59-6 CIPAC број: 521 | dinitro-p-toluidine | Нечистоће: 5-chloro- <i>N</i> -(3-chloro-5-trifluoromethyl-2-pyridyl)- α,α,α -trifluoro-4,6-dinitro- <i>o</i> -toluidine max. 2 g/kg. | | 2019. | ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи fluazinam за друге намене, осим за кромпир, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluazinam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <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 | Fluoxastrobin (Fluoksastrobin) CAS број: 361377-29-9 CIPAC број: 746 | (<i>E</i>)-{2-[6-(2-chlorophenoxy)-5-fluoropyrimidin-4-yloxy]phenyl}(5,6-dihydro-1,4,2-dioxazin-3-yl) methanone <i>O</i> -methyloxime | ≥ 940 g/kg | 1. август 2008. | 31. јул 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluoksastrobin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <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 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|------------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | <p>чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, ограничења за исхрану животиња;</p> <ul style="list-style-type: none"> – опасност од накупљања у земљишту, ако се средство за заштиту биља користи у вишегодишњим усевима/засадама или у наредним усевима у плодореду. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 19 | <p>Flupyrsulfuron-methyl (DPX KE 459) (Flupirsulfuron-metil (DPX KE 459))</p> <p>CAS број: 144740-54-5</p> <p>CIPAC број: 577</p> | <p>2-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)-6-trifluoromethylnicotinate monosodium salt</p> | <p>903 g/kg</p> | <p>1. јул 2001.</p> | <p>30. јун 2017.</p> | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, у складу са јединственим начелима, посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода.</p> |
| 342 | <p>Flurochloridone (Flurohloridon)</p> <p>CAS број: 61213-25-0</p> <p>CIPAC број: 430</p> | <p>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-chloro-4-chloromethyl-1- (α,α,α-trifluoro-m-tolyl)-2-pyrrolidone</p> | <p>≥ 940 g/kg.</p> <p>Релевантна нечистоћа toluen: max. 8 g/kg</p> | <p>1. јун 2011.</p> | <p>31. мај 2021.</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 flurohloridon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 64 | <p>Flurtamone (Flurtamon)</p> <p>CAS број: 96525-23-4</p> | <p>(RS)-5-methylamino-2-phenyl-4-(α,α,α-trifluoro-m-tolyl) furan-3 (2H)-one</p> | <p>960 g/kg</p> | <p>1. јануар 2004.</p> | <p>31. октобар 2017.</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 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | или у неповољним климатским условима; – заштиту алги и других водених биљака. Када је то потребно, примењују се 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. | 28. фебруар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. 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. 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. 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. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 353 | Flutriafol CAS број: 76674-21-0 CIPAC број: 436 | (RS)-2,4'-difluoro- α -(1H-1,2,4- triazol- 1-ylmethyl) benzhydryl alcohol | ≥ 920 g/kg (рацемат) Релевантне нечистоће: – dimethyl sulphate max. 0,1 g/kg; – dimethylformamide max. 1 g/kg; – methanol max. 1 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flutriafol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на – заштиту радника у пољопривреди, 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 или у неповољним климатским условима; – дуготрајни ризик за инсективорне птице. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 146 | Folpet | N-(trichloromethylthio) phthalimide | 940 g/kg | 1. октобар | 31. јул | ДЕО А |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------|-------------------|---|
| | CAS број: 133-07-3 CIPAC број: 75 | | Нечистоће: – perchloromethyl=mercaptan (R005406) max. 3,5 g/kg, – carbon tetrachloride max. 4 g/kg. | 2007. | 2018. | Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. 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. 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. 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 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. |
| 44 | Foramsulfuron CAS број: 173159-57-4 CIPAC број: 659 | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(2-dimethylcarbamoyl-5-formamidophenylsulfonyl)urea | 940 g/kg | 1. јул 2003. | 31. јул 2017. | 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 foramsulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених биљака. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика. |
| 118 | Forchlorfenuron (Forhlorfenuron) CAS број: 68157-60-8 CIPAC број: 633 | 1-(2-chloro-4-pyridinyl)-3-phenylurea | ≥ 978 g/kg | 1. април 2006. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже forhlorfenuron за друге намене, осим за киви, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------------------|----------------------------|--|
| | | | | | | <p>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 forchlorfenuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</p> <p>Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.</p> |
| 147 | <p>Formetanate (Formetanat)</p> <p>CAS број: 23422-53-9</p> <p>CIPAC број: 697</p> | <p>3-dimethylaminomethylene aminophenyl methyl carbamate</p> | <p>≥ 910 g/kg</p> | <p>1. октобар 2007.</p> | <p>31. јул 2018.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже formetanat за друге намене, осим за парадајз у пољу и украсно биље, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце formetanat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 | <p>Fosethyl (Fosetil)</p> <p>CAS број: 15845-66-6</p> <p>CIPAC број: 384</p> | <p>Ethyl hydrogen phosphonate</p> | <p>≥ 960 g/kg (изражен као fosethyl- aluminium (fosetil- aluminijum))</p> | <p>1. мај 2007.</p> | <p>30. април 2018.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fosetil од стране релевантних тела Европске уније.</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, као што су заштитне зоне. |
| 153 | Phosmet (Fosmet) CAS број: 732-11-6 CIPAC број: 318 | O,O-dimethyl S-phthalimidomethyl=phosphorodithioate; N-(dimethoxyphosphinothioyl=thiomethyl)phthalimide | ≥ 950 g/kg Нечистоће: – phosmet oxon max. 0,8 g/kg, – iso-phosmet max. 0,4 g/kg. | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fosmet од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – заштиту птица, сисара, водених организама, пчела и других нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и смањење спирања и испирања у површинске воде; – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, а нарочито за заштиту органа за дисање. |
| 69 | Fosthiazate (Fostiazat) CAS број: 98886-44-3 CIPAC број: 585 | (RS)-S-sec-butyl O-ethyl 2-oxo-1,3-thiazolidin-3-ylphosphonothioate | 930 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и нематоцид. ДЕО Б 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. 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; – заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се средства за заштиту биља примењује у време њиховог размножавања; |

| | | | | | | |
|-----|---|--|-------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| | | | | | | <p>– заштиту нециљаних организама земљишта.</p> <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> |
| 190 | <p>Fuberidazole (Fuberidazol)</p> <p>CAS број: 3878-19-1</p> <p>CIPAC број: 525</p> | <p>2-(2'-furyl)benzimidazole</p> | <p>≥ 970 g/kg</p> | <p>1. март 2009.</p> | <p>28. фебруар 2019.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже fuberidazol за друге намене, осим за третирање семена, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fuberidazol 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; – дугорочну опасност за сисаре, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика и у том случају треба користити адекватну опрему којом се обезбеђује висок степен инкорпорације у земљиште и минимално расипање приликом примене. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 232 | <p>Gibberellic acid (Giberelinska kiselina)</p> <p>CAS број: 77-06-5</p> <p>CIPAC број: 307</p> | <p>(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</p> <p>Алтернативно: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR, 8bR,11S)- 6,11-dihydroxy-3-methyl-12- methylene-2-oxo-4a,6-methano-3,8b-</p> | <p>≥ 850 g/kg</p> | <p>1. септембар 2009.</p> | <p>31. август 2020.</p> | <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</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------------------|--|--|
| | | prop-lenoperhydroindenol (1,2-b)= furan-4-carboxylic acid | | | | је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 233 | Gibberellin (Giberelin) CAS број: GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4GA7 мешавина: 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-propanoazuleno[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-propenoazuleno[1,2-b]= furan-4-carboxylic acid | Извештај о процени (SANCO/2614/2008). | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | 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 giberelini од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када 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 2005. | 31. јул 2017. | 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</i> <i>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. |
| 25 | Glyphosate (Glifosat) CAS број: 1071-83-6 CIPAC број: 284 | N-(phosphonomethyl)-glycin | 950 g/kg | 1. јул 2002. | Најкасније 31. децембар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само 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 glifosat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода у осетљивим подручјима, а нарочито при примени средства за заштиту биља на непољопривредним површинама; – ризике од примене у одређеним областима, као што су: јавни паркови и вртови, терени за спорт и рекреацију, школски терени и дечја игралишта, области у непосредној близини здравствених објеката, заштићене области у складу |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <p>са законом којим се уређује заштита природе и области које су недавно третиране, а које користе или које су доступне пољопривредним радницима;</p> <ul style="list-style-type: none"> – усаглашеност са добром пољопривредном праксом у случају примена после бербе/жетве. <p>Средство за заштиту биља не сме да садржи коформулант POE-talamin (CAS No 61791-26-2) (POE-tallowamine, CAS No 61791-26-2).</p> |
| 235 | <p>Iron sulphate (Gvožđe sulfat)</p> <p>Iron(II)sulphate anhydrous (Gvožđe (II) sulfat anhidrat) CAS број: 7720-78-7</p> <p>Iron(II)sulphate monohydrate (Gvožđe (II) sulfat monohidrat) CAS број: 17375-41-6</p> <p>Iron(II)sulphate heptahydrate (Gvožđe (II) sulfat heptahidrat) CAS број: 7782-63-0</p> <p>CIPAC број: 837</p> | Iron (II) sulfate или iron(2+) sulfate | <p>Gvožđe (II) sulfat anhidrat $\geq 367,5$ g/kg ukupnog gvožđa.</p> <p>Релевантне нечистоће (изражене на основу безводне варијенте):</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце gvožđe sulfat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оператере; – децу/становништво ако су третирана игралишта; – површинске воде и водене организме. <p>Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика и ношење одговарајуће опреме за личну заштиту.</p> |
| 352 | <p>Hexythiazox (Heksitiazoks)</p> <p>CAS број: 78587-05-0</p> <p>CIPAC број: 439</p> | (4RS,5RS)-5-(4-chlorophenyl)-N-cyclohexyl-4- methyl-2-oxo-1,3-thiazolidine-3-carboxamide | <p>≥ 976 g/kg (1:1 смеша (4R, 5R) и (4S, 5S))</p> | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце heksitiazoks од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 (Heptamaloksiqlukan) 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 2020. | 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 heptamaloksiqlukan од стране релевантних тела Европске уније. |
| 234 | Hydrolysed proteins (Hidrolizovani proteini) CAS број: Није додељен CIPAC број: 901 | Није додељено | Извештај о процени (SANCO/2615/2008) | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. Хидролизоване протеини животињског порекла морају бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hidrolizovani proteini од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, ношење опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика. |
| 322 | 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 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за пелетирање семена шећерне репе. Третирање семена се може вршити једино дорадним центрима који су, у складу са прописом којим се уређује семе, уписани у одговарајући регистар. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце himeksazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере заштите; |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|----------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | – ризик за птице и сисаре који се хране семеном, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 185 | Chloridazon (Hloridazon) CAS број: 1698-60-8 CIPAC број: 111 | 5-amino-4-chloro-2-phenylpyridazin-3(2H)-one | 920 g/kg Нечистоћа у процесу производње од токсиколошког значаја: 4-amino-5-chloro-isomer max. 60 g/kg. | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, са максималном количином примене на истој површини 2,6 kg/ha hloridazona 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 hloridazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да је, у условима за примену средства за заштиту биља, прописано ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту водених организама; – заштиту подземних вода, када 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 и програм мониторинга у осетљивим подручјима да би се потврдило могуће загађење подземних вода метаболитима В и В1. |
| 276 | Chlormequat (Hlormekvat) CAS број: 7003-89-6 Chlormequat (hlormekvat) CAS број: 999-81-5 Chlormequat chloride (hlormekvat hlorid) CIPAC број: 143 Chlormequat (hlormekvat) CIPAC број: 143.302 | 2-chloroethyltrimethyl-ammonium (chlormequat) 2-chloroethyltrimethyl-ammonium chloride (chlormequat chloride) | ≥ 636 g/kg Нечистоће: – 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 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену у житима (церељима) и на биљкама које не служе за производњу хране. ДЕО Б 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. 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 |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------|-------------------------|---|
| | Chlormequat chloride (hlormekvat hlorid) | | | | | <p>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> |
| 101 | Chlorothalonil (Hlorotalonil) CAS број: 1897-45-6 CIPAC број: 288 | Tetrachloroisophthalonitrile | <p>985 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hexachloro-benzene: не више од 0,01 g/kg, – decachloro-biphenyl: не више од 0,03 g/kg. | 1. март 2006. | 31. октобар 2017. | <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 hlorotalonil 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 од hlorotalonila и његових метаболита R417888 и R611965 (SDS46851), ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 111 | Chlorpyrifos (Hlorpirifos) CAS број: 2921-88-2 CIPAC број: 221 | O,O-diethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridylphosphorothioate | <p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоћа <i>O,O,O,O</i>-tetraethyl dithiopyrophosphate (sulfotep) је од токсиколошког значаја и њен утврђени мах. садржај је 3 g/kg.</p> | 1. јул 2006. | 31. јануар 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorpirifos од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа заштити птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> |
| 112 | Chlorpyrifos-methyl (Hlorpirifos-metil) | O,O-dimethyl-O-3,5,6-trichloro-2-pyridyl phosphorothioate | <p>≥ 960 g/kg</p> | 1. јул 2006. | 31. јануар 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|------------------|--------------------|--|
| | CAS број: 5598-13-0 CIPAC број: 486 | | Нечистоће <i>O,O,O</i> -tetraethyl dithiopyrophosphate (Sulfotep) и <i>O,O,O</i> -trimethyl- <i>o</i> -(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl)diphosphorodithioate (Sulfotep-estar) се сматрају токсиколошки значајним и успостављени максимални ниво за сваку од нечистоћа је 5 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 hlorpirifos-metil од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа заштити птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. |
| 78 | Chlorpropham (Hlorprofam) CAS број: 101-21-3 CIPAC број: 43 | Isopropyl 3-chlorophenylcarbamate | 975 g/kg | 1. фебруар 2005. | 31. јул 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид или средство за спречавање клијања. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorprofam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, потрошача и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 282 | Chlorsulfuron (Hlorosulfuron) CAS број: 64902-72-3 CIPAC број: 391 | 1-(2-chlorophenylsulfonyl)-3-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)urea | ≥ 950 g/kg Нечистоће: – 2-chloro-benzene-sulfonamide (IN-A4097) max. 5 g/kg; – 4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-amine il-1,3,5-triazin-2-amine (IN-A4098) max. 6 g/kg. | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hlorosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту вода и нециљаних организама при чему се, у односу на идентификоване ризике, када је то потребно, примењују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – заштиту подземних вода, ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем |

| | | | | | | и/или у неповољним климатским условима. |
|-----|--|--|--------------------------------|--------------------|-----------------------|--|
| 175 | Imazaquin (Imazakvin) CAS број: 81335-37-7 CIPAC број: 699 | 2-[(RS)-4-isopropyl-4-methyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl]quinoline-3-carboxylic acid | ≥ 960 g/kg (рацемска смеша) | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | 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 imazakvin од стране релевантних тела Европске уније. |
| 216 | Imidacloprid (Imidakloprid) CAS број: 138261-41-3 CIPAC број: 582 | (E)-1-(6-Chloro-3-pyridinylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylideneamine | ≥ 970 g/kg | 1. август 2009. | 31. јул 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за професионалну примену. Регистрација за третирање семена или за третман преко земљишта није дозвољена за следеће житарице, а које се сеју од јануара до јуна: јечам, просо, оvas, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница. Регистрација за фолијарну примену није дозвољена за следеће житарице: јечам, просо, оvas, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница. За следеће биљне врсте, регистрација за третирање семена или за третман преко земљишта или за фолијарну примену није дозвољена, осим у стакленицима и са изузетком фолијарног третирања после цветања: – луцерка (<i>Medicago sativa</i>); – бадеми (<i>Prunus amygdalus</i> ; <i>P. communis</i> ; <i>Amygdalus communis</i>); – анис (<i>Pimpinella anisum</i>), бадијан или звездасти анис (<i>Illicium verum</i>), ким (<i>Carum carvi</i>), коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>), кумин (<i>Cuminum cyminum</i>), морач (дивља мирођија) (<i>Foeniculum vulgare</i>), клека (<i>Juniperus communis</i>); – јабуке (<i>Malus pumila</i> ; <i>M. sylvestris</i> ; <i>M. communis</i> ; <i>Pyrus malus</i>); – кајсије (<i>Prunus armeniaca</i>); – авокада (<i>Persea americana</i>); – банане (<i>Musa sapientum</i> ; <i>M. cavendishii</i> ; <i>M. nana</i>); – пасуљи (<i>Phaseolus</i> spp.); – купина (<i>Rubus fruticosus</i>); – боровница, европска боровница, дивља боровница, боровница (<i>Vaccinium myrtillus</i>), америчка боровница (<i>V. corymbosum</i>); |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – боб, коњски боб (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>); – хељда (<i>Fagopyrum esculentum</i>); – рогачи, дрвенасти рогач (<i>Ceratonia siliqua</i>); – семе рицинуса за производњу уља (<i>Ricinus communis</i>); – трешње (<i>Prunus avium</i>); – кестени (<i>Castanea</i> spp.); – леблебије (<i>Cicer arietinum</i>); – љуте папричице (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>), пимен (најгвирц), јамајски бибер (<i>Pimenta officinalis</i>); – детелине (<i>Trifolium</i> spp.); – кафа (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>); – памук (<i>Gossypium</i> spp.); – крављи грашак (cowpeas), црни окасти грашак (black eyed peas) (<i>Vigna unguiculata</i>); – бруснице (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), европске бруснице (<i>Vaccinium oxycoccus</i>); – краставци (<i>Cucumis sativus</i>); – црна рибизла (<i>Ribes nigrum</i>); црвена и бела рибизла (<i>R. rubrum</i>); – смокве (<i>Phoenix dactylifera</i>); – зове (<i>Sambucus nigra</i>); – огрозди (<i>Ribes uva-crispa</i>); – грејпфрут (<i>Citrus paradisi</i>); – винова лоза - грозђе (<i>Vitis vinifera</i>); – кикирики (<i>Arachis hypogea</i>); – лешник (<i>Corylus avellana</i>); – конопља (<i>Cannabis sativa</i>); – јапанска ружа (<i>Rosa rugosa</i>); – киви (<i>Actinidia chinensis</i>); – легуминозе: звездан (<i>Lotus corniculatus</i>), леспедеза (<i>Lespedeza</i> spp.), кудзу (<i>Pueraria lobata</i>), сесбанија (<i>Sesbania</i> spp.), еспарзета (<i>Onobrychis sativa</i>), сула (<i>Hedysarum coronarium</i>); – лимун и лајм (лимета) лимун (<i>Citrus limon</i>); лајм (<i>C. aurantiifolia</i>); слатки лајм (<i>C. limetta</i>); – сочива (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>); – лан (<i>Linum usitatissimum</i>); – лупине (<i>Lupinus</i> spp.); – кукуруз (<i>Zea mays</i>); |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – семе диње (<i>Cucumis melo</i>); – семе горушице: бела горушица (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>), црна горушица (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>); – окра (<i>Abelmoschus esculentus</i>); – бамија (<i>Hibiscus esculentus</i>); – маслине (<i>Olea europaea</i>); – поморанце: слатка поморанца (<i>Citrus sinensis</i>), горка поморанца (<i>C. aurantium</i>); – брескве и нектарине (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>); – крушке (<i>Pyrus communis</i>); – баштенски грашак (<i>Pisum sativum</i>), пољски грашак (<i>P. arvense</i>); – мента (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>); – персимони (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>); – pistaће (<i>Pistacia vera</i>); – шљиве и дивље шљиве, мирабела, дамсон (<i>Prunus domestica</i>); трњина (<i>P. spinosa</i>); – семе мака (<i>Papaver somniferum</i>); – тикве, сквош, тикве и тиквице (<i>Cucurbita</i> spp.); – бувач (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>); – дуње (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>); – семе уљане репица (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>); – малина (<i>Rubus idaeus</i>); – семе шафранике (<i>Carthamus tinctorius</i>); – сарадела/птичја нога (<i>Ornithopus sativus</i>); – семе сусама (<i>Sesamum indicum</i>); – соја (<i>Glycine soja</i>); – зачини: ловоров лист (<i>Laurus nobilis</i>); семе мирођије (<i>Anethum graveolens</i>), семе пискавице (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), шафран (<i>Crocus sativus</i>); тимијан (<i>Thymus vulgaris</i>), куркума (<i>Curcuma longa</i>); – јагоде (<i>Fragaria</i> spp.); – семе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i>); – тангерина (<i>Citrus tangerina</i>); мандарина (<i>Citrus reticulata</i>); клементина (<i>C. unshiu</i>); – репе и репе угарњаче (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> and <i>oleifera</i> spp.); – грахорица пролећна/обична (<i>Vicia sativa</i>); – скрозонера (<i>Scorzonera hispanica</i>); |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – орах (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>); – лубенице (<i>Citrullus vulgaris</i>); – цветајуће украсно биље у години третирања. <p>Семе следећих биљних врста које је третирано са средствима за заштиту биља која садрже imidaklorpid не може се користити нити стављати у промет, осим уколико се не користи у стакленицима:</p> <ul style="list-style-type: none"> – јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница, а које се сеје од јануара до јуна; – луцерка (<i>Medicago sativa</i>); – анис (<i>Pimpinella anisum</i>), бадијан или звездасти анис (<i>Illicium verum</i>), ким (<i>Carum carvi</i>), коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>), кумин (<i>Cuminum cyminum</i>), морач (дивља мирођија) (<i>Foeniculum vulgare</i>), клека (<i>Juniperus communis</i>); – пасуљи (<i>Phaseolus</i> spp.); – боб, коњски боб (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>); – хељда (<i>Fagopyrum esculentum</i>); – семе рицинуса за производњу уља (<i>Ricinus communis</i>); – леблебије (<i>Cicer arietinum</i>); – љуте папричице (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>), пимен (најгвирц), јамајски бибер (<i>Pimenta officinalis</i>); – детелине (<i>Trifolium</i> spp.); – кафа (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>); – памук (<i>Gossypium</i> spp.); – крављи грашак (cowpeas), црни окасти грашак (black eyed peas) (<i>Vigna unguiculata</i>); – краставци (<i>Cucumis sativus</i>); – кикирики (<i>Arachis hypogea</i>); – конопља (<i>Cannabis sativa</i>); – легуминозе: звездан (<i>Lotus corniculatus</i>), леспедеза (<i>Lespedeza</i> spp.), кудзу (<i>Pueraria lobata</i>), сесбанија (<i>Sesbania</i> spp.), еспарзета (<i>Onobrychis sativa</i>), сула (<i>Hedysarum coronarium</i>); – сочива (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>); – лан (<i>Linum usitatissimum</i>); – лупине (<i>Lupinus</i> spp.); – кукуруз (<i>Zea mays</i>); – семе диње (<i>Cucumis melo</i>); – семе горушице: бела горушица (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>), црна горушица (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>); |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – окра (<i>Abelmoschus esculentus</i>); – бамија (<i>Hibiscus esculentus</i>); – баштенски грашак (<i>Pisum sativum</i>), пољски грашак (<i>P. arvense</i>); – мента (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>); – семе мака (<i>Papaver somniferum</i>); – тикве, сквош, тикве и тиквице (<i>Cucurbita</i> spp.); – бувач (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>); – семе уљана репица (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>); – семе шафранике (<i>Carthamus tinctorius</i>); – семе сусама (<i>Sesamum indicum</i>); – соја (<i>Glycine soja</i>); – зачини: лоров лист (<i>Laurus nobilis</i>), семе мирођије (<i>Anethum graveolens</i>), семе пискавице (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), шафран (<i>Crocus sativus</i>), тимијан (<i>Thymus vulgaris</i>), куркума (<i>Curcuma longa</i>); – јагоде (<i>Fragaria</i> spp.); – семе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i>); – репе и репе угарњаче (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> and <i>oleifera</i> spp.); – грахорица пролећна/обична (<i>Vicia sativa</i>); – лубенице (<i>Citrullus vulgaris</i>); – цветајуће украсно биље у години третирања. <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 imidaklorpid 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, нециљане зглаваре, кишне глисте и друге земљишне макроорганизме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. <p>Мора се осигурати следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – третирање семена се може вршити једино у дорадним |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|----------------|-------------------|--|
| | | | | | | <p>центрима који су, у складу са прописима којима се уређује семе, уписани у одговарајући регистар, а дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде минимално;</p> <ul style="list-style-type: none"> – морају се примењивати одговарајући уређаји за сетву семена, како би се осигурао висок ниво инкорпорације семена у земљиште и отпрашивање и просипање свело на најмању могућу меру; – да услови за регистрацију, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика ради заштите пчела; – да је започет мониторинг програм, где је и ако је то потребно, ради провере реалне изложености пчела imidaklorpidu у областима које пчеле интезивно користе за сакупљање хране или које се користе од стране држалаца пчела. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 119 | <p>Indoxacarb (Indoksakarb)</p> <p>CAS број: 173584-44-6</p> <p>CIPAC број: 612</p> | <p>methyl (S)-N-[7-chloro- 2,3,4a,5-tetrahydro-4a- (methoxycarbonyl)= indeno [1,2-e][1,3,4]oxadiazin-2-ylcarbonyl]-4'-(trifluoromethoxy)= carbanilate</p> | <p>ТС (технички материјал): ≥ 628 g/kg indoksakarb</p> | 1. април 2006. | 31. октобар 2017. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце indoksakarb од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 326 | <p>Indolilbutyric acid (Indolilbuterna kiselina)</p> <p>CAS број: 133-32-4</p> <p>CIPAC број: 830</p> | <p>4-(1H-indol-3-yl)butyric acid</p> | <p>≥ 994 g/kg</p> | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као регулатор раста за примену у украсном биљу.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце indolilbuterna kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Да би се смањила</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|------------------|-------------------|--|
| | | | | | | изложеност, услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити ношење одговарајуће опреме за личну заштиту и мере за смањење ризика. |
| 50 | Iprodione (Iprodion) CAS број: 36734-19-7 CIPAC број: 278 | 3-(3,5-dichlorophenyl)-N-isopropyl-2,4-dioxo-imidazolidine -1-carboximide | 960 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | 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 iprodion 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 већим количинама (нарочито при примени на тресетним земљиштима) на киселим земљиштима (pH<6) у неповољним климатским условима; – ризик за водене бескичмењаке, ако се средство за заштиту биља примењује непосредно у близини површинских вода, при чему се мора обезбедити, када је то потребно, примена мере за смањење ризика. |
| 334 | Izoxaben (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 ≤ 3g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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. |
| 63 | Isoxaflutole (Izoksaflutol) CAS број: 141112-29-0 CIPAC број: 575 | 5-cyclopropyl-4-(2-methylsulfonyl-4-trifluoromethylbenzoyl) isoxazole | 950 g/kg | 1. октобар 2003. | 31. јул 2017. | 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 izoksaflutol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту |

| | | | | | | |
|-----|--|------------------------------------|------------|--------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или и неповољним климатским условима. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика или мониторинг програм. |
| 87 | Ioxynil (Joksinil) CAS број: 13684-83-4 CIPAC број: 86 | 4-hydroxy- 3,5-di-iodobenzonitrile | 960 g/kg | 1. март 2005. | 28. фебруар 2015. | 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 joksinil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се средство за заштиту биља примењује зими на водене организаме. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика. |
| 261 | Calcium phosphide (Kalcijum fosfid) CAS број: 1305-99-3 CIPAC број: 505 | Calcium phosphide | ≥ 160 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид и талпицид у облику готових производа спремних за примену и то само за примену на отвореном. Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalcijum fosfid 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, укључујући и опрему за заштиту органа за дисање; – 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|---|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <p>земљиште;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода. |
| 223 | <p>Calcium carbide (Kalcijum karbid)</p> <p>CAS број: 75-20-7</p> <p>CIPAC број: 910</p> | Calcium acetylide | <p>≥ 765 g/kg</p> <p>Садржи 0,08-0,9 g/kg kalcijum fosfida.</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalcijum karbid 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> |
| 224 | <p>Calcium carbonate (Kalcijum karbonat)</p> <p>CAS број: 471-34-1</p> <p>CIPAC број: 843</p> | Calcium carbonate | ≥ 995 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalcijum karbonat 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> |
| 345 | <p>Lime sulphur (Крећни сумпор)</p> <p>CAS број: 1344-81-6</p> <p>CIPAC број: 17</p> | Calcium polysulfide | ≥ 290 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце крећни сумпор 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 водених организама и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|-----------------------|---------------------|---|
| 244 | Potassium hydrogen carbonate (Kalijum hidrogen karbonat) CAS број: 298-14-6 CIPAC број: 853 | Potassium hydrogen carbonate | $\geq 99,5\%$ Нечистоће: – Pb max. 10 mg/kg, – As max. 3 mg/kg. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalijum hidrogen karbonat од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 145 | Captan (Каптан) 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 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи каптан 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 каптан 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. |
| 336 | Carbetamide (Karbetamid) | (R)-1-(Ethylcarbamoyl) ethyl carbanilate | ≥ 950 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------------|------------------|---------------|---|
| | CAS број: 16118-49-3 CIPAC број: 95 | | | | | <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 karbetamid 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; – ризик за нециљане биљке; – ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 337 | Carboxin (Karboksin) CAS број: 5234-68-4 CIPAC број: 273 | 5,6-dihydro-2-methyl-1,4- oxathiine-3-carboxanilide | ≥ 970 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само као фунгицид за третирање семена.</p> <p>Регистрацијом се мора обезбедити да се третирање семена може вршити једино у дорадним центрима који су у складу са законом којим се уређује семе, уписани у одговарајући регистар.</p> <p>Дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде смањено на најмању могућу меру.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karboksin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за оператере; – заштиту подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима, – на ризик за птице и сисаре. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 60 | Carfentrazone-ethyl (Karfentrazon-etil) CAS број: 128639-02-1 | Methyl (E)-methoxyimino-{(E)-aRS=[Ethyl 2-chloro-3-(2-chloro-4-fluoro-4-(difluoromethyl)-4,5-dihydro-3-methyl-5oxo-1H 1,2,4-triazol-1- | 900 g/kg | 1. октобар 2003. | 31. јул 2017. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|------------------|-----------------|---|
| | CIPAC број: 587 | yl]phenyl}propanoate] | | | | регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karfentrazon-etil од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода ако 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. |
| 165 | Carvone (Karvon) CAS број: 99-49-0 (d/l smeša) CIPAC број: 602 | 5-isopropenyl-2-methylcyclohex-2-en-1-one | ≥ 930 g/kg d/l однос најмање 100:1 | 1. август 2008. | 31. јул 2018. | 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 karvon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера. Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују 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 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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-propargil)) | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | 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 | Clofentezine (Klofentezin) | 3,6-bis(2-chlorophenyl)-1,2,4,5-tetrazine | ≥ 980 g/kg (суви материјал) | 1. јануар 2009. | 31. децембар | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|------------|-------------------|-------------------|--|
| | CAS број: 74115-24-5 CIPAC број: 418 | | | | 2018. | <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 klofentezin 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 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 2018. | <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 klomazon 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, 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. |
| 129 | Clopyralid (Klopiralid) | 3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 950 g/kg | 1. мај 2007. | 30. април 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|---|------------|--------------------|---------------------|--|
| | CAS број: 1702-17-6 CIPAC број: 455 | | | | | <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи kloripalid за друге намене, осим за примену у пролеће, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су достављени сви потребни подаци и информације пре одлучивања о регистрацији средства за заштиту биља.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kloripalid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</p> <p>У осетљивим подручјима се спроводи мониторинг да би се потврдило могуће загађење подземних вода.</p> |
| 121 | Clothianidin (Klotianidin) CAS број: 210880-92-5 CIPAC број: 738 | (E)-1-(2-chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine | ≥ 960 g/kg | 1. август 2006. | 31. јануар 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за професионалну примену.</p> <p>Регистрација за третирање семена или за третман преко земљишта није дозвољена за следеће житарице, а које се сеју од јануара до јуна: јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница.</p> <p>Регистрација за фолијарну примену није дозвољена за следеће житарице: јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница.</p> <p>За следеће биљне врсте, регистрација за третирање семена или за третман преко земљишта или за фолијарну примену није дозвољена, осим у стакленицима и са изузетком фолијарног третирања после цветања:</p> <ul style="list-style-type: none"> – луперка (<i>Medicago sativa</i>); – бадеми (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>); – анис (<i>Pimpinella anisum</i>), бадијан или звездасти анис (<i>Illicium verum</i>), ким (<i>Carum carvi</i>), коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>), кумин (<i>Cuminum cyminum</i>), морач (дивља мирођија) (<i>Foeniculum vulgare</i>), клека (<i>Juniperus communis</i>); – јабуке (<i>Malus pumila</i>; <i>M. sylvestris</i>; <i>M. communis</i>; <i>Pyrus malus</i>); – кајсије (<i>Prunus armeniaca</i>); |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – авокада (<i>Persea americana</i>); – банане (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. cavendishii</i>; <i>M. nana</i>); – пасуљи (<i>Phaseolus</i> spp.); – купина (<i>Rubus fruticosus</i>); – боровница, европска боровница, дивља боровница, боровница (<i>Vaccinium myrtillus</i>), америчка боровница (<i>V. corymbosum</i>); – боб, коњски боб (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>); – хељда (<i>Fagopyrum esculentum</i>); – рогачи, дрвенасти рогач (<i>Ceratonia siliqua</i>); – семе рицинуса за производњу уља (<i>Ricinus communis</i>); – трешње (<i>Prunus avium</i>); – кестени (<i>Castanea</i> spp.); – леблебије (<i>Cicer arietinum</i>); – љуте папричице (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>), пимен (најгвирц), јамајски бибер (<i>Pimenta officinalis</i>); – детелине (<i>Trifolium</i> spp.); – кафа (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>); – памук (<i>Gossypium</i> spp.); – крављи грашак (cowpeas), црни окасти грашак (black eyed peas) (<i>Vigna unguiculata</i>); – бруснице (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), европске бруснице (<i>Vaccinium oxycoccus</i>); – краставци (<i>Cucumis sativus</i>); – црна рибизла (<i>Ribes nigrum</i>); црвена и бела рибизла (<i>R. rubrum</i>); – смокве (<i>Phoenix dactylifera</i>); – зове (<i>Sambucus nigra</i>); – огрозди (<i>Ribes uva-crispa</i>); – грејпфрут (<i>Citrus paradisi</i>); – винова лоза - грозђе (<i>Vitis vinifera</i>); – кикирики (<i>Arachis hypogea</i>); – лешник (<i>Corylus avellana</i>); – конопља (<i>Cannabis sativa</i>); – јапанска ружа (<i>Rosa rugosa</i>); – киви (<i>Actinidia chinensis</i>); – легуминозе: звездан (<i>Lotus corniculatus</i>), леспедеза (<i>Lespedeza</i> spp.), кудзу (<i>Pueraria lobata</i>), сесбанија (<i>Sesbania</i> spp.), еспарзета (<i>Onobrychis sativa</i>), сула (<i>Hedysarum</i> |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | | <p><i>coronarium</i>);</p> <ul style="list-style-type: none"> – лимун и лајм (лимета) лимун (<i>Citrus limon</i>); лајм (<i>C. aurantiifolia</i>); слатки лајм (<i>C. limetta</i>); – сочива (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>); – лан (<i>Linum usitatissimum</i>); – лупине (<i>Lupinus</i> spp.); – кукуруз (<i>Zea mays</i>); – семе диње (<i>Cucumis melo</i>); – семе горушице: бела горушица (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>), црна горушица (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>); – окра (<i>Abelmoschus esculentus</i>); – бамија (<i>Hibiscus esculentus</i>); – маслине (<i>Olea europaea</i>); – поморанце: слатка поморанца (<i>Citrus sinensis</i>), горка поморанца (<i>C. aurantium</i>); – брескве и нектарине (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>); – крушке (<i>Pyrus communis</i>); – баштенски грашак (<i>Pisum sativum</i>), пољски грашак (<i>P. arvense</i>); – мента (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>); – персимони (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. virginiana</i>); – pistahe (<i>Pistacia vera</i>); – шљиве и дивље шљиве, мирабела, дамсон (<i>Prunus domestica</i>); трњина (<i>P. spinosa</i>); – семе мака (<i>Papaver somniferum</i>); – тикве, сквош, тикве и тиквице (<i>Cucurbita</i> spp.); – бувач (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>); – дуње (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. vulgaris</i>; <i>C. japonica</i>); – семе уљане репица (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>); – малина (<i>Rubus idaeus</i>); – семе шафранике (<i>Carthamus tinctorius</i>); – сарадела/птичја нога (<i>Ornithopus sativus</i>); – семе сусама (<i>Sesamum indicum</i>); – соја (<i>Glycine soja</i>); – зачини: лоров лист (<i>Laurus nobilis</i>); семе мирођије (<i>Anethum graveolens</i>), семе пискавице (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), шафран (<i>Crocus sativus</i>); тимијан (<i>Thymus vulgaris</i>), куркума (<i>Curcuma longa</i>); – јагоде (<i>Fragaria</i> spp.); |
|--|--|--|--|--|--|---|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – семе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i>); – тангерина (<i>Citrus tangerina</i>); мандарина (<i>Citrus reticulata</i>); кlementина (<i>C. unshiu</i>); – репе и репе угарњаче (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> and <i>oleifera</i> spp.) – грахорица пролећна/обична (<i>Vicia sativa</i>); – скрозонера (<i>Scorzonera hispanica</i>); – орах (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. regia</i>); – лубенице (<i>Citrullus vulgaris</i>); – цветајуће украсно биље у години третирања. <p>Семе следећих биљних врста које је третирано са средствима за заштиту биља која садрже klotianidin не може се користити нити стављати у промет, осим уколико се не користи у стакленицима:</p> <ul style="list-style-type: none"> – јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница, а које се сеје од јануара до јуна; – луперка (<i>Medicago sativa</i>); – анис (<i>Pimpinella anisum</i>), бадијан или звездасти анис (<i>Illicium verum</i>), ким (<i>Carum carvi</i>), коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>), кумин (<i>Cuminum cyminum</i>), морач (дивља мирођија) (<i>Foeniculum vulgare</i>), клека (<i>Juniperus communis</i>); – пасуљи (<i>Phaseolus</i> spp.); – боб, коњски боб (<i>Vicia faba</i> var. <i>major</i>; var. <i>equina</i>; var. <i>minor</i>); – хељда (<i>Fagopyrum esculentum</i>); – семе ричинуса за производњу уља (<i>Ricinus communis</i>); – леблебије (<i>Cicer arietinum</i>); – љуте папричице (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. annuum</i>), пимен (најгвирц), јамајски бибер (<i>Pimenta officinalis</i>); – детелине (<i>Trifolium</i> spp.); – кафа (<i>Coffea</i> spp. <i>arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>); – памук (<i>Gossypium</i> spp.); – крављи грашак (cowpeas), црни окасти грашак (black eyed peas) (<i>Vigna unguiculata</i>); – краставци (<i>Cucumis sativus</i>); – кикирики (<i>Arachis hypogea</i>); – конопља (<i>Cannabis sativa</i>); – легуминозе: звездан (<i>Lotus corniculatus</i>), леспедеза (<i>Lespedeza</i> spp.), кудзу (<i>Pueraria lobata</i>), сесбанија (<i>Sesbania</i> spp.), еспарзета (<i>Onobrychis sativa</i>), сула (<i>Hedysarum coronarium</i>); |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – сочива (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>); – лан (<i>Linum usitatissimum</i>); – лупине (<i>Lupinus</i> spp.); – кукуруз (<i>Zea mays</i>); – семе диње (<i>Cucumis melo</i>); – семе горушице: бела горушица (<i>Brassica alba</i>; <i>B. hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>), црна горушица (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>); – окра (<i>Abelmoschus esculentus</i>); – бамија (<i>Hibiscus esculentus</i>); – баштенски грашак (<i>Pisum sativum</i>), пољски грашак (<i>P. arvense</i>); – мента (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. piperita</i>); – семе мака (<i>Papaver somniferum</i>); – тикве, сквош, тикве и тиквице (<i>Cucurbita</i> spp.); – бувач (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>); – семе уљане репица (<i>Brassica napus</i> var. <i>oleifera</i>); – семе шафранике (<i>Carthamus tinctorius</i>); – семе сусама (<i>Sesamum indicum</i>); – соја (<i>Glycine soja</i>); – зачини: лаворов лист (<i>Laurus nobilis</i>), семе мирођије (<i>Anethum graveolens</i>), семе пискавице (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), шафран (<i>Crocus sativus</i>), тимијан (<i>Thymus vulgaris</i>), куркума (<i>Curcuma longa</i>); – јагоде (<i>Fragaria</i> spp.); – семе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i>); – репе и репе угарњаче (<i>Brassica rapa</i> var. <i>rapifera</i> and <i>oleifera</i> spp.); – грахорица пролећна/обична (<i>Vicia sativa</i>); – лубенице (<i>Citrullus vulgaris</i>); – цветајуће украсно биље у години третирања. <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 klotianidin 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 осетљивим подручјима и/или у неповољним климатским условима; – заштиту птица које се хране семеном, када се средство за |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|-----------------|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <p>заштиту биља примењује за третирање семена. Мора се обезбедити следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – третирање семена се може вршити једино у дорадним центрима који су, у складу са прописима којима се уређује семе, уписани у одговарајући регистар, а дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде смањено на најмању могућу меру; – морају се примењивати адекватни уређаји за сетву семена, како би се осигурао висок ниво инкорпорације у земљиште и минимизирало отпрашивање и просипање; – да услови регистрације, када је то потребно, прописују мере за смањење ризика ради заштите пчела; – да је започет мониторинг програм, где је и ако је то потребно, ради провере реалне изложености пчела klotianidinu у областима које пчеле интензивно користе за сакупљање хране или које се користе од стране држалаца пчела. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 237 | <p>Limestone (Крећњак)</p> <p>CAS број: 1317-65-3</p> <p>CIPAC број: 852</p> | Calcium carbonate | ≥ 980 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | <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 крећњак од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> |
| 222 | <p>Blood meal (Krvno brašno)</p> <p>CAS број: 90989-74-5</p> <p>CIPAC број: 909</p> | Није додељен | ≥ 990 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Krvno brašno мора бити у складу са прописима којима се уређују споредни производи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи krvno brašno за друге намене, осим за директну локалну примену на појединачним биљкама, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|--------------------------|---------------------|--|
| | | | | | | достављени сви потребни подаци и информације пре одлучивања о регистрацији средства за заштиту биља. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kрvno брашно од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 247 | Quartz sand (Kvarcni pesak) CAS број: 14808-60-7, 7637-86-9 CIPAC број: 855 | Quartz, Silicon dioxide | ≥ 915 g/kg Мах. 0,1 % честица кристалног SiO ₂ (са пречником < 50 µm) | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи kvarcni pesak за друге намене, осим за директну локалну примену на појединачним биљкама, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су достављени сви потребни подаци и информације пре одлучивања о регистрацији средства за заштиту биља. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kvarcni pesak од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 311 | Quinmerac (Kvinmerak) CAS број: 90717-03-6 CIPAC број: 563 | 7-chloro-3-methylquinoline-8-carboxylic acid | ≥ 980 g/kg | 1. мај 2011. | 30. април 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kvinmerak од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – излагању потрошача резидуама kvinmeraka и његовим метаболитима путем хране преко наредних биљака у плодореду; – ризик за водене организме и дуготрајни ефекат на кишне глисте. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика. |
| 184 | Quinoclamine (Kvinoklamin) CAS број: 2797-51-5 CIPAC број: 648 | 2-amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone | ≥ 965 g/kg Нечистоћа: dikhlon (2,3-dichloro-1,4-naphthoquinone) max. 15 g/kg. | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи kvinoklamin за друге намене, осим за украсно биље и расад, 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 kvinoklamin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица, при чему се мора обезбедити услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту водених организама; – заштиту птица и малих сисара. Услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити одговарајуће мере за смањење ризика. |
| 95 | 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. април 2005. | 31. јул 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор). ДЕО Б 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. |
| 199 | <i>Lecanicillium muscarium</i> (раније <i>Verticillium lecanii</i>) Soj: Ve 6 Број колекције култура: CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Lecanicillium muscarium</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када |

| | | | | | | |
|-----|---|---------------------|------------|--------------------------|---------------------|--|
| 262 | Magnesium phosphide (Magnezijum fosfid) CAS број: 12057-74-8 CIPAC број: 228 | Magnesium phosphide | ≥ 880 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>је то потребно, 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 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. Примену средства за заштиту биља која садрже malation могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце malation од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – заштиту инсективорних птица и пчела, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то одговарајуће, укључују и мере за смањење ризика, а на етикети морају бити наведене мере којима се спречава излагање пчела. <p>На етикети свих формулација средстава за заштиту биља која садрже malation морају бити наведене неопходне инструкције за смањење ризика од формирања izomalationa изнад дозвољених граница у току складиштења и транспорта.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити и друге мере за смањење ризика.</p> |
| 52 | Maleic hydrazide (Maleik-hidrazid) CAS број: 123-33-1 CIPAC број: 310 | 6-hidroksi-2H-piridazin-3-on | 940 g/kg Соли maleik-hidrazida, то јест holin, kalijum и natrijum soli, не смеју да садрже више од 1 mg/kg слободног hidrazina, | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. Соли maleik-hidrazida, то јест holin, kalijum и natrijum soli, једино могу бити регистровани као средство за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------|------------------|---|
| | | | израженог на основу киселинског еквивалента. | | | закључци поступка процене активне супстанце maleik-hidrazid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – заштиту нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – могућност загађења подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 113 | Maneb CAS број: 12427-38-2 CIPAC број: 61 | Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) | ≥ 860 g/kg Нечистоћа процеса производње ethylene thiourea (etilentio urea) се сматра токсиколошки значајном и не сме да прелази 0,5 % садржаја maneba. | 1. јул 2006. | 31. јануар 2017. | 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 maneb од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – могућност загађења подземних вода ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – резидуе у храни и оцену изложености потрошача путем хране; – заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара и осигурање да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика. |
| 114 | Mancozeb (Mankozeb) CAS број: 8018-01-7 (раније 8065-67-5) CIPAC број: 34 | Manganese ethylenebis (dithiocarbamate) (polymeric) complex with zinc salt | ≥ 800 g/kg Нечистоћа процеса производње ethylene thiourea (etilen tio urea) се сматра токсиколошки значајном и не сме да прелази 0,5 % садржаја mankozeba. | 1. јул 2006. | 31. јануар 2018. | 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 mancozeb од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – могућност загађења подземних вода ако се mankozeb примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима; |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|--------------------------|---------------------|---|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – резидуе у храни и оцену изложености потрошача путем хране; – заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара и осигурање да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика. |
| 230 | <p>Fatty acids C₇ to C₂₀ (Masne kiseline C₇ do C₂₀)</p> <p>CAS број:</p> <p>112-05-0 Pelargonic Acid (Pelargonijumova kiselina)</p> <p>67701-09-1 Fatty acids C₇-C₁₈ and C₁₈ 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>Nonanoic acid, Caprylic Acid, Pelargonic Acid, Capric Acid, Lauric Acid, Oleic Acid (u svim slučajevima ISO naziv)</p> <p>Octanoic Acid, Nonanoic Acid, Decanoic Acid, Dodecanoic Acid, cis-9-Octadecenoic Acid (u svim slučajevima ISO naziv)</p> <p>Fatty acids, C₇-C₁₀, Me esters</p> | <p>≥ 889 g/kg pelargonijumova kiselina</p> <p>≥ 838 g/kg masne kiseline</p> <p>≥ 99 % metil estri masnih kiselina</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, акарицид, хербицид и 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 masne kiseline C₇ до 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> |

| | | | | | | |
|-----|--|-------------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|---|
| | 110-42-9 Methyl decanoate (Metil dekanolat) | | | | | |
| 107 | СIPAC број: Није додељен MCPA CAS број: 94-74-6 СIPAC број: 2 | 4-chloro-o-tolyloxyacetic acid | ≥ 930 g/kg | 1. мај 2006. | 31. октобар 2017. | <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 MCPA 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 СIPAC број: 50 | 4-(4-chloro-o-tolyloxy)butyric acid | ≥ 920 g/kg | 1. мај 2006. | 31. октобар 2017. | <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 MCPB 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 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 (Mekoprop-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 2018. | 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 mekoprop-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 | Mepanipirim (Mepanipirim) CAS број: 110235-47-7 CIPAC број: 611 | N-(4-methyl-6-prop-1-ynylpyrimidin-2-yl)aniline | 960 g/kg | 1. октобар 2004. | 30. април 2018. | 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 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. | 28. фебруар 2019. | 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 mepikvat 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 mepikvat од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на остатаке у храни биљног и животињског порекла и процени изложености потрошача путем хране. |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|--|
| 37 | <p>Metalaxil-M (Metalaksil-M)</p> <p>CAS број: 70630-17-0</p> <p>CIPAC број: 580</p> | <p>Methyl (R)-2-[[2,6-dimethylphenyl]=methoxyacetyl] amino }propionate</p> | <p>910 g/kg</p> | <p>1. октобар 2002.</p> | <p>30. јун 2017.</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 metalaksil-M од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода metalaksilom-M или производима његове разградње CGA 62826 и CGA 108906, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> |
| 340 | <p>Metaldehyde (Metaldehyd)</p> <p>CAS број: 08-62-3 (tetramer) 9002-91-9 (homopolymer)</p> <p>CIPAC број: 62</p> | <p>r-2, c-4, c-6, c-8- tetramethyl-1,3,5,7-tetroxocane</p> | <p>≥ 985 g/kg</p> <p>Acetaldehyd max. 1,5 g/kg</p> | <p>1. јун 2011.</p> | <p>31. мај 2021.</p> | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као молускоцид.</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 metaldehyd 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; – изложеност потрошача путем хране; – акутни ризик и дуготрајни ризик за птице и сисаре. <p>У поступку регистрације средства за заштиту биља мора се утврдити да ли формулација садржи репелент за псе.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 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 2022.</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</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|-----------------|-----------------|--|
| | | | | | | <p>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> |
| 200 | <p><i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (раније <i>Metarhizium anisopliae</i>)</p> <p>Soj: BIPESCO 5/F52 Број колекције култура: М.а. 43; 275-86 (акроними V275 или KVL 275); KVL 99-112 (Ма 275 или V 275); DSM 3884; ATCC 90448; ARSEF 1095</p> | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | <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 закључци поступка процене активне супстанце <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 217 | <p>Metazachlor (Metazahlor)</p> <p>CAS број: 67129-08-2</p> <p>CIPAC број: 411</p> | 2-chloro-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acet-2',6'-xylidide | <p>≥ 940 g/kg</p> <p>Нечистоћа у процесу производње toluen се сматра токсиколошки значајном и успостављени максимални ниво је 0,05%.</p> | 1. август 2009. | 31. јул 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>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</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 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 |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------------------------|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <p>примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, и мере за смањење ризика и програм мониторинга резидуа метаболита 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 у осетљивим подручјима.</p> |
| 238 | <p>Methyl nonyl ketone (Metil nonil keton)</p> <p>CAS број: 112-12-9</p> <p>CIPAC број: 846</p> | Undecan-2-one | $\geq 985\text{g/kg}$ | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metil nonil keton 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. Мора се спречити контакт средства за заштиту биља са храном.</p> |
| 148 | <p>Methiocarb (Metiokarb)</p> <p>CAS број: 2032-65-7</p> <p>CIPAC број: 165</p> | 4-methylthio-3,5-xylol methylcarbamate | $\geq 980\text{ g/kg}$ | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент за третирање семена и као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи metiokarb за друге намене, осим за третирање семена кукуруза, 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 metiokarb 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 птица, сисара и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика, када је то потребно; – заштиту оператера и других присутних лица, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – изложеност потрошача путем хране. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------|------------------|--|
| 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 токсиколошки значајном и не сме да прелази 0,5 % садржаја metirama. | 1. јул 2006. | 31. јануар 2018. | 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. |
| 96 | Methoxyfenozide (Metoksifenozid) CAS број: 161050-58-4 CIPAC број: 656 | N-tert-Butyl-N'-(3-methoxy-o-toluoyl)-3,5-xylohydrazide | ≥ 970 g/kg | 1. април 2005. | 31. јул 2017. | 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 metoksifenozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних водених и копнених зглавкара. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 312 | Metosulam CAS број: 139528-85-1 CIPAC број: 707 | 2',6'-dichloro-5,7-dimethoxy- 3'-methyl[1,2,4]triazolo [1,5-a]pyrimidine-2-sulfonamide | ≥ 980 g/kg | 1. мај 2011. | 30. април 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metosulam од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|----------------------|---------------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – ризик за водене организме; – ризик за нециљане биљке изван третираних површина. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 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 2018. | <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 metrafenon од стране релевантних тела Европске уније.</p> |
| 75 | Mesosulfuron (Mezosulfuron) CAS број: 400852-66-6 CIPAC број: 441 | 2-[(4,6-dimethoxy-pyrimidin-2-ylcarbamoyl)sulfamoyl]- α -(methanesulfonamido)- <i>p</i> -toluic acid | 930 g/kg | 1. април 2004. | 31. јануар 2018. | <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 metsulfuron 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 биљака; – могућност загађења подземних вода mezosulfuronом и његовим метаболитима, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> |
| 61 | Mesotrione (Mezotrion) CAS број: 104206-8 CIPAC број: 625 | 2-(4-mesil-2-nitrobenzoi) cikloheksan-1,3-dion | 920 g/kg Нечистоћа у процесу производње 1-суано-6-(methyl sulfonyl)-7-nitro-9H-xanthen-9-one се сматра токсиколошки значајном и мора остати испод 0.0002% (w/w) у техничком производу. | 1. октобар 2003. | 31. јул 2017. | <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 mezotrion од стране релевантних тела Европске уније.</p> |
| 110 | Milbemectin (Milbemektin) | 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- | ≥ 950 g/kg | 1. децембар 2005. | 31. јул 2017. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид или инсектицид.</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|----------------------|--------------------------|---|
| | Milbemectin (milbemektin) je смеша M.A ₃ i M.A ₄ CAS број: M.A ₃ : 51596-10-2 M.A ₄ : 51596-11-3 CIPAC број: 660 | 3,7,19-trioxatetracyclo= [15.6.1.1 ^{4.8.0} ^{20,24}] pentacosa- 10,14,16,22-tetraene-6-spiro-2'- tetrahydropyran-2-one M.A ₄ : (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S, 6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'- ethyl-21,24-dihydroxy-5',11,13,22- tetramethyl-3,7,19-trioxatetracyclo [15.6.1.1 ^{4.8.0} ^{20,24}] pentacosa-10,14,16, 22-tetraene-6-spiro-2'-etrahydropyran- 2-one | | | | ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце milbemektin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика. |
| 310 | Napropamide (Napropamid) CAS број: 15299-99-7 | (<i>RS</i>)- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthyl- oxy)propionamide | ≥ 930 g/kg (рацемска меша) Релевантна нечистоћа toluen не сме бити више од 1,4 g/kg. | 1. јануар 2011. | 31. децембар 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце napropamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови 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- <i>oxy</i>)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 2019. | 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. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| | | | | | | <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 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. |
| 253 | <p>Sodium aluminium silicate (Natrijum aluminijum silikat)</p> <p>CAS број: 1344-00-9</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | <p>Sodium aluminium silicate: $\text{Na} \times [(\text{AlO}_2) \times (\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$</p> | <p>1.000 g/kg</p> | <p>1. септембар 2009.</p> | <p>31. август 2020.</p> | <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 natrijum aluminijum silikat од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 254 | <p>Sodium hypochlorite (Natrijum hipohlorit)</p> <p>CAS број: 7681-52-9</p> <p>CIPAC број: 848</p> | <p>Sodium hypochlorite</p> | <p>Natrijum hipohlorit: технички концентрат 105 g/kg-126 g/kg (122 g/l-151 g/l)</p> <p>10-12 % (w/w) изражен као hlorin</p> | <p>1. септембар 2009.</p> | <p>31. август 2019.</p> | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као дезинфектант.</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 natrijum hipohlorit од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди; – изложеност земљишта natrijum hipohloritu и његовим реактивним производима преко третираног компоста, тако да његову примену на земљишту које служи за органску |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|-------------------|-------------------|--|
| | | | | | | производњу треба избегавати. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 273 | Sodium-o-nitrophenolate (Natrijum o-nitrofenolat) CAS број: 824-39-5 CIPAC број: Није додељен | Sodium 2-nitrophenolate; sodium-o-nitrophenolate | ≥ 980 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја: – 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 2019. | 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 o-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. |
| 274 | Sodium-p-nitrophenolate (Natrijum p-nitrofenolat) CAS N број: 824-78-2 CIPAC број: Није додељен | Sodium 4-nitrophenolate; sodium-p-nitrophenolate | ≥ 998 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја: – phenol max. 0,1 g/kg; – 2,4-dinitrophenol max. 0,07 g/kg; | 1. новембар 2009. | 31. октобар 2019. | 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 p-nitrofenolat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|--------------|---------------|--|
| | | | – 2,6-dinitrophenol max. 0,09 g/kg. | | | <p>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;</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 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. |
| 42 | Oxasulfuron (Oksasulfuron) CAS број: 144651-06-9 CIPAC број: 626 | Oxetan-3-yl 2[(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) carbamoyl-sulfamoyl] benzoate | 930 g/kg | 1. јул 2003. | 31. јул 2017. | <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 oksasulfuron од стране релевантних тела Европске уније. 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. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> |
| 327 | Oryzalin (Orizalin) CAS број: 19044-88-3 CIPAC број: 537 | 3,5-dinitro-N4,N4-dipropylsulfanilamide | <p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – N-nitroso-dipropylamine ≤ 0,1 mg/kg; – toluen ≤ 4 g/kg. | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце orizalin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној оцени, 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 и нециљаних биљака; |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | <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 хербиворне птице и сисаре; – ризик за пчеле у фази цветања биља, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 167 | <p><i>Paecilomyces lilacinus</i> (Thom) Samson 1974, soj 251 (AGAL број: 89/030550)</p> <p>CIPAC број: 753</p> | Није применљиво | Микробиолошке контаминације на нивоу који прелази 0,001% садржаја активне супстанце, што је еквивалентно 2×10^4 CFU/g производа, нису прихватљиве и свака шаржа која прелази овај ниво мора бити уништена. | 1. август 2008. | 31. јул 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Paecilomyces lilacinus</i> од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера (иако се АОЕЛ не одређује, као опште правило, треба узети у обзир да су микроорганизми потенцијално сензибилизирајући агенси); – заштиту нециљаних зглавкара који настањују лишће. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 294 | <p>Paraffin oil (Parafinska ulja)</p> <p>CAS број: 64742-46-7</p> <p>CAS број: 72623-86-0</p> <p>CAS број: 97862-82-3</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | Paraffin oil | European Pharmacopoeia 6,0 | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | <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 закључци поступка процене активне супстанце parafinska ulja од стране релевантних тела Европске уније.</p> |
| 295 | <p>Paraffin oil (Parafinska ulja)</p> <p>CAS број: 8042-47-5</p> | | | | | <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------|--------------------------|---|
| | CIPAC број: Није додељен | | | | | |
| 287 | Penconazole (Penkonazol) CAS број: 40487-42-1 CIPAC број: 446 | (RS) 1-[2-(2,4-dichloro-phenyl)-penty]-1H-[1,2,4] triazole | ≥ 950 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | 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-CHУМР 2-chloro-4-[2-(2- chloro-5-methoxy-4-pyrimidinyl)hydrazino]-5- methoxypyrimidine max. 0,1 g/kg. | 1. август 2010. | 31. јул 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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. |
| 349 | Pencycuron (Pensikuron) CAS број: 66063-05-6 CIPAC број: 402 | 1-(4-chlorobenzyl)-1-cyclopentyl-3-phenylurea | ≥ 980 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pensikuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту великих омниворних сисара. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|-------------------------------|--------------------|---------------------|--|
| | | | | | | Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 122 | Pethoxamid (Petoksamid) CAS број: 106700-29-2 CIPAC број: 655 | 2-Chloro- <i>N</i> -(2-ethoxyethyl)- <i>N</i> -(2-methyl-1-phenylprop-1-enyl)acetamide | ≥ 940 g/kg | 1. август 2006. | 31. јануар 2018. | 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 petoksamid 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 неповољним климатским условима; – заштиту водене средине, а нарочито виших водених биљака. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 201 | <i>Phlebiopsis gigantea</i> Soj: VRA 1835 Број колекције култура: ATCC 90304 Soj: VRA 1984 Број колекције култура: DSM16201 Soj: VRA 1985 Број колекције култура: DSM 16202 Soj: VRA 1986 Број колекције култура: DSM 16203 Soj: FOC PG B20/5 Број колекције култура: IMI 390096 Soj: FOC PG SP log 6 Број колекције култура: | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Phlebiopsis gigantea</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|-------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|
| | <p>IMI 390097</p> <p>Soj: FOC PG SP log 5 Број колекције култура: IMI390098</p> <p>Soj: FOC PG BU 3 Број колекције култура: IMI 390099</p> <p>Soj: FOC PG BU 4 Број колекције култура: IMI 390100</p> <p>Soj: FOC PG 410.3 Број колекције култура: IMI 390101</p> <p>Soj: FOC PG97/1062/116/1.1 Број колекције култура: IMI 390102</p> <p>Soj: FOC PG B22/SP1287/3.1 Број колекције култура: IMI 390103</p> <p>Soj: FOC PG SH 1 Број колекције култура: IMI 390104</p> <p>Soj: FOC PG B22/SP1190/3.2 Број колекције култура: IMI 390105</p> | | | | | |
| 178 | <p>Picloram (Pikloram)</p> <p>CAS број: 1918-02-1</p> <p>CIPAC број: 174</p> | <p>4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2- carboxylic acid</p> | <p>≥ 920 g/kg</p> | <p>1. јануар 2009.</p> | <p>31. децембар 2018.</p> | <p>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</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------|-------------------|---|
| | | | | | | 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. |
| 68 | Picoxystrobin (Pikoksistrobin) CAS број: 117428-22-5 CIPAC број: 628 | Methyl (E)-3-methoxy-2-{2-[6-(trifluoromethyl)-2-pyridyloxyethyl] phenyl} acrylate | 950 g/kg (прелиминарна вредност на основу пробне производње) | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pikoksistrobin 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 или у неповољним климатским условима; – заштиту организама у земљишту; – заштиту водених екосистема. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 23 | Pymetrozine (Pimetrozin) CAS број: 123312-89-0 CIPAC број: 593 | (E)-6-methyl-4-[(88yridine-3-ylmethylene)amino]-4,5-dihydro-2H-[1,2,4]-triazin-3 one | 950 g/kg | 1. новембар 2001. | 30. јун 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, у складу са јединственим начелима, посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. |
| 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 2018. | 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 зглавара и кишних глиста. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 246 | Pyrethrins (Piretrini) CAS број: 8003-34-7 | Piretrini су комплексна мешавина хемијских супстанци | Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina Ekstrakt B: | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. |

| | | | | |
|--|--|-----------------------------|--|--|
| <p>CIPAC број: 32</p> <p>Ekstrakt A: ekstrakt iz <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>: 89997-63-7</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 (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>≥ 480 g/kg piretrina</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 piretrini од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оператере и друге раднике у пољопривреди; – нециљане организме. <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> |
|--|--|-----------------------------|--|--|

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------|-----------------|--|
| | Jasmolin I (jasmolin I): CAS број: 4466-14-2 Jasmolin II (jasmolin II): CAS број: 1172-63-0 | | | | | |
| 313 | Pyridaben (Piridaben) CAS број: 96489-71-3 CIPAC број:583 | 2-tert-butyl-5-(4-tert-butylbenzylthio)-4-chloropyrididazin-3(2H)-one | > 980 g/kg | 1. мај 2011. | 30. април 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piridaben 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; – ризик за водене организме и сисаре; – ризик за нециљане зглавкарце, укључујући пчеле. 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 интензивно користе за сакупљање хране или које се користе од стране држаоца пчела, спроводи се мониторинг програм. |
| 135 | Pyrimethanil (Pirimetanil) CAS број: 53112-28-0 CIPAC број: Није додељен | N-(4,6-dimethylpyrimidin-2-yl) aniline | ≥ 975 g/kg Нечистоћа у процесу производње суанамиде је од токсиколошког значаја и не сме да прелази 0,5 g/kg у техничком материјалу. | 1. јун 2007. | 31. април 2018. | 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 pirimetanil 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, 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 | Pirimifos-methyl (Pirimifos-metil) CAS број: 29232-93-7 CIPAC број: 239 | <i>O</i> -2-diethylamino-6-methylpyrimidin-4-yl <i>O,O</i> - dimethylphosphorothioate | > 880 g/kg | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за складиштење после бербе. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи pirimifos-metil за друге намене, осим примене помоћу аутоматских система у празним складиштима житарица, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pirimifos-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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. |
| 179 | Pyriproxifen (Piriproksifen) CAS број: 95737-68-1 CIPAC број: 715 | 4-phenoxyphenyl (RS)-2-(2-pyridyloxy)propyl ether | ≥ 970 g/kg | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piriproksifen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно; – ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 302 | Proquinazid (Prokvinazid) CAS број: 189278-12-4 | 6-iodo-2-propoxy-3- propylquinazolin-4(3H)-one | > 950 g/kg | 1. август 2010. | 31. јул 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------|--------------------|---|
| | CIPAC број: 764 | | | | | <p>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> | 1. децембар 2009. | 30. новембар 2019. | <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 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 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 | Propamocarb (Propamokarb) CAS број: 24579-73-5 CIPAC број: 399 | Propyl 3-(dimethylamino) propylcarbamate | ≥ 920 g/kg | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи рорамокарб 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. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце рорамокарб 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; – доспевање резидуа рорамокарба 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. |
| 54 | Propineb CAS број: 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolymer) CIPAC број: 177 | Polymeric zinc 1,2-propylenebis (dithiocarbamate) | Техничка активна супстанца мора бити у складу са FAO спецификацијом. | 1. април 2004. | 31. јануар 2018. | 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 роринеб од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика: <ul style="list-style-type: none"> – посебна пажња се обраћа на могућност контаминације подземних вода ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – посебна пажња се обраћа на заштиту малих сисара, водених организама и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту |

| | | | | | | |
|-----|---|--|------------|----------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – саопштава се акутна изложеност потрошача путем хране. |
| 55 | 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. април 2004. | 31. јануар 2018. | 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 propizamid 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, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се примењује у време њиховог размножавања, 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 2018. | 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 | (RS)-2-[2-(1-chlorocyclopropyl)-3-(2- | ≥ 970 g/kg | 1. август | 31. јул | ДЕО А |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-----------------|------------------|--|
| | (Protiokonazol) CAS број: 178928-70-6 CIPAC број: 745 | chlorophenyl)-2-hydroxypropyl]-2,4-dihydro-1,2,4-triazole-3-thione | 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). | 2008. | 2018. | 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 protikonazol 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. |
| 89 | <i>Pseudomonas chlororaphis</i> Soj: MA 342 CIPAC број: 574 | Није применљиво | Количина секундарног метаболита 2,3-deepoxy-2,3-didehydro-rhizoxin (DDR) у ферментату у формулацији средства не сме да прелази границу квантификације (LOQ 2 mg/l). | 1. октобар 2004 | 30. април 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за третирање семена у затвореном уређају за третирање семена. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pseudomonas chlororaphis</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 202 | <i>Pythium oligandrum</i> Soj: M1 Број колекције култура: ATCC 38472 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pythium oligandrum</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 248 | Repellents by smell of animal or plant origin/fish oil | Fish oil | ≥ 99 % | 1. септембар | 31. август 2020. | ДЕО А |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---|--------------------|------------------|---|
| | (Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/riblje ulje) CAS број: 100085-40-3 CIPAC број: 918 | | Релевантне нечистоће: – dioksini max. 6 pg/kg за храну за животиње; – Hg max. 0,5 mg/kg хране за животиње која потиче од рибе и других морских прерађевина; – Cd max. 2 mg/kg хране за животиње животињског порекла у храни за кућне љубимце; – Pb max. 10 mg/kg; – PCBs max. 5 mg/kg. | 2009. | | 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. |
| 249 | Repellents by smell of animal or plant origin/sheep oil (Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/ovčija mast) CAS број: 98999-15-6 CIPAC број: Није додељен | Sheep oil | Чиста овчија mast садржи max. 0,18% w/w/воде. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Овчија mast мора бити у складу са прописима којима се регулишу нуспроизводи животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце овчија mast од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 250 | Repellents by smell of animal or plant origin/tal oil crude (Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa /sirovo tal ulje (talno ulje - talol)) CAS број:8002-26-4 CIPAC број: 911 | Није расположив | Следећи параметри квалитета чине спецификацију sirovog tal ulja (talno ulje - talol): – киселински број min. 125 mgKOH/g; – садржај воде max. 2%; – садржај смолне киселина min. 35% (предложено); | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sirovo tal ulje (talno ulje - talol) од стране релевантних тела Европске уније. Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи sirovo tal ulje за друге намене, осим за примену у шумарству, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--------------------|------------------|---|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> – садржај пепела мах. 0,2%; – рН око min. 5,5; – несапонификациони део мах. 12%; – слободне неорганике киселине мах. 0,02%. | | | <p>достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица; – нециљаних врста. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 251 | <p>Repellents by smell of animal or plant origin/tal oil pitch</p> <p>(Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa /visoko tal ulje (talno ulje – talol))</p> <p>CAS број: 8016-81-7</p> <p>CIPAC број: 912</p> | Није расположив | Комплексна мешавина естара масних киселина, колофонија и малих количина димера и тримера смолних и масних киселина. | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце visoko tal ulje од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи visoko tal ulje за друге намене, осим за примену у шумарству, 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>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оператера, других пољопривредних радника и других присутних лица; – нециљаних врста. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 125 | <p>Rimsulfuron</p> <p>CAS број: 122931-48-0 (rimsulfuron)</p> <p>CIPAC број: 716</p> | 1-(4-6 dimethoxy-pyrimidin-2-yl)-3-(3-ethylsulfonyl-2-pyridylsulfonyl) urea | ≥ 960 g/kg (изражен као rimsulfuron) | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | <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 rimsulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------------|-------------------------|--|
| 70 | Siltiofam (Siltiofam) CAS број: 175217-20-6 CIPAC број: 635 | N-allyl-4,5-dimethyl-2-(trimethylsilyl)thiophene-3-carboxamide | 950 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. Дозвољена је примена само за третирање семена. Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи siltiofam за друге намене, осим за третирања семена, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације које доказују прихватљиви ниво резидуа у храни, ризик за оператера и животну средину. ДЕО Б 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 оператера. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 341 | Sintofen CAS број: 130561-48-7 CIPAC број: 717 | 1-(4-chlorophenyl)-1,4-dihydro- 5-(2-methoxyethoxy)-4- oxocinnoline-3-carboxylic acid | ≥ 980 g/kg Нечистоће: – 2-methoxy- ethanolmax. 0,25 g/kg; – N,N-dimethylform- amide max. 1,5 g/kg. | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само као 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 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sirćetna kiselina од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту |

| | | | | | | |
|-----|--|--|------------|---------------------|--------------------|---|
| | | | | | | оператера, подземних вода и водених организама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 97 | S-metolachlor (S-metolahlor) CAS број: 87392-12-9 (S-изомер) 178961-20-1 (R-изомер) CIPAC број: 607 | Смеша: (aRS, 1 S)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (80-100%) и (aRS, 1 R)-2-chloro-N-(6-ethyl-o-tolyl)-N-(2-methoxy-1-methylethyl)acetamide (20-0%) | ≥ 960 g/kg | 1. април 2005. | 31. јул 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце S-metolahlor од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – могућност контаминације подземних вода S-metolahlor ом и метаболитима CGA 51202 и CCGA 354743, ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – заштиту водених биљака. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 139 | Spinosad CAS број: 131929-60-7 (Spinosin A) 131929-63-0 (Spinosin D) CIPAC број: 636 | Spinosin A: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-deoxy-2,3,4-tri-O-methyl- α -L-mannopyranosyloxy)-13-(4-dimethylamino-2,3,4,6-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 Spinosin 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 | ≥ 850 g/kg | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spinosad од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, – ризик за кишне глисте када се средство за заштиту биља примењује у стакленику. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|-----|---|--|---|-------------------|--------------------|--|
| | | Spinosad je смеша spinosana A у односу 50-95% и spinosana D у односу 5-50%. | | | | |
| 303 | Spirodiclofen (Spirodiklofen) CAS број: 148477-71-8 CIPAC број: 737 | 3-(2,4-dichlorophenyl)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-yl 2,2-dimethylbutyrate | > 965 g/kg Нечистоће у техничком материјалу: – 3-(2,4-dichlorophenyl)-4-hydroxy-1-oxaspiro [4.5]dec-3-en-2-one [4.5] dec-3-en-2-on (BAJ- 2740 enol) ≤ 6 g/kg; – N,N-dimethyl-acetamide ≤ 4 g/kg. | 1. август 2010. | 31. јул 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид или инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spirodiklofen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: – дуготрајни ризик за водене организме; – заштиту оператера; – ризик за пчелиња друштва. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 159 | <i>Spodoptera exigua</i> nuclear polyhedrosis virus (<i>Spodoptera exigua</i> virus nuklerane poliedroze) CIPAC број: Није додељен | Није применљиво | | 1. децембар 2007. | 30. новембар 2017. | 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 од стране релевантних тела Европске уније. |
| 203 | <i>Streptomyces</i> K61 (некада <i>S. griseoviridis</i>) Soj: K61 Број колекције култура: DSM 7206 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | 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>Spodoptera exigua</i> Virus nuklerane poliedroze од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 292 | Sulphur (Sumpor) CAS број: 7704-34-9 CIPAC број: 18 | Sulphur | ≥ 990 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и |

| | | | | | | |
|-----|---|-------------------|------------|----------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | <p>закључци поступка процене активне супстанце sumrog 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>Sulfuryl fluoride (Sulfuril fluorid)</p> <p>CAS број: 2699-79-8</p> <p>CIPAC број: 757</p> | Sulfuryl fluoride | > 994 g/kg | 1. новембар 2010. | 31. октобар 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као 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 контаминирани 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 мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tau-fluvalinat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <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 зглавкарце, при чему се мора обезбедити да услови за примену укључују мере за смањење ризика; – тест материјал, који је коришћен у токсиколошким студијама, мора се упоредити и потврдити у односу на спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи. |
| 355 | Tebufenozide (Tebufenozid) CAS број: 112410-23-8 CIPAC број: 724 | N-tert-butyl-N'-(4-ethylbenzoyl)- 3,5-dimethylbenzohydrazide | ≥ 970 g/kg Релевантна нечистоћа t-butyl hydrazine < 0,001 g/kg. | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tebufenozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <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. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 280 | Teflubenzuron CAS број: 83121-18-0 CIPAC No 450 | 1-(3,5-dichloro-2,4-difluorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea | ≥ 970 g/kg | 1. децембар 2009. | 30. новембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у стакленицима (у којима се биљке гаје на вештачким супстратима или у затвореним хидропинима). ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи teflubenzuron за друге намене, осим за парадајз у стакленику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце teflubenzuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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 при примени у стакленику испуштање мора бити сведено на најмању могућу меру и ни у ком случају, не сме се дозволити да средство за заштиту биља доспе у значајном нивоу у водене базе које се налазе у близини; – заштиту пчела, чији се улазак у стакленике мора спречити; – заштиту колонија полинатора у стакленику; – безбедно одлагање кондензоване воде, воде за заливање и супстрата, да би се спречило деловање на нециљане организме и контаминација подземних и површинских вода. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 293 | Tetraconazole (Tetrakonazol) CAS број: 112281-77-3 (стереохемија није одређена) | (RS)-2-(2,4-dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-propyl- 1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether | ≥ 950 g/kg (рацемска смеша) Нечистоћа: toluene max. 13 g/kg. | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | 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: 726 | | | | | <p>закључци поступка процене активне супстанце tetrakonazol 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 tetrakonazol примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. |
| 140 | <p>Thiametoxam (Tiametoksam)</p> <p>CAS број: 153719-23-4</p> <p>CIPAC број: 637</p> | (E,Z)-3-(2-chloro-thiazol-5-ylmethyl)-5-methyl-[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidene-N-nitroamine | ≥ 980 g/kg | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за професионалну примену.</p> <p>Регистрација за третирање семена или за третман преко земљишта није дозвољена за следеће житарице, а које се сеју од јануара до јуна: јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница.</p> <p>Регистрација за фолијарну примену није дозвољена за следеће житарице: јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница.</p> <p>За следеће биљне врсте, регистрација за третирање семена или за третман преко земљишта или за фолијарну примену није дозвољена, осим у стакленицима и са изузетком фолијарног третирања после цветања:</p> <ul style="list-style-type: none"> – луперка (<i>Medicago sativa</i>); – бадеми (<i>Prunus amygdalus</i>; <i>P. Communis</i>; <i>Amygdalus communis</i>); – анис (<i>Pimpinella anisum</i>), бадијан или звездасти анис (<i>Illicium verum</i>), ким (<i>Carum carvi</i>), коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>), кумин (<i>Cuminum cyminum</i>), морач (дивља мирођија) (<i>Foeniculum vulgare</i>), клека (<i>Juniperus communis</i>); – јабуке (<i>Malus pumila</i>; <i>M. Sylvestris</i>; <i>M. Communis</i>; <i>Pyrus malus</i>); – кајсије (<i>Prunus armeniaca</i>); – авокада (<i>Persea americana</i>); – банане (<i>Musa sapientum</i>; <i>M. Cavendishii</i>; <i>M. Nana</i>); – пасуљи (<i>Phaseolus</i> spp.); – купина (<i>Rubus fruticosus</i>); – боровница, европска боровница, дивља боровница, боровница (<i>Vaccinium myrtillus</i>), америчка боровница (<i>V. Corymbosum</i>); |

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – боб, коњски боб (<i>Vicia faba</i> var. <i>Major</i>; var. <i>Equina</i>; var. <i>Minor</i>); – хељда (<i>Fagopyrum esculentum</i>); – рогачи, дрвенасти рогач (<i>Ceratonia siliqua</i>); – семе рицинуса за производњу уља (<i>Ricinus communis</i>); – трешње (<i>Prunus avium</i>); – кестени (<i>Castanea</i> spp.); – леблебије (<i>Cicer arietinum</i>); – љуте папричице (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. Annuum</i>), пимен (најгвирц), јамајски бибер (<i>Pimenta officinalis</i>); – детелине (<i>Trifolium</i> spp.); – кафа (<i>Coffea</i> spp. <i>Arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>); – памук (<i>Gossypium</i> spp.); – крављи грашак (cowpeas), црни окасти грашак (black eyed peas) (<i>Vigna unguiculata</i>); – бруснице (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), европске бруснице (<i>Vaccinium oxycoccus</i>); – краставци (<i>Cucumis sativus</i>); – црна рибизла (<i>Ribes nigrum</i>); црвена и бела рибизла (<i>R. Rubrum</i>); – смокве (<i>Phoenix dactylifera</i>); – зове (<i>Sambucus nigra</i>); – огрозди (<i>Ribes uva-crispa</i>); – грејпфрут (<i>Citrus paradisi</i>); – винова лоза – грожђе (<i>Vitis vinifera</i>); – кикирики (<i>Arachis hypogea</i>); – лешник (<i>Corylus avellana</i>); – конопља (<i>Cannabis sativa</i>); – јапанска ружа (<i>Rosa rugosa</i>); – киви (<i>Actinidia chinensis</i>); – легуминозе: звездан (<i>Lotus corniculatus</i>), леспедеза (<i>Lespedeza</i> spp.), кудзу (<i>Pueraria lobata</i>), сесбанија (<i>Sesbania</i> spp.), еспарзета (<i>Onobrychis sativa</i>), сула (<i>Hedysarum coronarium</i>); – лимун и лајм (лимета) лимун (<i>Citrus limon</i>); лајм (<i>C. Aurantiifolia</i>); слатки лајм (<i>C. Limetta</i>); – сочива (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>); – лан (<i>Linum usitatissimum</i>); – лупине (<i>Lupinus</i> spp.); – кукуруз (<i>Zea mays</i>); |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – семе диње (<i>Cucumis melo</i>); – семе горушице: бела горушица (<i>Brassica alba</i>; <i>B. Hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>), црна горушица (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>); – окра (<i>Abelmoschus esculentus</i>); – бамија (<i>Hibiscus esculentus</i>); – маслине (<i>Olea europaea</i>); – поморанце: слатка поморанца (<i>Citrus sinensis</i>), горка поморанца (<i>C. Aurantium</i>); – брескве и нектарине (<i>Prunus persica</i>; <i>Amygdalus persica</i>; <i>Persica laevis</i>); – крушке (<i>Pyrus communis</i>); – баштенски грашак (<i>Pisum sativum</i>), пољски грашак (<i>P. Arvense</i>); – мента (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. Piperita</i>); – персимони (<i>Diospyros kaki</i>; <i>D. Virginiana</i>); – pistaће (<i>Pistacia vera</i>); – шљиве и дивље шљиве, мирабела, дамсон (<i>Prunus domestica</i>); трњина (<i>P. Spinosa</i>); – семе мака (<i>Papaver somniferum</i>); – тикве, сквош, тикве и тиквице (<i>Cucurbita</i> spp.); – бувач (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>); – дуње (<i>Cydonia oblonga</i>; <i>C. Vulgaris</i>; <i>C. Japonica</i>); – семе уљане репица (<i>Brassica napus</i> var. <i>Oleifera</i>); – малина (<i>Rubus idaeus</i>); – семе шафранике (<i>Carthamus tinctorius</i>); – сарадела/птичја нога (<i>Ornithopus sativus</i>); – семе сусама (<i>Sesamum indicum</i>); – соја (<i>Glycine soja</i>); – зачини: ловоров лист (<i>Laurus nobilis</i>); семе мирођије (<i>Anethum graveolens</i>), семе пискавице (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), шафран (<i>Crocus sativus</i>); тимијан (<i>Thymus vulgaris</i>), куркума (<i>Curcuma longa</i>); – јагоде (<i>Fragaria</i> spp.); – семе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i>); – тангерина (<i>Citrus tangerina</i>); мандарина (<i>Citrus reticulata</i>); клементина (<i>C. Unshiu</i>); – репе и репе угарњаче (<i>Brassica rapa</i> var. <i>Rapifera</i> and <i>oleifera</i> spp.); – грахорица пролећна/обична (<i>Vicia sativa</i>); – скрозонера (<i>Scorzonera hispanica</i>); |
|--|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – орах (<i>Jugland</i> spp.: <i>J. Regia</i>); – лубенице (<i>Citrullus vulgaris</i>); – цветајуће украсно биље у години третирања. <p>Семе следећих биљних врста које је третирано са средствима за заштиту биља која садрже tiametoksam не може се користити нити стављати у промет, осим уколико се не користи у стакленицима:</p> <ul style="list-style-type: none"> – јечам, просо, овас, пиринач, раж, сирак, тритикале, пшеница, а које се сеје од јануара до јуна; – луцерка (<i>Medicago sativa</i>); – анис (<i>Pimpinella anisum</i>), бадијан или звездасти анис (<i>Illicium verum</i>), ким (<i>Carum carvi</i>), коријандер (<i>Coriandrum sativum</i>), кумин (<i>Cuminum cyminum</i>), морач (дивља мирођија) (<i>Foeniculum vulgare</i>), клека (<i>Juniperus communis</i>); – пасуљи (<i>Phaseolus</i> spp.); – боб, коњски боб (<i>Vicia faba</i> var. <i>Major</i>; var. <i>Equina</i>; var. <i>Minor</i>); – хељда (<i>Fagopyrum esculentum</i>); – семе рицинуса за производњу уља (<i>Ricinus communis</i>); – леблебије (<i>Cicer arietinum</i>); – љуте папричице (<i>Capsicum frutescens</i>; <i>C. Annum</i>), пимен (најгвирц), јамајски бибер (<i>Pimenta officinalis</i>); – детелине (<i>Trifolium</i> spp.); – кафа (<i>Coffea</i> spp. <i>Arabica</i>, <i>robusta</i>, <i>liberica</i>); – памук (<i>Gossypium</i> spp.); – крављи грашак (cowpeas), црни окасти грашак (black eyed peas) (<i>Vigna unguiculata</i>); – краставци (<i>Cucumis sativus</i>); – кикирики (<i>Arachis hypogea</i>); – конопља (<i>Cannabis sativa</i>); – легуминозе: звездан (<i>Lotus corniculatus</i>), леспедеза (<i>Lespedeza</i> spp.), кудзу (<i>Pueraria lobata</i>), сесбанија (<i>Sesbania</i> spp.), еспарзета (<i>Onobrychis sativa</i>), сула (<i>Hedysarum coronarium</i>); – сочива (<i>Lens esculenta</i>; <i>Ervum lens</i>); – лан (<i>Linum usitatissimum</i>); – лупине (<i>Lupinus</i> spp.); – кукуруз (<i>Zea mays</i>); – семе диње (<i>Cucumis melo</i>); – семе горушице: бела горушица (<i>Brassica alba</i>; <i>B. Hirta</i>; <i>Sinapis alba</i>), црна горушица (<i>Brassica nigra</i>; <i>Sinapis nigra</i>); |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – окра (<i>Abelmoschus esculentus</i>); – бамија (<i>Hibiscus esculentus</i>); – баштенски грашак (<i>Pisum sativum</i>), пољски грашак (<i>P. Arvense</i>); – мента (<i>Mentha</i> spp.: <i>M. Piperita</i>); – семе мака (<i>Papaver somniferum</i>); – тикве, сквош, тикве и тиквице (<i>Cucurbita</i> spp.); – бувач (<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i>); – семе уљане репица (<i>Brassica napus</i> var. <i>Oleifera</i>); – семе шафранике (<i>Carthamus tinctorius</i>); – семе сусама (<i>Sesamum indicum</i>); – соја (<i>Glycine soja</i>); – зачини: лоров лист (<i>Laurus nobilis</i>), семе мирођије (<i>Anethum graveolens</i>), семе пискавице (<i>Trigonella foenumgraecum</i>), шафран (<i>Crocus sativus</i>), тимијан (<i>Thymus vulgaris</i>), куркума (<i>Curcuma longa</i>); – јагоде (<i>Fragaria</i> spp.); – семе сунцокрета (<i>Helianthus annuus</i>); – репе и репе угарњаче (<i>Brassica rapa</i> var. <i>Rapifera</i> and <i>oleifera</i> spp.); – грахорица пролећна/обична (<i>Vicia sativa</i>); – лубенице (<i>Citrullus vulgaris</i>); – цветајуће украсно биље у години третирања. <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 tiametoksam од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могућност контаминације подземних вода tiametoksamom и његовим метаболитима NOA 459602, SYN 501406 и CGA 322704, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту водених организама; – дуготрајан ризик за мале животиње биљоједе, ако се средство за заштиту биља примењује за третирање семена. <p>Мора се обезбедити следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – третирање семена се може вршити једино у дорадним центрима који су, у складу са прописима којима се уређује |
|--|--|--|--|--|--|

| | | | | | | |
|-----|---|---|----------|-----------------|-------------------|--|
| | | | | | | <p>семе, уписани у одговарајући регистар, а дорадни центри морају примењивати најбољу доступну технику како би се осигурало да отпрашивање у току третирања, складиштења и транспорта семена буде сведено на најмању могућу меру;</p> <ul style="list-style-type: none"> – морају се примењивати одговарајући уређаји за сетву семена, како би се обезбедио висок ниво инкорпорације у земљиште и отпрашивање и просипање смањило на најмау могућу меру; – да услови регистрације, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика ради заштите пчела; – да је започет мониторинг програм, где је и ако је то потребно, ради провере реалне изложености пчела tiametoksamu у областима које пчеле интезивно користе за сакупљање хране или које се користе од стране држалаца пчела. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 105 | <p>Thiophanate-methyl (unstated stereochemistry)</p> <p>(Тioфанат-метил (неодређене стереохемије))</p> <p>CAS број: 23564-05-8</p> <p>CIPAC број: 262</p> | <p>Dimethyl 4,4'-(o-phenylene)bis (3-thioallophanate)</p> | 950 g/kg | 1. март 2006. | 31. октобар 2017. | <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 tiofanat-metil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, кишних глиста и других макроорганизама у земљишту.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 73 | <p>Thiram (Tiram)</p> <p>CAS број: 137-26-8</p> <p>CIPAC број: 24</p> | <p>Tetramethylthiuram disulfide;</p> <p>Bis (dimethylthiocarbamoyl)-disulfide</p> | 960 g/kg | 1. август 2004. | 30. април 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид или репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tiram 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, а када је то потребно, морају |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--------------------------|---------------------|--|
| | | | | | | се применити мере за смањење ризика; – заштиту малих сисара и птица у пролеће, када се тигап користи за третирање семена, а када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 126 | 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 | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи tolclofos-metil за друге намене, осим за третирање кртола кромпира пре садње и третирање земљишта за гајење салате у стакленику, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tolclofos-metil од стране релевантних тела Европске уније. |
| 214 | Tralkoxydime (Tralkoksidim) CAS број: 87820-88-0 CIPAC број: 544 | (RS)-2-[(EZ)-1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one | ≥ 960 g/kg | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tralkoksidim од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, нарочито од метаболита R173642, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту сисара биљоједа. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 269 | Triadimenol CAS број: 55219-65-3 CIPAC број: 398 | (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorophenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol | ≥ 920 g/kg Изимер А (1RS,2SR), Изимер В (1RS,2RS) Диастереомер А, RS + | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | 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 triadimenol од стране релевантних тела Европске уније. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|---------------|-------------------|--|
| | | | SR, однос: 70 do 85 %. Диастереомер B, RR + SS, однос: 15 do 30 %. | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – присуство N-metilpirolidona у формулисаним производима у смислу изложености оператора, других пољопривредних радника или других присутних лица; – заштиту птица и сисара при чему се, у односу на идентификоване ризике, морају применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, када је то потребно. |
| 106 | Tribenurone (Tribenuron) CAS број: 106040-48-6 (tribenuron) CIPAC број: 546 | 2-[4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]=benzoic acid | 950 g/kg (изражен као tribenurone-methyl (tribenuron-metil)) | 1. март 2006. | 31. октобар 2017. | 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 tribenuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака, виших водених 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. |
| 207 | <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. harzianum</i>) Сој: ICC012 Број колекције култура: SABI CC IMI 392716 Сој: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride</i> T25) Број колекције култура: SECT 20178 Сој: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride</i> TV1) TV1 Број колекције култура: MUCL 43093 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma asperellum</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити , када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 204 | <i>Trichoderma atroviride</i> (раније <i>T. harzianum</i>) | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. |

| | | | | | | |
|-----|---|-----------------|----------------------------|--------------|-----------------|--|
| | <p>Сој: IMI 206040 Број колекције култура: IMI 206040, ATCC 20476</p> <p>Сој: T11 Број колекције култура: SECT 20498 идентичан са IMI 352941</p> | | | | | <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma atroviride</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити , када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 208 | <p><i>Trichoderma gamsii</i> (раније <i>T. viride</i>)</p> <p>Сој: IC080 Број колекције култура: IMI CC number 392151 CABI</p> | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>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.</p> |
| 206 | <p><i>Trichoderma harzianum</i> Rifai</p> <p>Сој: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Број колекције култура: ATCC 20847</p> <p>Сој: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Број колекције култура: CBS 118749</p> | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>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.</p> |
| 205 | <p><i>Trichoderma polysporum</i></p> <p>Сој: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Број колекције култура: IMI 206039, ATCC 20475</p> | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Trichoderma polysporum</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када</p> |

| | | | | | | |
|-----|---|--|--|------------------|----------------|--|
| | | | | | | је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 59 | Trifloxystrobin (Trifloksistrobin) CAS број: 141517-21-7 CIPAC број: 617 | Methyl (E)-methoxyimino-[(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl) ethylidene=aminoxy]-o-tolyl] acetate | 960 g/kg | 1. октобар 2003. | 31. јул 2017. | 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 trifloksistrobin 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. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика и/или мониторинг програм. |
| 306 | Triflumizole (Triflumizol) CAS број: 99387-89-0 CAS број: 730 | (E)-4-chloro- α,α,α - trifluoro-N-(1-imidazol-1-yl-2-propoxyethylidene)-o-toluidine | ≥ 980 g/kg Нечистоћа: toluene max. 1 g/kg. | 1. јул 2010. | 30. јун 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за примену у стаклинику у коме се биље гаји на вештачким супстратима. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triflumizol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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; – могући утицај на водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити одговарајуће мере за смањење ризика. |
| 321 | Triflumuron CAS број: 64628-44-0 CIPAC број: 548 | 1-(2-chlorobenzoyl)-3-[4-trifluoromethoxyphenyl] urea | ≥ 955 g/kg Нечистоће: – N,N'-bis-[4-(trifluoro= methoxy)phenyl]urea max. 1 g/kg; | 1. април 2011. | 31. март 2021. | 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 triflumuron од стране релевантних тела Европске уније. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|--------------------|--------------------------|--|
| | | | – 4-trifluoro-methoxy= aniline max. 5 g/kg. | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту водене средине; – заштиту пчела, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 289 | Triflurosulfuron CAS број: 126535-15-7 CIPAC број: 731 | 2-[4-dimethylamino-6-(2,2,2-trifluoroethoxy)-1,3,5-triazin-2-ylcarbamoysulfamoyl]-m-toluic acid | ≥ 960 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triflurosulfuron 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 triflurosulfurona 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 (Triklorpir) CAS број: 055335-06-3 CIPAC број: 376 | 3,5,6-trichloro-2-pyridyloxyacetic acid | ≥ 960 g/kg (као triclopyr butoxyethyl ester (triklorpir butoksietil estar)) | 1. јун 2007. | 30. април 2018. | 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 triklorpir од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода при примени средства за заштиту |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <p>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;</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 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. |
| 256 | <p>Trimethylamine hydrochloride (Trimetilamin hidrohlorid)</p> <p>CAS број: 593-81-7</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | Trimethylamine hydrochloride | ≥ 988 g/kg | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.</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 trimetilamin hidrohlorid 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> |
| 132 | <p>Trinexapak (Trineksapak)</p> <p>CAS број: 104273-73-6</p> <p>CIPAC број: 732</p> | 4-(cyclopropyl- hydroxylmethylene)-3,5-dioxo- cyclohexanecarboxylic acid | ≥ 940 g/kg (изражен као trinexapak-ethyl (trineksapak-etil)) | 1. мај 2007. | 30. април 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце trineksapak од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и сисара.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 127 | <p>Triticonazole (Tritikonazol)</p> <p>CAS број: 131983-72-7</p> <p>CIPAC број: 652</p> | (±) - (E) -5-(4-chlorobenzylidene) -2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) cyclopentanol | ≥ 950 g/kg | 1. фебруар 2007. | 30. април 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи tritikonazol за друге намене, осим за третирање семена, посебна пажња се обраћа на прописане услове за</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|--|--|--------------------|--------------------|--|
| | | | | | | <p>регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tritikonazol 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, 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). <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 186 | <p>Tritosulfuron</p> <p>CAS број: 142469-14-5</p> <p>CIPAC број: 735</p> | <p>1-(4-methoxy-6-trifluoromethyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-(2-trifluoromethyl-benzenesulfonyl) urea</p> | <p>≥ 960 g/kg</p> <p>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.</p> | 1. децембар 2008. | 30. новембар 2018. | <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 tritosulfuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 225 | <p>Carbon dioxide (Ugljen-dioksid)</p> <p>CAS број: 124-38-9</p> | Carbon dioxide | <p>≥ 99,9 %</p> <p>Релевантне нечистоће: – fosfan max. 0,3 ppm v/v; – benzen max. 0,02 ppm</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фумигант.</p> <p>ДЕО Б</p> |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--------------------|--------------------|--|
| | | | v/v; – ugljen monoksid max. 10 ppm v/v; – metanol max. 10 ppm v/v; – cijanovodonična kiselina max. 0,5 ppm v/v. | | | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ugljen-dioksid од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 257 | Urea CAS број: 57-13-6 CIPAC број: 913 | Urea | ≥ 98 % w/w | 1. септембар 2009. | 31. август 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце urea од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 209 | <i>Verticillium albo-atrum</i> (раније <i>Verticillium dahliae</i>) Сој: <i>Verticillium albo-atrum</i> изолат WCS850 Број колекције култура: CBS 276.92 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | 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>Verticillium albo-atrum</i> од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 281 | Zeta-cypermethrin (Zeta-cipermetrin) CAS број: 52315-07-8 CIPAC број: 733 | Смеша stereoizomera: (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2 dimethyl=cyclopropane carboxylate, где је однос парова izomera (S);(1RS,3RS) и (S);(1RS,3SR) 45-55 до 55-45 појединачно | ≥ 850 g/kg Нечистоће: – toluen max. 2g/kg; – katrani max. 12,5 g/kg. | 1. децембар 2009. | 30. новембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи zeta-cipermetrin за друге намене, осим за жита, посебна пажња се обраћа на изложеност потрошача према mPBaldehidu, као производу деградације у току прераде. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце zeta-cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније. При доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце |

| | | | | | | |
|----|--|--|----------|----------------|------------------|---|
| | | | | | | zeta-cipermetrin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту птица, водених организама, пчела, нециљаних зглавкара и нециљаних земљишних макро-организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 77 | Zoxamide (Zoksamid) CAS број: 156052-68-5 CIPAC број: 640 | (<i>RS</i>)-3,5-Dichloro-N-(3-chloro-1-ethyl-1-methylacetyl)-p-toluamide | 950 g/kg | 1. април 2004. | 31. јануар 2018. | 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 zoksamid од стране релевантних тела Европске уније. |

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

| Бр. | Тривијални назив(*) и идентификациони бројеви супстанце | Хемијски назив(**) супстанце по IUPAC | Минимална чистоћа и максимум нечистоћа(**) | Датум одобравања | Одобрење важи до | Посебне одредбе |
|-----|---|---|---|------------------|------------------|---|
| 1 | Bispyrbac (Bispiribak) CAS број: 125401-75-4 CIPAC број: 748 | 2,6-bis(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yloxy)benzoic acid | ≥ 930 g/kg (изражен као bispiribak-natrijum) | 1. август 2011. | 31. јул 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bispiribak 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. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 3 | Azimsulfuron | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[1- | 980 g/kg | 1. октобар | 31. | ДЕО А |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|-----------------|--------------------|--|
| | CAS broj: 120162-55-2 CIPAC broj: 584 | methyl-4-(2-methyl- 2H-tetrazol-5-yl)-pyrazol-5-ylsulfonyl]-urea | | 1999. | децембар 2011. | Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. Примена из ваздухоплова није дозвољена. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце azimsulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту нециљаних биљака; – заштиту подземних вода ако се azimsulfuron примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима; – заштиту водених организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика (нпр. заштитне зоне, код пиринча минимални неопходни периоди чекања пре пражњења воде). |
| 4 | Azoxystrobin (Azoksistrobin) CAS broj: 131860-33-8 CIPAC broj: 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 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 | Imazalyl (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 (заменењен)</p> <p>CIPAC број: 335</p> | <p>или</p> <p>allyl (RS)-1-(2,4-dichlorophenyl)-2-imidazol-1-ylethyl ether</p> | | | 2021. | <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> | <p>1. јануар 2012.</p> | <p>31. децембар 2021.</p> | <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 2021. | <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- tolylloxy)-o-tolyl] acetate | 910 g/kg Нечистоће: – metanol max. 5 g/kg; – methyl chloride max. 1 g/kg; – toluen max 1 g/kg. | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | <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) | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--------------------|--------------------------|---|
| | | | | | | <p>подручјима са 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 g/kg.</p> | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | <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-naphthyl acetamide (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 2021. | <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-naphthyl acetic 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 2021. | <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 in fluazifop P-butyl</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 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - propazin не више од 10 g/kg; - atrazin не више од 1 g/kg; - simazin више од 30 g/kg. | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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"> - 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> |
| 18 | <p>8-hydroxyquinoline (8-hidroksikvinolin)</p> <p>CAS број: 148-24-3 (8- hidroksikvinolin)</p> <p>CIPAC број: 677 (8- hidroksikvinolin)</p> | 8-quinolinol | ≥ 990 g/kg | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид у стакленику.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 8-hidroksikvinolin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту</p> |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | 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. |
| 19 | Acrinathrin (Akrinatrín) CAS број: 101007-06-1 CIPAC број: 678 | (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (<i>Z</i>)- (1 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)- 2,2-dimethyl-3-[2- (2,2,2- trifluoro-1- trifluoromethyl= ethoxycarbonyl)vinyl] cyclopropanecarboxylate или (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (<i>Z</i>)- (1 <i>R</i>)- <i>cis</i> - 2,2-dimethyl-3-[2- (2,2,2- trifluoro-1- trifluoromethylethoxy= carbonyl)vinyl] cyclopropanecarboxylate | ≥ 970 g/kg Нечистоће: 1,3-dicyclo hexylurea не више од 2 g/kg. | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као инсектицид и акарицид Количина примене не сме бити већа од 22,5 g/ha по третману. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце акринатрин од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то одговарајуће; – ризик за водене организме, а нарочито за рибе, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују мера за смањење ризика; – ризик за нециљане зглавкаре и пчеле, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика. |
| 24 | Fluksapiroksad (Fluksapiroksad) CAS број: 907204-31-3 CIPAC број: 828 | 3-(difluoromethyl)-1- methyl- <i>N</i> - (3',4',5'-trifluorobiphenyl-2- yl)pyrazole-4- carboxamide | ≥ 950 g/kg Нечистоћа toluen не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу. | 1. јануар 2013. | 31. децембар 2022. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце флуksapiroksad од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за подземне воде, ако се средства за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. Чистоћа активне супстанце се заснива на производњи из пилот постројења. |
| 25 | Fenpirazamine (Fenpirazamin) CAS број: 473798-59-3 | <i>S</i> -allyl 5-amino-2,3-dihydro-2- isopropyl-3-oxo-4-(<i>o</i> -tolyl) pyrazole- 1-carbothioate | ≥ 940 g/kg | 1. јануар 2013. | 31. децембар 2022. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце феnpirazamin од стране релевантних тела Европске уније. |

| | | | | | | |
|----|---|-----------------|--|------------------|-----------------|---|
| | CIPAC број: 832 | | | | | Чистоћа активне супстанце се заснива на производњи из пилот постројења. |
| 26 | <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Број колекције култура: DSM BV-0001 CIPAC број: 782 | Није применљиво | Нема релевантних нечистоћа | 1. фебруар 2013. | 1. јануар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Adoxophyes orana granulovirus</i> од стране релевантних тела Европске уније. |
| 28 | Phosphane (Fosfan) CAS број: 7803-51-2 CIPAC број: 127 | Fosfan | ≥ 994 g/kg Релевантна нечистоћа арган не сме да прелази 0,023 g/kg у техничком материјалу. | 1. април 2013. | 31. март 2023. | Регистрација средства за заштиту биља које садрже fosfan је ограничена само за професионалну употребу. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fosfan од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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> (сој Т34) 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> (сој Т34) 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> | Није применљиво | $\geq 0,05$ mg/l | 1. јун 2013. | 31. мај | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------|---------------|---|
| | - weak strain <i>(Zucchini Yellow Mosaic Virus – oslabljeni soj)</i> ATCC приступни број: PV-593 | | | | 2023. | 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 вашима. 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-(<i>a, a, a</i> -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> сој I-1237 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да да <i>Trichoderma atroviride</i> сој I-1237 потенцијално може изазвати сензибилизацију. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 33 | Ametoctradin (Ametoktradin) CAS број: 865318-97-4 CIPAC број: 818 | 5-ethyl-6-octyl [1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]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 g/kg појединачно у техничком материјалу. | 1. август 2013. | 31. јул 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ametoctradin од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на спирање метаболита M650F04 (7-amino-5-ethyl[1,2,4]triazolo[1,5- <i>a</i>]pyrimidine-6-carboxylic acid) у подземне воде у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|------------------|---------------------|---|
| | | | | | | Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 34 | Mandipropamid CAS број: 374726-62-2 CIPAC број: 783 | (RS)-2-(4-chlorophenyl)-N-[3-methoxy-4-(prop-2-ynyloxy)phenethyl]-2-(prop-2-ynyloxy)acetamide | ≥ 930 g/kg Нечистоћа N-{2-[4-(2-chloro-allyloxy)-3-methoxy-phenyl]-ethyl}-2-(4-chloro-phenyl)-2-prop-2-ynyloxy је токсиколошки значајна и не сме да прелази 0,1 g/kg у техничком материјалу. | 1. август 2013. | 31. јул 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 35 | Halosulfuron-methyl (Halosulfuron-metil) CAS број: 100785-20-1 CIPAC број: 785.201 | methyl 3-chloro-5-(4,6-dimethoxypyrimidin-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-1H-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. |
| 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 O | Није применљиво | Номинални садржај 3×10^{10} CFU/g сувог | 1. октобар 2013. | 30. септембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|------------------|---------------------|---|
| | Број колекције култура: MUCL40654 | | производа Опсег: 6 x 10 ⁹ до 1 x 10 ¹¹ CFU/g сувог производа | | | закључци поступка процене активне супстанце <i>Candida oleophila</i> сој О од стране релевантних тела Европске уније. |
| 38 | <i>Helicoverpa armigera nucleopolyhedrovirus</i> (<i>Helicoverpa armigera</i> virus nuklearne poliedroze) DSMZ број колекције култура: BV-0003 | Није применљиво | min. концентрација 1,44 x 10 ¹³ ОВ/л (оклузионих тела/л) | 1. јун 2013. | 31. мај 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. |
| 39 | <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> сој FE 9901 Број колекције култура: ARSEF 4490 | Није применљиво | min. 1,0 x 10 ⁹ CFU/g max. 3,0 x 10 ⁹ 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>Paecilomyces fumosoroseus</i> сој FE 9901 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Paecilomyces fumosoroseus</i> сој FE 9901 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 40 | Potassium phosphonates (no ISO name) (Kalijum fosfonati (не постоји ISO назив) (ранији назив kalijum fosfiti)) CAS број: 13977-65-6 Potassium hydrogen phosphonate (kalijum hidrogen fosfonat) 13492-26-7 Dipotassium phosphonate (dikalijum fosfonat) | Potassium hydrogen phosphonate Dipotassium phosphonate | 31,6 - 32,6 % fosfonatnih jona (сума hidrogen fosfonat и fosfonatnih jona) 17,8 - 20,0 % kalijuma ≥ 990 g/kg суве масе | 1. октобар 2013. | 30. септембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце kalijum fosfonati од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за птице и сисаре; – ризик од еутрофикације површинских вода, ако се средства за заштиту биља примењује у регионима или условима који фаворизују брзу оксидацију активне супстанце у површинским водама. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|------------------|---------------------|--|
| | Смеша: нема CAS број CIPAC број: 756 potassium phosphonates (kalijum fosfit) | | | | | |
| 41 | Spiromesifen CAS број: 283594-90-1 CIPAC број: 747 | 3-mesityl-2-oxo-1-oxaspiro[4.4]non-3-en-4-yl 3,3-dimethylbutyrate | ≥ 965 g/kg (рацемска меша) Нечистоћа N,N-dimethylacetamide је токсиколошки значајна и не сме да прелази 4 g/kg у техничком материјалу. | 1. октобар 2013. | 30. септембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spiromesifen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик од дуготрајне изложености водених бескичмењака; – ризик за полинаторе опнокрилце и нециљане зглавкарце, ако њихова изложеност није занемарљива; – заштиту оператера и других пољопривредних радника. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 42 | <i>Spodoptera littoralis nucleopolyhedrovirus</i> (<i>Spodoptera littoralis</i> virus 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 virus nuklearne poliedroze</i> од стране релевантних тела Европске уније. |
| 43 | Bixafen (Biksafen) CAS број: 581809-46-3 CIPAC број: 819 | N-(3',4'-dichloro-5- fluorobiphenyl-2-yl)-3- (difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide | ≥ 950 g/kg | 1. октобар 2013. | 30. септембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bixafen од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – резидуе biksafena и његових метаболита у наредним биљкама у плодореду; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за земљиште и организме који настајују седимент. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 44 | Maltodextrin (Maltodekstrin) | 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 |

| | | | | | | |
|----|---|------------------------------------|---|-------------------|--------------------|--|
| | CAS број: 9050-36-6 CIPAC број: 801 | | | | | 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 зглавкарце. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 45 | Eugenol CAS број: 97-53-0 CIPAC број: 967 | 4-allyl-2-methoxyphenol | ≥ 990 g/kg Релевантна нечистоћа: methyl eugenol max. 0,1% техничког материјала. | 1. децембар 2013. | 30. новембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце eugenol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 46 | Geraniol CAS број: 106-24-1 CIPAC број: 968 | (E) 3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol | ≥ 980 g/kg | 1. децембар 2013. | 30. новембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце geraniol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|----------------------|--------------------------|---|
| 47 | Thymol (Timol) CAS број: 89-83-8 CIPAC број: 969 | 5-methyl-2- propan-2-yl-phenol | ≥ 990 g/kg | 1. децембар 2013. | 30. новембар 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце timol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера, других пољопривредних радника, других присутних лица и становништва, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за водене организме; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 48 | Sedaxan (Sedaksan) 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'- [(1R,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. јануар 2024. | 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). |
| 49 | Emamectin (Emamektin) CAS број: | Emamektin B1a: (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R, 24S)-6'-[(S)-sec-butyl]- 21,24- dihydroxy-5',11,13,22-tetramethyl-2- | ≥ 950 g/kg као emamektin benzoat anhidrovani (смеша min. 920 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 emamektin од стране релевантних тела Европске уније. |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|---|
| | <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: Emamectin (Emamektin): 791</p> <p>Emamectin benzoate (emamektin benzoat): 791.412</p> | <p>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-L-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-α-L-<i>arabino</i>-hexapyranoside</p> <p>Emamektin B1b: (10<i>E</i>,14<i>E</i>,16<i>E</i>)-(1<i>R</i>,4<i>S</i>,5'<i>S</i>,6<i>S</i>,6'<i>R</i>,8<i>R</i>,12<i>S</i>,13<i>S</i>,20<i>R</i>,21<i>R</i>,24<i>S</i>)-21,24-dihydroxy-6'- isopropyl-5',11,13,22-tetramethyl- 2-oxo-(3,7,19-trioxatetracyclo [15.6.1.1^{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-L-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-α-L-<i>arabino</i>-hexapyranoside</p> <p>Emamektin B1a benzoat: (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-L-<i>lyxo</i>-hexapyranosyl)-α-L-<i>arabino</i>-hexapyranoside benzoate</p> <p>Emamektin B1b benzoate: (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</p> | <p>emamektin B1a benzoata и max. 50 g/kg emamektin B1b benzoata)</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. |
|--|---|--|--|--|---|

| | | | | | | |
|----|--|---|---|------------------|------------------|---|
| | | [15.6.1.1 ^{4,8} .02 ^{0,24}] 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 -L-lyxo-hexapyranosyl)- α -L- <i>arabino</i> -hexapyranoside benzoate | | | | |
| 50 | <i>Pseudomonas</i> sp. soj DSMZ 13134 Број колекције култура: DSMZ 13134 | Није применљиво | Min. концентрација 3 x 10 ¹⁴ CFU/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 <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 | \geq 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 fluopiram од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за птице и водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 52 | <i>Aureobasidium pullulans</i> (soj DSM 14940 и DSM 14941) Број колекције култура: Немачка колекција микроорганизама и култура (DSMZ) са приступним бројевима DSM 14940 и DSM 14941 | Није применљиво | Min. 5,0 x 10 ⁹ CFU/g за сваки сој Max. 5,0 x 10 ¹⁰ CFU/g за сваки сој | 1. фебруар 2014. | 31. јануар 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Aureobasidium pullulans</i> (сојеви DSM 14940 и DSM 14941) од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Aureobasidium pullulans</i> (сојеви DSM 14940 и DSM 14941) сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 53 | Pyriofenone (Piriofenon) | (5-chloro-2-methoxy-4- methyl-3-pyridyl)(4,5,6- trimethoxy- <i>o</i> -tolyl) methanone | \geq 965 g/kg | 1. фебруар 2014. | 31. јануар 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piriofenon од стране |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|---------------------|---------------------|---|
| | CAS број: 688046-61-9 CIPAC број: 827 | | | | | 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 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце dinatrijum fosfonat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на еутрофикацију површинских вода (пренамножење водених биљака). Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 55 | Penflufen CAS број: 494793-67-8 CIPAC број: 826 | 2'-[(RS)-1,3-dimethylbutyl]-5-fluoro-1,3-dimethylpyrazole-4-carboxanilide | ≥ 950 g/kg 1:1 (R:S) однос enantiomera | 1. фебруар 2014. | 31. јануар 2024. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само за третирање кртола семенског кромпира пре или у току садње, 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 и других пољопривредних радника; – заштиту подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у осетљивим подручјима или у неповољним климатским условима, при чему услови за примену, када је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика. |
| 56 | Orange oil (Ulje pomorandže) CAS број: 8028-48-6 (ekstrakt pomorandže) 5989-27-5 (D-limonen) CIPAC број: 902 | (R)-4-isopropenyl-1-methylcyclohexene или p-mentha-1,8-diene | ≥ 945 g/kg (D-limonena) Активна супстанца мора бити усклађена са спецификацијама Ph. Eur. (Pharmacopoeia Europea) 5.0 (Aurantii dulcis aetheroleum) и ISO 3140:2011(E) | 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 ulje pomorandže од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 57 | Penthiopyrad (Penthiopirad) | (RS)-N-[2-(1,3-dimethyl butyl)-3-thienyl]-1-methyl-3-(trifluoromethyl)pyrazole-4-carboxamide | ≥ 980 g/kg (50:50 рацемска смеша) | 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 penthiopirad од стране |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--------------|-----------------|--|
| | CAS број: 183675-82-3 CIPAC број: 824 | | | | | 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; – 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 усевама у плодореду након узастопних примена средства за заштиту биља током неколико година. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 58 | Benalaxyl-M (Benalaksil-M) CAS број: 98243-83-5 CIPAC број: 766 | Methyl <i>N</i> -(phenylacetyl)- <i>N</i> -(2,6-xylyl)- <i>D</i> -alaninate | ≥ 950 g/kg | 1. мај 2014. | 30. април 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце benalaksil-M од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – заштиту радника у пољопривреди при поновном уласку на третиране површине; – ризик за подземне воде од метаболита ВМ-М2 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alanine) и ВМ-М3 (N-(malonyl)-N-(2,6-xylyl)-D-alanine), када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 59 | Tembotrione (Tembotrion) CAS број: 335104-84-2 CIPAC број: 790 | 2-[2-chloro-4-mesyl-3-[(2,2,2-trifluoroethoxy) methyl]benzoyl]=cyclohexane-1,3-dione | ≥ 945 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – toluen ≤ 10 g/kg; – HCN ≤ 1 g/kg. | 1. мај 2014. | 30. април 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tembotrion од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера и других пољопривредних; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 60 | Spirotetramat CAS број: 203313-25-1 | 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. |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------|--------------------|---|
| | CIPAC број: 795 | | | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за инсективорне птице. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 61 | Pyroxulam (Piroksulam) CAS број: 422556-08-9 CIPAC број: 793 | <i>N</i> -(5,7-dimethoxy[1,2,4] triazolo[1,5- a]pyrimidin-2-yl)-2-methoxy-4- (trifluoromethyl)pyridine-3- sulfonamide | ≥ 965 g/kg | 1. мај 2014. | 30. април 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>piroksulam</i> 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. | 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 <i>hlorantraniliprol</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме и земљишне макроорганизме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 63 | Sodium silver thiosulphate (Natrijum srebro tiosulfat) CAS број: Није додељен CIPAC број: 762 | Није примеливо | ≥ 10,0 g Ag/kg изражен као Ag | 1. мај 2014. | 30. април 2024. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано само за примену у затвореном простору и то за третирање биљних врста од којих се не производи храна. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>natrijum srebro tiosulfat</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – спречавање могућности ослобађања јона сребра при одлагању искоришћених раствора; |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--------------|---------------|--|
| | | | | | | <p>– ризик за копнене кичмењаке и земљишне бескичмењаке од коришћења канализационог муља у пољопривреди.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 64 | <p>Pyridalyl (Piridalil)</p> <p>CAS број: 179101-81-6</p> <p>CIPAC број: 792</p> | <p>2,6-dichloro-4-(3,3-dichloroallyloxy)= phenyl 3-[5-(trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]propyl ether</p> | <p>≥ 910 g/kg</p> | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано само за примену у стакленицима са трајном конструкцијом.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце piridalil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 65 | <p>S-abscisic acid (S-abscisinska kiselina)</p> <p>CAS број: 21293-29-8</p> <p>CIPAC број: Није додељен</p> | <p>(2Z,4E)-5-[(1S)-1-hydroxy-2,6,6- trimethyl-4-oxocyclohex-2-en-1-yl]-3- methylpenta-2,4-dienoic acid</p> <p>или</p> <p>(7E,9Z)-(6S)-6-hydroxy-3-oxo-11- apo-ε-caroten-11-oic acid</p> | <p>960 g/kg</p> | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце S-abscisinska kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 66 | <p>L-ascorbic acid (L-askorbinska kiselina)</p> <p>CAS број: 50-81-7</p> <p>CIPAC број: 774</p> | <p>(5R)-5-[(1S)-1,2-dihydroxyethyl]-3,4- dihydroxyfuran- 2(5H)-one</p> | <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе:</p> <ul style="list-style-type: none"> – methanol ≤ 3 g/kg; – тешки метали ≤ 10 mg/kg (изражени као Pb). | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце L-askorbinska kiselina од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> – водених и земљишних организама; – подземних вода, када се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|--------------|---------------|---|
| 67 | <p>Spinetoram</p> <p>CAS број: 935545-74-7</p> <p>CIPAC број: 802</p> | <p>XDE-175-J (главни фактор): (2R, 3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6- deoxy-3-O-ethyl-2,4-di-O-methyl-α-L-mannopyranosyloxy)-13-[(2R,5S,6R)-5-(dimethylamino)tetrahydro-6-methylpyran-2-yloxy]-9-ethyl-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-hexadecahydro-14-methyl-1H-as-indaceno[3,2- d] oxacyclodo=decine-7,15-dione</p> <p>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]oxacyclodo=decine-7,15-dione</p> | <p>≥ 830 g/kg</p> <p>50 – 90 % XDE-175-J и 50 – 10 % XDE-175-L</p> <p>Граничне вредности дозвољеног одступања (g/kg): XDE-175-J = 581-810 XDE-175-L = 83-270</p> | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце spinetoram од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за:</p> <ul style="list-style-type: none"> – водене и земљишне организме; – нециљане зглаваре; – пчеле, у току и након примене. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 68 | <p>1,4-dimethylnaphthalene (1,4-dimetilnaftalen)</p> <p>CAS број: 571-58-4</p> <p>CIPAC број: 822</p> | 1,4-dimethylnaphthalene | ≥ 980 g/kg | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 1,4-dimetilnaftalen 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 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. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 69 | <p>Amisulbrom</p> <p>CAS број: 348635-87-0</p> <p>CIPAC број: 789</p> | 3-(3-bromo-6-fluoro-2-methylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-dimethyl-1,2,4-triazole-1-sulfonamide | <p>≥ 985 g/kg</p> <p>Следећа релевантна нечистоћа не сме да пређе одређену граничну вредност у</p> | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце amisulbrom од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме и организме у земљишту.</p> |

| | | | | | | |
|----|--|--|---|--------------------|------------------|--|
| | | | техничком материјалу: 3-bromo-6-fluoro-2-methyl-1-(1H-1,2,4-triazol-3-ylsulfonyl)-1H-indole ≤ 2 g/kg. | | | 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. јун 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце valifenalat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 71 | Thiencarbazone (Tienkarbazon) CAS број: 317815-83-1 CIPAC број: 797 | Methyl 4-[(4,5-dihydro-3-methoxy-4-methyl-5-oxo-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)=carbonylsulfamoyl]-5-methylthiophene-3-carboxylate | ≥ 950 g/kg | 1. јул 2014. | 30. јун 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tienkarbazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за: – подземне воде, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 72 | Acequinocyl (Acekvinocil) CAS број: 57960-19-7 CIPAC број: 760 | 3-dodecyl-1,4-dihydro-1,4-dioxo-2-naphthyl acetate | ≥ 960 g/kg | 1. септембар 2014. | 31. август 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце acekvinocil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за птице, сисаре и организме у води. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 73 | Iprconazole (Ipkonazol) CAS број: 125225-28-7 (смеша diastereoizomera) | (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-yl)methyl)cyclopentanol | ≥ 955 g/kg Ipkonazol cc: 875 – 930 g/kg Ipkonazol ct: 65 – 95 | 1. септембар 2014. | 31. август 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце acekvinocil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за граниворне врсте птица; |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------------|--------------------|--|
| | 115850-69-6 (ipkonazol cc, cis izomer) 115937-89-8 (ipconazol ct, trans izomer) CIPAC број: 798 | | g/kg | | | <ul style="list-style-type: none"> - заштиту оператера и других пољопривредних радника; - ризик за рибе. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 74 | 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. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flubendiamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - ризик за водене безкишмењаке; - могуће присуство резидуа у културама у плодореду. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 75 | <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 USDA Agricultural Research Service (NRRL) Patent culture collection in Peoria Illinois, USA под референтним бројем В-30087 | Није примељиво | $\geq 1 \times 10^{12}$ CFU/kg | 1. септембар 2014. | 31. август 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Bacillus pumilus</i> QST 2808 сматра потенцијалним сензибилизатором. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 76 | Metobromuron (Metobromuron) CAS број: 3060-89-7 CIPAC број: 168 | 3-(4-bromophenyl)-1-methoxy-1-methylurea | ≥ 978 g/kg | 1. јануар 2015. | 31. децембар 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <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 | 4-amino-3,6-dichloropyridine-2-carboxylic acid | ≥ 920 g/kg Следећа релевантна нечистоћа не сме да прелази одређену | 1. јануар 2015. | 31. децембар 2024. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце aminopirialid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------------|--------------------------|---|
| | CIPAC број: 771 | | граничну вредност: picloram ≤ 40 g/kg. | | | <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; - ризик за водене макрофите и терестричне (копнене) нециљане биљне врсте; - хронични ризик за рибе. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 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 : - hidrazin ≤ 1 mg/kg; - 4-(trifluoromethoxy) - phenyl isocyanate ≤ 100 mg/kg; - toluen ≤ 2 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 рибе и организме седимента; - ризик за птице које се хране пужевима или глистама. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 79 | <i>Streptomyces lydicus</i> soј WYEC 108 Број колекције култура: Америчка колекција типова култура (American Type Culture Collection - ATCC) (USDA)) ATCC 55445 | Није примљиво | Минимална концентрација: $5,0 \times 10^8$ CFU/g | 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 водене организме; - ризик за организме земљишта. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 80 | Meptyldinocar (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. | 1. април 2015. | 31. март 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 meptildinokap 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; - ризик за водене организме. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----------------|----------------|---|
| 81 | Chromafenozide (Hromfenozid) CAS број: 143807-66-3 CIPAC број: 775 | <i>N'</i> - <i>tert</i> -butyl-5- methyl- <i>N'</i> -(3,5-xyloyl)chromane- 6-carbohydrazide | 0,4 g/kg. ≥ 935 g/kg Следећа релевантна нечистоћа у техничком материјалу не сме да прелази одређену границу: butyl acetate (n-butyl acetate, CAS No 123-86-4) ≤ 8 g/kg. | 1. април 2015. | 31. март 2025. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце hromfenozid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за подземне воде, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за нециљане Lepidoptera у областима које нису под (покривене) усевима; – ризик за организме седимента. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 82 | Gamma-cyhalothrin (Gama-cihalotrin) CAS број: 76703-62-3 CIPAC број: 768 | (<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 оператера и других пољопривредних радника; – ризик за водене организме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 83 | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> subsp. <i>plantarum</i> сој D747 Приступни број колекције култура Сервиса за пољопривредна истраживања (Agricultural Research Service Culture Collection (NRRL), Peoria, Illinois, USA): B-50405 Депозитни број Међународног патентог депозита за организме | Није примељиво | Минимална концентрација: 2,0 X 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. |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------|--------------------|--|
| | (International Patent Organism Depository, Tokyo, Japan): FERM BP-8234. | | | | | 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 активној супстанци која се производи мора да буде следећа: – α -terpinene: 59,7 %; – <i>p</i> -cymene: 22,4 %; – <i>d</i> -limonene: 17,9 %. Свака компонента треба да има следећу минималну чистоћу: – α -terpinene: 89 %; – <i>p</i> -cymene: 97 %; – <i>d</i> -limonene: 93 %. | 10. август 2015 | 10. август 2025 | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце smeša terpenoida QRD-460 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – стабилност формулације при складиштењу; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се обезбеђује да услови примене укључују нишење одговарајуће личне заштитне опреме, ако је потребно; – заштиту подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима – заштиту површинских вода и водених организама; – заштиту пчела и нециљаних зглавара. Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика. |
| 85 | Fenhexamid (Fenheksamid) CAS број: 126833-17-8 CIPAC број:603 | N-(2,3-dichloro-4-hydroxyphenyl)-1-methylcyclohexane-1- carboxamide | ≥ 975 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – toluene: max. 1 g/kg; – 4-amino-2,3-dichloro-phenol: max. 3 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 fenheksamid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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. Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика. |
| 86 | Halauksifen-methyl (Halauksifen-metil) CAS број: 943831-98-9 CIPAC број: 970.201 (halauksifen-metil) 970 (halauksifen) | methyl 4-amino-3-chloro-6- (4-chloro-2-fluoro-3-methoxyphenyl)pyridine-2-carboxylate | ≥ 930 g/kg | 5. август 2015. | 5. 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 halauksifen-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене и копнене нециљане биљке. Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика. |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----------------------|--------------------------|--|
| 87 | Pyridate (Piridat) CAS број: 55512-33-9 CIPAC број: 447 | 6-chloro-3-phenylpyridazin-4-yl S-octyl thiocarbonate | 900 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 piridat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на водене организме, нециљане копнене биљке и хербиворне сисаре. Услови за примену морају, када је то потребно, укључити мере за смањење ризика. |
| 88 | Sulfoxaflor (Sulfoksaflor) CAS број: 946578-00-3 CIPAC број: 820 | [methyl(oxo){1-[6-(trifluoromethyl)-3-pyridyl]ethyl}-γ6-sulfanylidene]= cyanamide | ≥ 950 g/kg | 18. август 2015. | 18. 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 sulfoksaflor од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за пчеле и друге нециљане зглавкарце; – 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 | 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) | 4-[(6-chloro-3-pyridylmethyl)(2,2- difluoroethyl) amino]furan-2(5H)-one | ≥ 960 g/kg | 9. децембар 2015. | 9. децембар | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--------------------|--------------------|---|
| | CAS број: 951659-40-8 CIPAC број: 987 | | | | 2025. | закључци поступка процене активне супстанце flupiradifuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера и других пољопривредних радника; – ризик за нециљане зглавкаре, 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-N- methyl-2-[α-(2,5-xylyloxy)-o-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: <ul style="list-style-type: none"> – 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 fenoli (изражени као 2,4-DCP): не више од 3 g/kg. Сума dioksina и furana | 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. |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-------------------|-------------------|--|
| | | | (WHO-TCDD TEQ)(***): не више од 0,01 mg/kg. | | | 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 (Iprovalikarb) CAS број: 140923-17-7 CIPAC број: 620 | {2-Methyl-1-[1-(4-methylphenyl)=ethylcarbonyl] propyl}-carbamic acid isopropylester | 950 g/kg Нечистоће: toluen не више од 3 g/kg. | 1. април 2016. | 31. март 2031. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце iprovalikarb од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: – подземних вода од релевантног метаболита <i>p</i> -methyphenethylamine-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-p-tolyl)- 1,2,4,5-tetrahydro-7-oxo-7H-pyrazolo[1,2-d] [1,4,5]oxadiazepin-9-yl 2,2-dimethylpropionate | ≥ 970 g/kg Toluen max. 1 g/kg. | 1. јули 2016. | 30. јун 2031. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pinoksaden од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, у осетљивим подручјима се спроводи мониторинг да би се потврдила потенцијална контаминираност подземних вода са метаболитом М2. |
| 98 | Acibenzolar-S-methyl (Acibenzolar-S-metil) CAS број: 135158-54-2 | S-methyl benzo[1,2,3] thiadiazole-7-carbothioate | 970 g/kg Toluen max. 5 g/kg | 1. април 2016. | 31. март 2031. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце pinoksaden од стране релевантних тела Европске уније. |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---------------------|---------------------|---|
| | CIPAC број: 597 | | | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – 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 (Сјантранилипрол) 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 max. 2 g/kg – acetonitril max. 2 g/kg – heptan max. 7 g/kg – 3-picoline max. 3 g/kg | 14. септембар 2016. | 14. септембар 2026. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце сјантранилипрол од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – ризик за оператере; – ризик за водене организме, пчеле и друге нециљане зглавкарце; – 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 etofumesat 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> сој MBI 600 Приступни број у Националној колекцији индустријских, морских и бактерија за храну Лтд, Шкотска (National Collection | Није примељиво | 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> сој MBI 600 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> – техничку спецификацију материјала који се производи комерцијално, укључујући потпуну карактеризацију |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|-------------------|-------------------|--|
| | 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 | | | | | нечистоћа и метаболита; – заштиту оператера и других пољопривредних радника, имајући у виду да се <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> сој 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 CIPAC број: 223 | (RS)-2-ethoxy-2,3-dihydro-3,3-dimethylbenzofuran-5-yl methanesulfonate | ≥ 970 g/kg Следеће релевантне нечистоће не смеју да прелазе одређене граничне вредности у техничком материјалу: – ethyl methane sulfonate - EMS: max. 0,1 mg/kg; – iso-butyl methane sulfonate - iBMS: max. 0,1 mg/kg. | 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. 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 | Tifensulfuron-methyl (Tifensulfuron-metil) CAS број: 79277-27-3 | 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. |

| | | | | | | |
|-----|--|--|---|-------------------|-------------------|---|
| | CIPAC broj: 452 | | | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: <ul style="list-style-type: none"> – 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 broj: 148-79-8 CIPAC broj: 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 broj: 1003318-67-9 CIPAC broj: 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 broj: 185119-76-0 (aktivna supstanca) 144550-36-7 iodosulfuron-methyl-sodium (jodosulfuron-metil-natrijum) CIPAC broj: 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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. |

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 примељиво | European Pharmacopoeia | 1. јул 2014. | Средство за заштиту биља може бити одобрено као фунгицид. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене основне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. |
| 2 | Chitosan hydrochloride (Hitosan hidrohlorid) CAS број: 9012-76-4 | Није примељиво | European Pharmacopoeia Мах. садржај тешких метала 40 ppm. | 1. јул 2014. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене основне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. |
| 3 | Sucrose (Сахароза) 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). Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене основне супстанце сахароза од стране релевантних тела Европске уније. |
| 4 | Calcium hydroxide (Калцијум хидроксида) 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. | Калцијум хидроксида 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 калцијум хидроксида од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/10148/2015). |
| 5 | Vinegar (Сирће) CAS број: 90132-02-8 | Није доступно | Сирће за јело садржи највише 10% сирћетне киселине. | 1. јул 2015. | Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид које садржи основну супстанцу. Сирће се користи разблаживањем у хладној води, за третирање семена различитих биљних врста или за дезинфекцију механичког алата за сечење и у дозама које су наведене у Прилогу I и II закључака извештаја о процени супстанце сирће од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/12896/2014). |

| | | | | | |
|----|--|---------------------------|--|-------------------|--|
| 6 | Lecithins (Lecitini) CAS број: 8002-43-5 CIPAC број: Није додељен Einecs број: 232-307-2 | Није додељено | Lecitini: најмање 60,0 % материја нерастворљивих у acetonu. Hidrolizovani lecitini: најмање 56,0 % материја нерастворљивих у acetonu. Губитак сушењем: највише 2,0 % (105 °C, 1 sat) . Материје нерастворљиве у toluenu: највише 0,3 % Киселински број: – lecitini: највише 35 mg kalijum hidroksida по g; – hidrolizovani lecitini: највише 45 mg kalijum hidroksida по g. Пероксидни број: 10 или мање. As: највише 3 mg/kg. Pb: највише 2 mg/kg. Hg: највише 1 mg/kg. | 1. јул 2015. | Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. Lecitini се користе разблаживањем у хладној води, у дозама и на биљним врстама које су наведене у Прилогу I и II закључака извештаја о процени супстанце lecitini од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/12798/2014). |
| 7 | <i>Salix</i> spp. cortex (Kora <i>Salix</i> spp.) CAS број: Није додељен CIPAC број: Није додељен | Није примељиво | European Pharmacopoeia | 1. јул 2015. | Кора <i>Salix</i> се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце Kora <i>Salix</i> spp. од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/12173/2014), а нарочито Прилог I и II. |
| 8 | Fructose (Fruktoza) CAS број: 57-48-7 | β -D-fructofuranose | Чистоће као за храну. | 1. октобар 2015. | Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биљака (еликтор). Fruktoza се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце fruktoza од стране релевантних тела Европске уније (SANCO/ 12680/2014), а нарочито Прилог I и II. |
| 9 | Sodium hydrogen carbonate (Natrijum hidrogen karbonat) CAS број: 144-55-8 | Sodium hydrogen carbonate | Чистоће као за храну. | 8. децембар 2015. | Natrijum hidrogen karbonat се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце natrijum hidrogen karbonat (SANTE/10667/2015), а нарочито Прилог I и II. |
| 10 | Whey (Surutka) | Није додељено | CODEX STAN 289 Доступно на: http://www.fao.org/fao-who- | 2. мај 2016. | Surutka се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце surutka (SANTE/12354/2015, а |

| | CAS број: 92129-90-3 | | codexalimentarius/standards/list-of-standards/en/ 1995 | | нарочито Прилог I и II. |
|----|---|-------------------------------|--|-------------------|---|
| 11 | Diammonium phosphate (Diamonijum fosfat) CAS број: 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 број: 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 број: 231-153-3 (activated charcoal), aktivni ugalj CAS No 1333-86-4 Einecs број: 215-609-9 (carbon black), čađ CAS No 1302-78-9 Einecs број: 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 2018. | <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) CAS број: 7722-84-1 | Hydrogen peroxide | Водени раствор (< 5 %) Чистоћа водоник пероксида коришћеног у раствору мора бити у складу са FAO JECFA спецификацијом. | 29. март 2017. | Vodonik peroksid се мора користити у складу са посебним условима наведеним у закључцима извештаја о процени супстанце vodonik peroksid (SANTE/ 11900/2016), 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 стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. |
| 2 | COS-OGA CAS број: Није додељен CIPAC број: 979 | Линерани кополимер α -1,4-D-galactopyranosyluronic acids и methylesterified galactopyranosyluronic 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 μL | 7. август 2015. | 7. август 2030. | Једино примена у стакленицима може бити регистрована. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Pepino mosaic virus</i> 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 стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. |
| 5 | Ferric phosphate (Gvožđe fosfat) CAS број: 10045-86-0 CIPAC број: 629 | Ferric phosphate | Gvožđe fosfat 703 g/kg еквивалентно са 260 g/kg gvožđa и 144 g/kg fosfora | 1. јануар 2016. | 31. децембар 2030. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце gvožđe fosfat од стране релевантних тела Европске уније. |
| 6 | <i>Saccharomyces cerevisiae</i> soj LAS02 Приступни број у CNCM колекцији култура: CNCM I-3936 | Није применљиво | Минимална концентрација: 1×10^{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, а нарочито Прилог I и II закључака извештаја о процени. 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 стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. |
| 7 | <i>Trichoderma atroviride</i> soj SC1 Приступни број у CBS колекцији култура: 122089 CIPAC No: 988 | Није применљиво | Минимална концентрација: 1×10^{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, а нарочито Прилог I и II закључака извештаја о процени. 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 стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. |
| 8 | <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VC 1 Референтни број DSM 26973 у Немачкој колекцији микроорганизама и култура (DSMZ) | Није применљиво | Nikotin < 0,1 mg/L | 29. март 2017. | 29. март 2032. | Једино примена у стакленицима може бити регистрована. Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VC 1 од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера и других пољопривредних радника, узимајући у обзир да се <i>Mild Pepino Mosaic Virus</i> изолат VC 1, као и било који 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 стриктно одржавање еколошких услова и анализе 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 стриктно одржавање еколошких услова и анализе контроле квалитета у току процеса производње. |

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 2022. | 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 2022. | 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 2 <i>S</i> α R-isomera esfenvalerate за водене организме, укључујући и ризик од биоакumulације преко ланца хране; – ризик за медоносне пчеле и нециљане зглавкарце; – 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) CAS број: 74223-64-6 | Methyl 2-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5,-triazin-2-ylcarbamoylsulfamoyl)=benzoate | 967 g/kg | 1. април 2016. | 31. март 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metsulfuron-metil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту: |

| | | | | | | |
|---|--|---|---|-------------------|-------------------------|---|
| | EC број: 441 | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - потрошача; - подземних вода; - нециљаних копнених биљака. <p>Услови за примену, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика.</p> |
| 4 | Benzovindiflupir (Benzovindiflupir) CAS број: 1072957-71-1 CIPAC број: Није доступан | <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-9-(dichloromethylene)-1,2,3,4-tetrahydro-1,4-methanonaphthalen-5-yl]-3-(difluoromethyl)-1-methylpyrazole-4-carboxamide | 960 g/kg (50/50) racemat | 2. март 2016. | 2. март 2023. | <p>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.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме.</p> <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 5 | Lambda-cyhalothrin (Lambda-cihalotrin) CAS број: 91465-08-6 CIPAC број: 463 | Смеша <i>izomera</i> у односу 1:1: (<i>R</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i> ,3 <i>S</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate и (<i>S</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate или (<i>R</i>)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1 <i>S</i>)-cis-3-[(<i>Z</i>)-2-chloro-3,3,3-trifluoropropenyl]-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate и (<i>S</i>)- α -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 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 esfenvalerat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту оператера, других пољопривредних радника и пролазника; - метаболите који се потенцијално могу формирати у прерађеним производима; - ризик за водене организме, сисаре и нециљане зглаваре. <p>Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 6 | 1-methylcyclopropene (1-metil-ciklopropen) (ISO назив се не разматра за ову активну супстанцу) | 1-methylcyclopropene | 960 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње | 1. април 2006. | 31. октобар 2017. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену после бербе/жетве у складиштима која се могу херметички затворити.</p> |

| | | | | | | |
|---|--|-----------------------------------|---|-------------------|------------------|---|
| | CAS број: 3100-04-7 CIPAC број: Није додељен | | у техничком материјалу: – 1-chloro-2-methyl=propene max. 0,5 g/kg; – 3-chloro-2-methyl=propene max. 0,5 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 1-metil-ciklopropen од стране релевантних тела Европске уније. |
| 7 | 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 2022. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. 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. 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. 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, 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. |
| 8 | Copper compounds (Bakarna jedinjenja) | | | 1. децембар 2009. | 31. јануар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као бактерицид и |

| | | | | | | |
|---|---|--|--|-----------------|---------------|---|
| | <p>Copper hydroxide (Bakar hidroksid) CAS број: 20427-59-2 CIPAC број: 44.305</p> <p>Copper oxychloride (Bakar oksihlorid) CAS број: 1332-65-6 ili 1332-40-7 CIPAC број: 44.602</p> <p>Copper 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 (II) hydroxide</p> <p>Dicopper chloride trihydroxide</p> <p>Copper oxide</p> <p>Није одређен</p> <p>Није одређен</p> | <p>≥ 573 g/kg</p> <p>≥ 550 g/kg</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> <ul style="list-style-type: none"> – Pb: max. 0,0005 g/g садржаја bakra, – Cd: max. 0,0001 g/g садржаја bakra, – As: max. 0,0001 g/g садржаја bakra. | | | <p>фунгицид. ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи бакарна једињења за друге намене, осим за парадајз у стакленику, посебна пажња се обраћа на услове прописане 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 бакарна једињења 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. Тест материјал који је коришћен у токсиколошким студијама треба упоредити и проверити у односу на спецификацију техничког материјала; – 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, када је то потребно; – заштиту вода и нециљаних организама. У односу на идентификоване ризике морају се применити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне; – 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 која не изазива било који неприхватљив утицај на животну средину, узимајући у обзир нивое bakra на месту примене. |
| 9 | <p>Bifenthrin (Bifentrin) CAS No 82657-04-3 CIPAC No 415</p> | <p>2-methylbiphenyl-3- ylmethyl (1RS, 3RS)-3- [(Z)-2-chloro-3,3,3- trifluoro=prop-1-enyl]- 2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</p> <p>или</p> <p>2-methylbiphenyl-3- ylmethyl (1RS)-</p> | <p>≥ 930 g/kg</p> <p>Нечистоће: toluen не више од 5 g/kg.</p> | 1. август 2012. | 31. јул 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bifentrin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|------------------|------------------|--|
| | | cis-3- [(Z)-2-chloro-3,3,3- trifluoro=prop-1-enyl]- 2,2-dimethylcyclo=propanecarboxylate | | | | <ul style="list-style-type: none"> - перзистетност у животної средини; - ризик од биоакумулације и биомагнификације; - заштиту оператра 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; - ризик за водене организме, а нарочито рибе и бескичмењаке, као и нециљане зглавкаре и пчеле, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 10 | Bromadiolone (Bromadiolon) CAS број: 28772-56-7 CIPAC број: 371 | 3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)- 3-(4'-bromobiphenyl-4- yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxycoumarin | ≥ 970 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид у облику мамака, који се стављају у специјално конструисане кутије за излагање мамака.</p> <p>Номинална концентрација активне супстанце у мамцима не сме бити већа од 50 mg/kg.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце bromadiolon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ризик за оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују одговарајуће опреме за личну заштиту; - заштиту птица и нециљаних сисара од примарних и секундарних тровања. <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> |
| 11 | Bromuconazole (Bromukonazol) CAS број: 116255-48-2 CIPAC број: 680 | 1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4- bromo-2-(2,4-dichlorophenyl)tetrahydro=furfuryl]-1H-1,2,4- triazole | ≥ 960 g/kg | 1. фебруар 2011. | 31. јануар 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 организама. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. |
| 12 | Cyproconazole (Ciprokonazol) CAS број: 94361-06-5 CIPAC број: 600 | (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3- cyclopropyl-1-(1H-1,2,4- triazol-1-yl)butan-2-ol | ≥ 940 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце ciprokonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика, посебна пажња се обраћа на: <ul style="list-style-type: none"> - изложеност потрошача резидуама метаболита triazola (TDMs) путем хране; - ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика. |
| 13 | Cyprodinil (Ciprodinil) CAS број: 121522-61-2 CIPAC број: 511 | (4-cyclopropyl-6-methyl-pyrimidin-2-yl)-phenyl-amine | ≥ 980 g/kg | 1. мај 2007. | 30. април 2018. | 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 ciprodinil 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 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. |
| 14 | Ziram (Ciram) CAS број: 137-30-4 | cink bis (dimetilditiokarbamat) | 950 g/kg (FAO спецификација) | 1. август 2004. | 30. април 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид или репелент. ДЕО Б |

| | | | | | | |
|----|---|--|--|--------------------|--------------------------|--|
| | CIPAC број: 31 | | | | | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>sipat</i> 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. |
| 15 | Diclofop (Diklofop) CAS број: 40843-25-2 diclofop (diklofop) CAS број: 257-141-8 Diklofop-methyl (diklofop-metil) CIPAC број: 358 Diklofop (diklofop) CIPAC број: 358.201 Diklofop-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 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>diklofop</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператера и других пољопривредних радника, при чему се мора обезбедити да услови за примену прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – ризик за водене организме и нециљане биљке, при чему се мора обезбедити примена мера за смањење ризика. |
| 16 | Difenacoum (Difenakum) CAS број: 56073-07-5 CIPAC број: 514 | 3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-biphenyl-4- yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl]-4- hydroxycoumarin | ≥ 905 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид у облику мамака, који се стављају у специјално конструисане кутије за мамке. Номинална концентрација активне супстанце у мамцима не сме бити већа од 50 mg/kg. Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>difenakum</i> од стране релевантних тела Европске уније. |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|---------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту птица и нециљаних сисара од примарних и секундарних тровања. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 17 | 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 2018. | 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. |
| 18 | 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 2018. | 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. |
| 19 | Dimethoate (Dimetoat) CAS број: 60-51-5 CIPAC број: 59 | O,O-dimethyl-S-(N-methylcarbamoylmethyl) phosphorodithioate; 2-dimethoxy-phosphinothioylthio-N-methylacetamide | ≥ 950 g/kg (FAO спецификација) | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | 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 dimetoat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|-------------------------|-------------------------|---|
| | | | | | | <p>потребно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и смањење спирања и испирања у површинске воде;</p> <ul style="list-style-type: none"> - изложеност потрошача путем хране; - на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту. |
| 20 | <p>Dimoxistrobin (Dimoksistrobin)</p> <p>CAS број: 149961-52-4</p> <p>CIPAC број: 739</p> | <p>(E)-o-(2,5-dimethylphenoxyethyl)-2-methoxyimino-N-methylphenyl=acetamide</p> | <p>≥ 980 g/kg</p> | <p>1. октобар 2006.</p> | <p>31. јануар 2018.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи dimoksistrobin за примену у заштићеном простору посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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> |
| 21 | <p>Diquat (Dikvat)</p> <p>CAS број: 2764-72-9 ion (dikvat jon) 85-00-7 dibromide (dibromid)</p> <p>CIPAC број: 55</p> | <p>9,10-dihydro-8a,10a-diazoniaphenanthrene ion (dibromide)</p> | <p>950 g/kg</p> | <p>1. јануар 2002.</p> | <p>30. јун 2017.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>На основу информација са којима се сада располаже дозвољен је за примену само као земљишни хербицид и десикант. Примена за сузбијање акватичних корова није дозвољена.</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 dikvat од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - могући утицај на водене организме и осигурању да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика; |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|------------------|-----------------|--|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> – заштиту оператера, који нису професионални корисници, при чему се мора обезбедити, да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика. |
| 22 | <p>Ерохуconazole (Ероксиконазол)</p> <p>CAS број: 135319-73-2 (раније 106325-08-0)</p> <p>CIPAC број: 609</p> | (2RS, 3SR)-1-[3-(2-chlorophenyl)-2,3-epoxy-2-(4-fluorophenyl) propyl]-1H-1,2,4-triazole | ≥ 920 g/kg | 1. мај 2009. | 30. април 2019. | <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 ероксиконазол 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 услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – изложеност потрошача метаболитима ероксиконазола (triazola) путем хране; – могућност преношења ероксиконазола на велике удаљености путем ваздуха; – опасност за водене организме, птице и сисаре, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 23 | <p>Ethoprophos (Etoprofos)</p> <p>CAS br: 13194-48-4</p> <p>CIPAC број: 218</p> | O-ethyl S,S-dipropyl phosphorodithioate | > 940 g/kg | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид и инсектицид за примену преко земљишта, и то за једно третирање на истој површини у току године са максималном количином примене од 6 kg etoprofosa по хектару.</p> <p>Примену могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља која садрже etoprofos 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 .</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 etoprofos од стране</p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------------------|----------------------------|-----------------------------------|---|
| | | | | | | <p>релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – резидуе и оцену изложености потрошача путем хране; – заштиту оператера, 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, као и друге мере за смањење ризика, као што је контролисани систем дистрибуције; – заштиту птица, сисара, водених организама, површинских и подземних вода у осетљивим подручјима. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и потпуну инкорпорацију гранула у земљиште.</p> |
| 24 | <p>Etofenprox (Etofenproks)</p> <p>CAS број: 80844-07-1</p> <p>CIPAC број: 471</p> | <p>2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropyl 3- phenoxybenzyl ether</p> | <p>≥ 980 g/kg</p> | <p>1. јануар 2010.</p> | <p>31. децембар 2019.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etofenproks од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. |
| 25 | <p>Etoxazole (Etoksazol)</p> <p>CAS број: 153233-91-1</p> <p>CIPAC број: 623</p> | <p>(RS)-5-tert-butyl-2-[2-(2,6- difluorophenyl)-4,5-dihydro-1,3- oxazol-4-yl] phenetole</p> | <p>> 948 g/kg</p> | <p>1. јун 2005.</p> | <p>31. јул 2017.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце etoksazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|------------|---------------------|---------------------------|---|
| | | | | | | У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 26 | Famoxadone (Famoksadon) CAS број: 131807-57-3 CIPAC број: 594 | 3-anilino-5-methyl-5-(4- phenoxyphenyl)-1,3-oxazolidine-2,4- dione | 960 g/kg | 1. октобар 2002. | 30. јун 2017. | 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 famoksadon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – могуће хроничне ризике од famoksadona или његових метаболита на кишне глисте; – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, када је то потребно, укључују и мере за смањење ризика; – заштиту оператера. |
| 27 | Fenamiphos (Fenamifos) CAS број: 22224-92-6 CIPAC број: 692 | (RS)-ethyl 4-methylthio-m-tolyl isopropylphosphoramidate | ≥ 940 g/kg | 1. август 2007. | 31. јул 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид за примену преко система за наводњавање (кап по кап) у стакленику 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 fenamifos од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних организама (водени организми и организми у земљишту), као и подземних вода у осетљивим подручјима. Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика и мониторинг да би се потврдило могуће загађење подземних вода у осетљивим подручјима. |
| 28 | Fipronil CAS број: 120068-37-3 CIPAC број: 581 | (±)-5-amino-1-(2,6-dichloro- α,α,α - trifluoro-para-tolyl)-4-trifluoromethyl= sulfinyl-pyrazole-3-carbonitrile | ≥ 950 g/kg | 1. октобар 2007. | 30. септембар 2017. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за третирање семена. Могу бити регистроване једино намене за третирање семена које се сеје у стакленицима и за третирање семена празилука, црног лука, влашца и поврћа из рода Brassica sp. које се сеје у пољу и бере пре цветања. ДЕО Б |

| | | | | | | |
|----|--|---|----------|----------------------|-------------------------|--|
| | | | | | | <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – паковање средстава за заштиту биља, да би се избегло стварање продукта фоторазградње; – могућност загађења подземних вода, а нарочито метаболитима који су перзистентнији од активне супстанце, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту птица које се претежно хране семеном и заштиту сисара, водених организама, нециљаних зглавкара и медоносних пчела. <p>Мора се обезбедити и следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – третирање семена се може вршити једино у дорадним центрима који су уписани у одговарајући регистар у складу са законом којим се уређује семе, а 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; – морају се примењивати одговарајући уређаји за сетву семена, како би се осигурао висок ниво инкорпорације семена у земљиште и отпрашивање и просипање семена смањило на најмању могућу меру; – да етикета третираног семена садржи да је семе третирано са fipronilom и да су мере за смањење ризика утврђене у регистрацији; – да је започет мониторинг програм, где је и ако је то потребно, ради провере реалне изложености пчела fipronilu у областима које пчеле интезивно користе за сакупљање хране или које се користе од стране држалаца пчела. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 29 | Fludioxonil (Fludioksonil) CAS број: 131341-86-1 | 4-(2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-4-yl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile | 950 g/kg | 1. новембар 2008. | 31. октобар 2018. | <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: 522 | | | | | <p>закључци поступка процене активне супстанце fludioksonil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи fludioksonil за друге намене, осим за третирање семена, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 30 | <p>Flufenacet</p> <p>CAS број: 142459-58-3</p> <p>CIPAC број: 588</p> | <p>4'-Fluoro-N-izopropyl-2-[5-(trifluormethyl)-1,3,4-thyadiazol-2-yloxi]acetanilid</p> | 950 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. октобар 2017. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flufenacet од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Када је то потребно, примењују се мере за смањење ризика.</p> |
| 31 | <p>Flumioxazin (Flumioksazin)</p> <p>CAS број: 103361-09-7</p> <p>CIPAC број: 578</p> | <p>N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl) cyclohex-1-ene-1,2-dicarboximide</p> | 960 g/kg | 1. јануар 2003. | 30. јун 2017. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце flumioksazin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на ризик за водене биљке и алге.</p> <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------|---------------|--|
| 32 | Fluometuron CAS број: 2164-17-2 CIPAC број: 159 | 1,1-dimethyl-3-(α,α,α -trifluoro-m-tolyl)urea | ≥ 940 g/kg | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluometuron 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 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. |
| 33 | Fluopicolide (Fluopikolid) CAS број: 239110-15-7 | 2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluoro=methyl)- 2-pyridylmethyl] benzamide | ≥ 970 g/kg Нечистоћа toluen не сме да прелази 3 g/kg у техничком материјалу. | 1. јун 2010. | 31. мај 2020. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце fluoripikolid од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: <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 fluoripikolida на велике удаљености путем ваздуха. Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, |

| | | | | | | |
|----|---|---|------------|------------------|--------------------|--|
| | | | | | | када је то потребно, мере за смањење ризика и програм мониторинга да би се потврдила могућност акумулације и излагања у осетљивим подручјима. |
| 34 | Fluquinconazole (Flukvinkonazol) CAS број: 136426-54-5 CIPAC број: 474 | 3-(2,4-ichlorophenyl)- 6- fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1- yl)quinazolin-4(3H)-one | ≥ 955 g/kg | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може једино 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 flukvinkonazol од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту, када је то потребно; – изложеност потрошача резидуама метаболита flukvinkonazola (triazola – TDMs) путем хране; – ризик за птице и сисаре. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 35 | Glufosinate (Glufosinat) CAS број: 77182-82-2 CIPAC број: 437.007 | ammonium(DL)-homoalanin-4-yl (methyl)phosphinate | 950 g/kg | 1. октобар 2007. | 31. јул 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид за примену у тракама или тачкама, у количини од 750 g/ha активне супстанце по третираној површини по једном третирању, уз највише два третирања у току године. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи glufosinat 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 glufosinat од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту оператора, других пољопривредних радника и других присутних лица, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | <p>потребно, укључују мере заштите;</p> <ul style="list-style-type: none"> – могућност загађења подземних вода, ако се средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – заштиту сисара, зглавкара и нециљаних биљака. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују употребу дизни за смањење заносења (анти дрифт) и штитника. Услови за регистрацију морају обезбедити одговарајуће обележавање средстава за заштиту биља. Ови услови, када је то потребно, морају укључити и друге мере за смањење ризика.</p> |
| 36 | <p>Haloxyfop-P (Haloksifop-P)</p> <p>CAS број: 95977-29-0 (киселина) 72619-32-0 (естар)</p> <p>CIPAC број: 526 (киселина) 526.201 (естар)</p> | <p>Киселина: (R)-2-[4-(3- chloro-5- trifluoromethyl-2- pyridyloxy)= phenoxy]propanoic acid</p> <p>Естар: Methyl (R)-2- {}{4-[3-chloro-5- (trifluoromethyl)-2- pyridyloxy]= phenoxy propionate</p> | <p>≥ 940 g/kg (haloxyfop-P-methyl ester (haloksifop-P-metil estar))</p> | 1. јануар 2011. | 31. децембар 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, и то само у количини примене која не сме да прелази 0,052 kg активне супстанце haloksifop-P по ha по третману и са максималним бројем третирања на истој површини једном у току три године</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце haloksifop-P од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту:</p> <ul style="list-style-type: none"> – подземних вода од релевантног метаболита DE-535 piridinon када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима – оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља прописују ношење одговарајуће опреме за личну 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; – потрошача, која се односи на доспевање метаболита DE-535 piridinol у подземне воде. |
| 37 | <p>Chlorotoluron (unstated stereochemistry) (Hlorotoluron (стереохемија није одређена))</p> | 3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-dimethylurea | 975 g/kg | 1. март 2006. | 31. октобар 2017. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о</p> |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|----------------|----------------|---|
| | CAS број: 15545-48-9 CIPAC број: 217 | | | | | регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>florotoluron</i> 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. |
| 38 | 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 | 1. јул 2003. | 31. јул 2017. | 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 <i>imazamoks</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 39 | Imazosulfuron (Imazosulfuron) CAS број: 122548-33-8 CIPAC број: 590 | 1-(2-chloroimidazo [1,2-α] pyridin-3-ylsul-phonyl)-3-(4,6-dimethoxy=pyrimidin-2-yl)urea | ≥ 980 g/kg | 1. април 2005. | 31. јул 2017. | 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 <i>imazosulfuron</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних копнених и водених биљака. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 40 | Isopyrazam (Izopirazam) CAS број: 881685-58-1 (syn-izomer: 683777-13-1/ anti-izomer: 683777-14-2) CIPAC број: о 963 | Смеша: 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl] pyrazole-4-carboxamide (syn-izomer - 50:50 smeša dva enantiomera) и | ≥ 920 g/kg Однос <i>syn</i> - и <i>anti</i> -izomera је од 78:15% до 100:0%. | 1. април 2013. | 31. март 2023. | Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце <i>izopirazam</i> од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – ризик за водене организме; – ризик за кишне глисте, ако се средство за заштиту биља примењује на површинама без култивације или са |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|--------------|--------------------|---|
| | | 3-(difluoromethyl)-1-methyl-N-[(1RS,4SR,9SR)-1,2,3,4-tetrahydro-9-isopropyl-1,4-methanonaphthalen-5-yl] pyrazole-4-carboxamide (<i>anti</i> -izomer - 50:50 smeša dva enantiomera). Однос <i>syn</i> - и <i>anti</i> - izomera је од 78:15 % до 100:0 %. | | | | минимумом култивације; – заштити подземних вода, када се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити мере за смањење ризика, као што је примена на површинама без култивације или са минималном култивацијом и, када је то потребно, обавезни мониторинг програм ради потврде потенцијалне контаминације подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима. |
| 41 | Carbendazim (Karbendazim) CAS број: 10605-21-7 CIPAC број: 263 | Methyl benzimidazol-2-ylcarbamate | ≥ 980 g/kg Релевантне нечистоће: – 2-amino-3-hydroxy-phenazine (АНР) max. 0,005 g/kg; – 2,3-diamino-phenazine (DAP) max. 0,003 g/kg. | 1. јун 2011. | 30. новембар 2014. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид у стрним житама, кукурузу, шећерној репи, семену уљане репице и то у количинама које не смеју бити веће од: – 0,25 kg активне материје по ha по једном третирању за стрна жита и семе уљане репице; – 0,075 kg активне материје по ha по једном третирању за шећерну репу; – 0,1 kg активне материје по ha по једном третирању за кукуруз. Није дозвољена примена из ваздухоплова, примена леђним прскалицама и ручна примена било за професионалну или аматерску примену и примена у вртovima и окућницама. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце karbendazim од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити одговарајућа удаљеност између третираних површина и површинских вода, која зависи од техника примене или уређаја за примену; – заштиту кишних глиста и других макроорганизама у земљишту, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика, као на пример избор одговарајуће комбинације броја третирања и времена примене, количине примене и, уколико је неопходно, концентрација активне супстанце; |

| | | | | | | |
|----|--|--|-----------------|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> - заштиту птица и сисара, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика, као на пример одговарајуће време примене и избор одређеног облика формулације или формулација која садржа агенсе који онемогућавају контакт птица и сисара са средством за заштиту биља и смањују на минимум изложеност поменутих врста; - заштити оператера, који морају да носе одговарајућу заштитну одећу, рукавице, комбинезон, гумене чизме и заштиту за лице или заштитне наочаре приликом мешања, пуњења, примене и чишћења уређаја за примену, осим у случају када је изложеност karbendazimu на одговарајући начин спречена дизајном и израдом самог уређаја или додавањем посебних заштитних делова на такве уређаје. <p>Потребно је обезбедити примену одговарајућих мера за смањење ризика.</p> |
| 42 | <p>Lenacil</p> <p>CAS број: 2164-08-1</p> <p>CIPAC број: 163</p> | 3-cyclohexyl-1,5,6,7-tetrahydro=cyclopentapyrimidine-2,4(3H)-dione | ≥ 975 g/kg | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | <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. |
| 44 | <p>Lufenuron</p> <p>CAS број: 103055-07-8</p> | (RS)-1-[2,5-dichloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoro-propoxy)-phenyl]-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea | ≥ 970 g/kg | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у затвореном простору или за примену на отвореном</p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|--------------|------------------|--|
| | CIPAC број: 704 | | | | | <p>простору, али само у кутијама за мамке.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце lufenuron од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – високу перзистетност lufenurona у животној средини и висок ризик од биоакумулације и осигурање да примена lufenurona нема негативан дуготрајан ефекат на нециљане организме; – заштиту птица, сисара, земљишних нециљаних организама, пчела, нециљаних зглавкара, површинских вода и водених организама у осетљивим подручјима. |
| 45 | <p>Mecoprop (Mekoprop)</p> <p>CAS број: 7085-19-0</p> <p>CIPAC број: 51</p> | (RS)-2-(4-chloro-o-tolyloxy)-propionic acid | 930 g/kg | 1. јун 2004. | 31. јануар 2017. | <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 mecoprop од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика 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 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 нециљаних зглавкара, када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 46 | <p>Metalaxyl (Metalaksil)</p> <p>CAS број: 57837-19-1</p> <p>CIPAC број: 365</p> | Methyl N-(methoxyacetyl)-N-(2,6-xylyl)-DL-alaninate | <p>950 g/kg</p> <p>Нечистоћа 2,6-dimethylaniline се сматра токсиколошки значајном и утврђени максимални ниво је 1 g/kg.</p> | 1. јул 2010. | 30. јун 2020. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metalaksil од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода</p> |

| | | | | | | |
|----|---|---------------------------|---|--------------|---------------|---|
| | | | | | | metalaksilom или њенговим 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. |
| 47 | 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 2022. | <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 стаклинику 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, радну каренцу и ограничења радних часова у току којих радници могу провести радећи на третираним површинама; – заштиту других присутних лица или становништва које може бити изложено, при чему се мора обезбедити да услови за |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------------|------------------|--|
| | | | | | | <p>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;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| 48 | <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 2018. | <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. |
| 49 | <p>Methomyl (Metomil)</p> <p>CAS број: 16752-77-50</p> <p>CIPAC број: 264</p> | <p>S-methyl (EZ)-N- (methylcarbamoyl=oxy) thioacetimidate</p> | <p>≥ 980 g/kg</p> | 1. септембар 2009. | 31. август 2019. | <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид на поврћу, у количини примене која не сме да прелази 0,25 kg metomila по ha по третману и са максималним бројем третирања на истој површини у току године од два пута.</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 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 metomil 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, а посебна пажња се посвећује изложености оператера при примени леђним или ручним уређајима за примену; – заштиту птица; – 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, спречавање дрифта и отицања редукцијом дизни; – заштиту нециљаних зглавкара, а нарочито пчела, при чему се примењују мере за смањење ризика од директног контакта пчела са третираном површином. <p>Формулације морају да садрже репеленте и/или агенсе за ометање понашања инсеката.</p> <p>Када је то потребно, услови за регистрацију морају укључити и друге мере за смањење ризика.</p> |
| 50 | <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> | <p>1. октобар 2007.</p> | <p>31. јул 2018.</p> | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи metribuzin за друге намене, осим у кромпиру после ницања као селективни хербицид, посебна пажња се обраћа на прописане услове за регистрацију, односно да ли су пре одлучивања о регистрацији достављени сви потребни подаци и информације.</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце metribuzin од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. |
| 51 | Myclobutanil (Miklobutanil) CAS број: 88671-89-0 CIPAC број: 442 | (RS)-2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl) hexanenitrile | ≥ 925 g/kg Нечистоћа 1-methylpyrrolidin-2-one не сме да прелази 1 g/kg у техничком материјалу. | 1. јун 2011. | 31. мај 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце miklobutanil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту оператера, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење адекватне личне заштитне опреме. Услови за примену средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика. |
| 52 | Nicosulfuron (Nikosulfuron) CAS број: 111991-09-4 CIPAC број: 709 | 2-[(4,6-dimethoxypyrimidin-2-ylcarbamoyl) sulfamoyl]-N,N-dimethylnicotinamide или 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-(3-dimethylcarbamoyl-2-pyridylsulfonyl)urea | ≥ 910 g/kg | 1. јануар 2009. | 31. децембар 2018. | 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 nikosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – 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. |
| 53 | Oxadiazon | 5-tert-butyl-3-(2,4-dichloro-5- | ≥ 940 g/kg | 1. јануар | 31. | ДЕО А |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|-----------------|--------------------|---|
| | (Oksadiazon) CAS број: 19666-30-9 CIPAC број: 213 | isopropoxyphenyl)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one | | 2009. | децембар 2018. | 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 oksadiazon од стране релевантних тела Европске уније. У укупној оцени, 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 за контаминацију подземних вода метаболитом АЕ0608022 ако се средство за заштиту биља примењује у ситуацијама које продужавају анаеробне услове који могу да се јаве 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. |
| 54 | Oxamyl (Oksamil) CAS број: 23135-22-0 CIPAC број: 342 | N,N-dimethyl-2-methylcarbamoyl=oxymino-2-(methylthio) acetamide | 970 g/kg | 1. август 2006. | 31. јануар 2018. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид и инсектицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце oksamil од стране релевантних тела Европске уније. У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на: – заштиту птица и сисара, кишних глиста, водених организама, површинских вода и подземних вода у осетљивим подручјима, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – заштиту оператера. |
| 55 | Oxyfluorfen (Oksifluorfen) CAS број: 42874-03-3 | 2-chloro- α,α,α -trifluoro-p-tolyl 3-ethoxy-4-nitrophenyl ether | ≥ 970 g/kg Нечистоће N,N-dimethyl-nitrosamine не | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | 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 |

| | | | | | | |
|----|---|---|-------------------|-----------------|---------------|--|
| | CIPAC број: 538 | | више од 50 µg/kg. | | | <p>прелази 150 g активне супстанце по хектару, годишње.</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 oksifluogfen 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, 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. |
| 56 | <p>Paclobutrazol (Paklobutrazol)</p> <p>CAS број: 76738-62-0</p> <p>CIPAC број: 445</p> | (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 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце paklobutrazol од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>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.</p> |
| 57 | <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 | 900 g/kg | 1. јануар 2004. | 31. јул 2017. | <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 pendimetalin 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 услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – могућност преношења pendimetalina на кратка растојања путем ваздуха. |
| 58 | Pirimicarb | 2-dimethylamino-5,6- | ≥ 950 g/kg | 1. фебруар | 30. април | ДЕО А |

| | | | | | | |
|----|---|--|---|-----------------|--------------------|--|
| | (Pirimikarb) CAS број: 23103-98-2 CIPAC број: 231 | dimethylpyrimidin-4-yl dimethylcarbamate | | 2007. | 2018. | 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: <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, 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. |
| 59 | Prochloraz (Prohloraz) CAS број: 67747-09-5 CIPAC број: 407 | N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichloro-phenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide | ≥ 970 g/kg Сума dioksina и furana (WHO-TCDD/TEQ)(***): не више од 0,01 mg/kg. | 1. јануар 2012. | 31. децембар 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид, за примену у пољу, при чему доза примене по третирању не сме бити већа од 450 g/ha. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце prochloraz 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 опреме за личну заштиту, када је то потребно; – ризик за водене организме, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика; – дуготрајни ризик за сисаре, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, укључују мере за смањење ризика. |
| 60 | Profoxydim (Profoksidim) CAS број: 139001-49-3 | 2-[(1E/Z)[(2RS)-2-(4-chloro-phenoxy)propoxyimino]butyl]-3-hydroxy-5 [(3RS; 3SR)-tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl] cyclohex-2-enone | ≥ 940 g/kg | 1. август 2011. | 31. јул 2021. | ДЕО А Средство за заштиту биља може једино бити регистровано као хербицид у усеву пиринча. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о |

| | | | | | | |
|----|--|---|---|----------------|------------------|--|
| | CIPAC број: 621 | | | | | <p>регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце profoksidim 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 средства за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; - дуготрајни ризик за нециљане организме. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 61 | <p>Propiconazole (Propikonazol)</p> <p>CAS број: 60207-90-1</p> <p>CIPAC број: 408</p> | (±)-1-[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole | 920 g/kg | 1. јун 2004. | 31. јануар 2018. | <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 propikonazol 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 нециљаних зглавкара 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; - заштиту организама у земљишту, ако се средство за заштиту биља примењује у количинама већим од 625 g активне супстанце по хектару (нпр. примена на тресетним земљиштима), при чему услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика (нпр. примена само у одређеним тачкама - „spot“ примена). |
| 62 | <p>Propoxycarbazone (Propoksikarbazon)</p> <p>CAS број: 145026-81-9</p> <p>CIPAC број: 655</p> | 2-(4,5-dihydro-4-methyl-5-oxo-3-propoxy-1H-1,2,4-triazol-1-yl) carbonyl benzoic acid methyl ester | <p>≥ 950 g/kg</p> <p>(изражен као propoksikarbazon natrijum so)</p> | 1. април 2004. | 31. јануар 2018. | <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 propoksikarbazon од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - могућност контаминације подземних вода propoksikarbazonom и његовим метаболитима ако се средства за заштиту |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--------------------|--------------------|---|
| | | | | | | биља примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или у неповољним климатским условима; – заштиту водених екосистема нарочито водених биљака. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 63 | Prosulfuron CAS број: 94125-34-5 CIPAC број: 579 | 1-(4-methoxy-6-methyl-1,3,5-triazin-2-yl)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropyl)-phenylsulfonyl]-urea | 950 g/kg Нечистоћа 2-(3,3,3-trifluoropropyl)-benzene sulphonamide не сме да прелази 10 g/kg у техничком материјалу. | 1. мај 2017. | 30. април 2024. | ДЕО А Употреба је ограничена на једну примену на истој површини сваке треће године, са максималном количином примене од 20 g активне супстанце по хектару. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце prosulfuron од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на: – заштиту подзмених вода, ако се средство за заштиту биља примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима; – ризик за нециљане копнене и водене биљке. Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика. |
| 64 | Quinoxifen (Kvinoxifen) CAS број: 124495-18-7 CIPAC број: 566 | 5, 7-dichloro-4 (p-fluorophenoxy) quinoline | 970 g/kg | 1. септембар 2004. | 30. април 2018. | 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 kvinoxifen од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. У осетљивим подручјима, када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика и мониторинг програм. |
| 65 | Quizalofop-P (Kvizalofop-P): 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 2019. | ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце 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 |

| | | | | | | |
|----|--|--|--|--------------------|------------------|--|
| | <p>Quizalofop-P-tefuryl (Kvizalofop-P-tefuryl)</p> <p>CAS број: 119738-06-6</p> <p>CIPAC број: 641.226</p> | (RS)-Tetrahydrofurfuryl (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenoxy] propionate | ≥ 795 g/kg | | | <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 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. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља, када је то потребно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> |
| 66 | <p>Sulcotrione (Sulkotrion)</p> <p>CAS број: 99105-77-8</p> <p>CIPAC број: 723</p> | 2-(2-chloro-4-mesybenzoyl)=cyclohexane-1,3-dione | <p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hydrogen cyanide не више од 80 mg/kg, – toluen не више од 4 g/kg. | 1. септембар 2009. | 31. август 2022. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце sulkotrion 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; – ризик за птице које се хране инсектима, водене и копнене биљке и нециљане зглавкаре. <p>Услови за регистрацију средства за заштиту биља морају укључити, када је то потребно, мере за смањење ризика.</p> |
| 67 | <p>Tebuconazole (Tebukonazol)</p> <p>CAS број: 107534-96-3</p> <p>CIPAC број: 494</p> | (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 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и 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 tebukonazol од стране</p> |

| | | | | | | |
|----|--|---|-------------------|--------------------------|--------------------------|--|
| | | | | | | <p>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 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; – 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. |
| 68 | <p>Tebufenpirad (Tebufenpirad)</p> <p>CAS број: 119168-77-3</p> <p>CIPAC број: 725</p> | <p>N-(4-tert-butylbenzyl)-4-chloro-3-ethyl-1-methylpyrazole-5-carboxamide</p> | <p>≥ 980 g/kg</p> | <p>1. новембар 2009.</p> | <p>31. октобар 2019.</p> | <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 |

| | | | | | | |
|----|---|---|--|-----------------|--------------------|---|
| | | | | | | <p>личну заштиту;</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. |
| 69 | <p>Tepraloxymidim (Tepraloksidim)</p> <p>CAS број: 149979-41-9</p> <p>CIPAC број: 608</p> | <p>(E)-2-[(E)-3-(2-chloroallyl)oxyimino]propyl]-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one</p> | > 920 g/kg | 1. јун 2005. | 31. мај 2015. | <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 tepraloksidim од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних копнених зглавара.</p> <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> |
| 70 | <p>Thiactoprid (Tiaklopid)</p> <p>CAS број: 111988-49-9</p> <p>CIPAC број: 631</p> | <p>(Z)-N-{3-[(6-chloro-3-pyridinyl)methyl]-1,3-thiazolan-2-ylidene} cyanamide</p> | ≥ 975 g/kg | 1. јануар 2005. | 30. април 2018. | <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 tiaklopid 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 нециљаних зглавара; - заштиту водених организама; - могућност контаминације подземних вода ако се tiaklopid примењује на осетљивим подручјима и/или неповољним климатским условима. <p>Када је то потребно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> |
| 71 | <p>Tri-allate (Tri-alat)</p> <p>CAS број: 2303-17-5</p> <p>CIPAC број: 97</p> | <p>S-2,3,3-trichloroallyl di-isopropyl (thiocarbamate)</p> | <p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (nitroso-diisopropylamine) max. 0,02 mg/kg.</p> | 1. јануар 2010. | 31. децембар 2019. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце tri-alat од стране релевантних тела Европске уније.</p> |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|------------------|---------------------|--|
| | | | | | | <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 TCPСА 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. |
| 72 | <p>Triazoxide (Triazoksid)</p> <p>CAS број: 72459-58-6</p> <p>CIPAC број: 729</p> | <p>7-chloro-3-imidazol-1-yl-1,2,4-benzotriazine 1-oxide</p> | <p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоће: toluen не више од 3 g/kg.</p> | 1. октобар 2011. | 30. септембар 2021. | <p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за третирање семена.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Ради примене јединствених начела, при доношењу одлуке о регистрацији средства за заштиту биља, узимају се у обзир и закључци поступка процене активне супстанце triazoksid од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени ризика посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ризик за оператере и друге раднике у пољопривреди, при чему се мора обезбедити да услови за примену средства за заштиту биља, када је то потребно, прописују ношење одговарајуће опреме за личну заштиту; – ризик за птице које се хране семеном, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију средства за заштиту биља укључују мере за смањење ризика. |

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. | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> AH2 | - | Фунгицид |
| 3. | <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> сој FZB24 | - | Фунгицид |
| 4. | <i>Bacillus subtilis</i> IAB/BS03 | - | Фунгицид |
| 5. | <i>Beauveria bassiana</i> сој 147 | - | Инсектицид |
| 6. | <i>Beauveria bassiana</i> IMI389521 | - | Инсектицид |
| 7. | <i>Beauveria bassiana</i> сој NPP111B005 | - | Инсектицид |
| 8. | <i>Beauveria bassiana</i> PPRI 5339 | - | Инсектицид |
| 9. | Beta-cypermethrin (Beta-cipermetrin) CAS број: 65731-84-2 CIPAC број: 632 | (R)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1S,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate and (S)- α -cyano-3-phenoxybenzyl (1R,3R)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate | Инсектицид |
| 10. | <i>Chromobacterium subtsugae</i> PRAA4-1T | - | Инсектицид |
| 11. | Cyclaniliprole (Ciklaniliprol) CAS број: 1031756-98-5 CIPAC број: Није додељен | 2',3-dibromo-4'-chloro-1-(3-chloro-2-pyridyl)-6'-{((1RS)-1-cyclopropylethyl)carbamoyl}pyrazole-5-carboxanilide | Инсектицид |
| 12. | Dimethyl disulphide (Dimetil disulfid) CAS број: 624-92-0 | Dimethyl disulfide | Фунгицид, хербицид, инсектицид, нематоцид, земљишни фумигант |
| 13. | Ethametsulfuron (Etametsulfuron) CAS број: 111353-84-5 CIPAC број: Није додељен | 2-[(4-ethoxy-6-methylamino-1,3,5-triazin-2-yl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid | Хербицид |
| 14. | Flutianil (Flutianil) CAS број: 958647-10-4 | (Z)-[3-(2-methoxyphenyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidene]($\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetrafluoro- <i>m</i> -tolylthio)acetonitrile | Фунгицид |
| 15. | <i>Fusarium</i> sp. L13 | - | Фунгицид |
| 16. | Lyserphenvalpyr (Liserfenvapir) | - | Фунгицид |
| 17. | Mefentrifluconazole (Mefentriflukonazol) CAS број: 1417782-03-6 | (2RS)-2-[4-(4-chlorophenoxy)- α,α,α -trifluoro- <i>o</i> -tolyl]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propan-2-ol | Фунгицид |
| 20. | Napropamide-M CAS број: 41643-35-0 | (R)- <i>N,N</i> -diethyl-2-(1-naphthyloxy)propionamide | Хербицид |

| | | | |
|-----|--|---|--|
| 21. | Orthosulfamuron (Ortosulfamuron) CAS број: 213464-77-8 CIPAC број: 781 | 1-(4,6-dimethoxypyrimidin-2-yl)-3-[2-(dimethylcarbamoyl)phenylsulfamoyl]urea | Хербицид |
| 22. | <i>Pseudozyma flocculosa</i> | - | Фунгицид |
| 23. | <i>Purpureocillium lilacinum</i> PL 11 | - | Нематоцид |
| 24. | <i>Reynoutria sacchalinensis</i> екстракт | - | Активатор одбрамбеног механизма биљака према гљивама (еликтор) |
| 25. | Tagetes oil (Ulje nevena-tagetes/marigold ulje) | - | Инсектицид, акарицид |
| 26. | Thyme oil (Ulje timijana-majčine dušice) | - | Инсектицид |
| 27. | Tolpyralate (Tolpiralat) CAS број: 1101132-67-5 | (RS)-1-{1-ethyl-4-[4-mesyl-3-(2-methoxyethoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy}ethyl methyl carbonate | Хербицид |
| 28. | Topramezone (Торпразон) CAS број: 210631-68-8 CIPAC број: 800 | [3-(4,5-dihydro-1,2-oxazol-3-yl)-4-mesyl-o-tolyl](5-hydroxy-1-methylpyrazol-4-yl)methanone | Хербицид |

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

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

- Одлука Комисије број 2011/34/EУ од 8. марта 2011. године о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ да би се укључио flurhloridon као активна супстанца и измени Одлуке Комисије 2008/934/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*);
- Сprovedбена одлука Комисије број 2011/60/EУ од 23. маја 2011. године о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЗ да би се укључио tebufenozid као активна супстанца и измени Одлуке Комисије 2008/934/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*);
- Сprovedбена 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*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 542/2011 од 1. јуна 2011. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 за спровођење Уредбе (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 која се односи на листу одобрених активних супстанци, узимајући у обзир Директиву 2011/58/EУ о измени Директиве Савета 91/414/ЕЕЦ о обнови укључења karbendazima као активне супстанце (*Commission implementing Regulation (EU) No 542/2011 of 1 June 2011 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 implementing Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council as regards the list of approved active substances to take into account Directive 2011/58/EU amending Council Directive 91/414/EEC to renew the inclusion of carbendazim as active substance*);
- Сprovedбена 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 Сprovedбене 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*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 703/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце азоксиistrobin 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 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*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 704/2011 од 20. јула 2011. године о одобравању активне супстанце азимсулфурон 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 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 имазалил 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 профоксидим 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 флуороксири 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 fluroхур, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing 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 биспирибас 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-хидроксикинолин 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 прохлораз, 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 битертанол, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 и Одлуке Европске комисије број 2008/934/ЕЗ (*Commission implementing Regulation (EU) No 1278/2011 of 8 December 2011 approving the active substance bitertanol, in accordance with*

Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011 and Commission Decision 2008/934/EC;

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 359/2012 од 25. априла 2012. године о одобравању активне супстанце metam, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 359/2012 of 25 April 2012 approving the active substance metam, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 582/2012 од 2. јула 2012. године о одобравању активне супстанце bifenthrin, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 582/2012 of 2 July 2012 approving the active substance bifenthrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 589/2012 од 4. јула 2012. године о одобравању активне супстанце fluksapiroksad, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 589/2012 of 4 July 2012 approving the active substance fluxapyroxad, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 595/2012 од 5. јула 2012. године о одобравању активне супстанце fenpirazamin, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 595/2012 of 5 July 2012 approving the active substance fenpyrazamine, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 746/2012 од 16. августа 2012. године о одобравању активне супстанце Adoxophyes orana granulovirus, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 746/2012 of 16 August 2012 approving the active substance Adoxophyes orana granulovirus, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1037/2012 од 7. новембра 2012. године о одобравању активне супстанце izorigazam, 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 *cyflumetofen*, 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 ametoktradin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Исправком уредбе Европске комисије (ЕУ) о спровођењу 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 ametoktradin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing 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 maltodekstrin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing 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 spiromesifen, 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 fluopiram, 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 emamektin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 828/2013 of 29 August 2013 approving the active substance emamectin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
 - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 829/2013 од 29. августа 2013. године о одобравању активне супстанце *Pseudomonas* sp. сој DSMZ 13134, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 829/2013 of 29 August 2013 approving the active substance *Pseudomonas* sp. strain DSMZ 13134, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
 - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 832/2013 од 30. августа 2013. године о одобравању активне супстанце dinatrijum fosfonat, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 832/2013 of 30 August 2013 approving the active substance disodium phosphonate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
 - Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 833/2013 од 30. августа 2013. године о одобравању активне супстанце pirofenon, 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 улје 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 spirotetramat, 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 spirotetramat, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing 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 piridalil, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 143/2014 of 14 February 2014 approving the active substance pyridalyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 144/2014 од 14. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце valifenalat, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 144/2014 of 14 February 2014 approving the active substance valifenalate, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 145/2014 од 14. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце tienkarbazon, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 145/2014 of 14 February 2014 approving the active substance thiencarbazone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 149/2014 од 17. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце L-askorbinska kiselina, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 149/2014 of 17 February 2014 approving the active substance L-ascorbic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 151/2014 од 18. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце S-abscisinska kiselina, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 151/2014 of 18 February 2014 approving the active substance S-abscisic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 192/2014 од 27. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце 1,4-dimetilnaftalen, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 192/2014 of 27 February 2014 approving the active substance 1,4-dimethylnaphthalene, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 193/2014 од 27. фебруара 2014. године о одобравању активне супстанце amisulbrom, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 193/2014 of 27 February 2014 approving the active substance amisulbrom, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 462/2014 од 5. маја 2014. године о одобравању основне супстанце *Equisetum arvense* L., у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 462/2014 of 5 May 2014 approving the basic substance Equisetum arvense L., in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 485/2014 од 12. маја 2014. године о одобравању активне супстанце *Bacillus pumilus* QST 2808, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 485/2014 of 12 May 2014 approving the active substance Bacillus pumilus QST 2808, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 632/2014 од 13. маја 2014. године о одобравању активне супстанце flubendiamid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 632/2014 of 13 May 2014 approving the active substance flubendiamide, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 496/2014 од 14. маја 2014. године о одобравању активне супстанце acequinocyl, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 496/2014 of 14 May 2014 approving the active substance acequinocyl, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 563/2014 од 23. маја 2014. године о одобравању основне супстанце hitosan hidrohlorid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 563/2014 of 23 May 2014 approving the basic substance chitosan hydrochloride, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 890/2014 од 14. августа 2014. године о одобравању активне супстанце metobromuron, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 890/2014 of 14 August 2014 approving the active substance metobromuron, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 891/2014 од 14. августа 2014. године о одобравању активне супстанце aminopirialid, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 891/2014 of 14 August 2014 approving the active substance aminopyralid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 916/2014 од 22. августа 2014. године о одобравању основне супстанце saharoza, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 916/2014 of 22 August 2014 approving the basic substance sucrose in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 917/2014 од 22. августа 2014. године о одобравању активне супстанце *Streptomyces lydicus* soj WYEC 108, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе број 540/2011 (*Commission implementing Regulation (EU) No 917/2014 of 22 August 2014 approving the active substance Streptomyces lydicus strain WYEC 108, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 922/2014 од 25. августа 2014. године о одобравању активне супстанце metaflumizone, 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 meptyldinocap, 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 gamma-cihalotrin, 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 hromfenozyd, 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 Апорка 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 Aporka 97 in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/543 од 1. априла 2015. године о одобравању активне супстанце COS-OGA, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/543 of 1 April 2015 approving the active substance COS-OGA, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/553 од 7. априла 2015. године о одобравању активне супстанце *cerevisan*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/553 of 7 April 2015 approving the active substance cerevisane, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/762 од 12. маја 2015. године о одобравању основне супстанце *calcijum hidroksid*, 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 *sirće*, 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 *piridat*, 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 *lecitini*, 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 *sulfosulfuron*, 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 *halauksifen-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) 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 gvožđe fosfat, 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 *smеша 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 *sulfoksafloor*, 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 sulfoxafloor, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1392 од 13. августа 2015. године о одобравању основне супстанце *fruktoza*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1392 of 13 August 2015 approving the basic substance fructose in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1397 од 14. августа 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *florasulam*, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1397 of 14 August 2015 renewing the approval of the active substance florasulam in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2047 од 16. новембра 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу *esfenvalerat* као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2047 of 16 November 2015 renewing the approval of the active substance esfenvalerate, as a candidate for substitution,*

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

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2069 од 17. новембра 2015. године о одобравању основне супстанце натријум хидроген карбонату складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2069 of 17 November 2015 approving the basic substance sodium hydrogen carbonate in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2084 од 18. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце flupiradifurone, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2084 of 18 November 2015 approving the active substance flupyradifurone, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2085 од 18. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце mandestrobin, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2085 of 18 November 2015 approving the active substance mandestrobin, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2105 од 20. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце flumetralin као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2105 of 20 November 2015 approving the active substance flumetralin, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2033 од 31. новембра 2015. године о обнови одобрења за активну супстанцу 2,4-D, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2033 of 20 November 2015 renewing the approval of the active substance 2,4-D in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/2198 од 27. новембра 2015. године о одобравању активне супстанце rescalur, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Сprovedбене уредбе Комисије (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/2198 of 27 November 2015 approving the active substance rescalure, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/139 од 2. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу metsulfuron-metil као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/139 of 2 February 2016 renewing the approval of the active substance metsulfuron-methyl, as a candidate for substitution, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Implementing Regulation (EU) No 540/2011*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/146 од 4. фебруара 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу lambda-cihalotrin као кандидата за замену, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/146 of 4 February 2016 renewing the approval of the active substance lambda-cyhalothrin, as a candidate for*

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

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

Implementing Regulation (EU) 2016/1414 of 24 August 2016 approving the active substance cyantraniliprole, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market, and amending the Annex to Commission Implementing Regulation (EU) No 540/2011);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1423 од 25. августа 2016. године о обнови одобрења за активну супстанцу 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 oksatiapipronil, 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 proslulfuron 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 proslulfuron, 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 глинасти угаљ, у складу са Уредбом (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета о стављању на тржиште средстава за заштиту биља, и измени Анекса 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*).

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

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

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 597/2012 од 5. јула 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце алуминијум амонијум sulfat, остаци од destilације masti, repelenti који odbijaju путем mirisa biljnog или životinjskog porekla/riblje ulje и urea (*Commission implementing Regulation (EU) No 597/2012 of 5 July 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance aluminium ammonium sulphate, fat distillation residues, repellents by smell of animal or plant origin/fish oil and urea*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 637/2012 од 13. јула 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активне супстанце gvođže sulfat, repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju путем mirisa /sirovo tal ulje и repelenti životinjskog или biljnog porekla који odbijaju путем mirisa/visoko tal ulje (*Commission implementing Regulation (EU) No 637/2012 of 13 July 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substances iron sulphate, repellents by smell of animal or plant origin/tall oil crude and repellents by smell of animal or plant origin/tall oil pitch*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 735/2012 од 14. августа 2012. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу калијум hydrogen karbonat (*Commission implementing Regulation (EU) No 735/2012 of 14 August 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance potassium hydrogen carbonate*);
- Уредба Комисије (ЕУ) број 823/2012 од 14. септембра 2012. године о одступању од Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011, које се односи на датум истицања одобрења за активне супстанце 2,4-DB, benzoeva kiselina, beta-ciflutrin, karfentrazon etil, *Coniothyrium minitans* сој CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, ciflutrin, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, etoksisulfuron, fenamidon, flazasulfuron, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksafutol, linuron, maleic hidrazid, mekoprop, mekoprop-P, mezosulfuron, mezotrion, oksadiargil, oxasulfuron, pendimetalin, pikoksisstrobin, propikonazol, propineb, propoksikarbazon, propizamid, piraklostrobin, siltiofam, trifloxistrobin, varfarin и zoksamid (*Commission Regulation (EU) No 823/2012 of 14 September 2012 derogating from Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the expiry dates of the approval of the active substances 2,4-DB, benzoic acid, beta-cyfluthrin, carfentrazone ethyl, Coniothyrium minitans Strain CON/M/91-08 (DSM 9660), cyazofamid, cyfluthrin, deltamethrin, dimethenamid-P, ethofumesate, ethoxysulfuron, fenamidone, flazasulfuron, flufenacet, flurtamone, foramsulfuron, fosthiazate, imazamox, iodosulfuron, iprodione, isoxaflutole, linuron, maleic hydrazide, mecoprop, mecoprop-P, mesosulfuron, mesotrione, oxadiargyl, oxasulfuron, pendimethalin, picoxystrobin, propiconazole, propineb, 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 acetamiprid, alfa-cipermethrin, *Ampelomyces quisqualis* сој AQ 10, benalaksil, bifenazat, bromoksiniл, hlorprofam, desmedifam, etoksazol, *Gliocladium catenulatum* сој J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipirim, metoksifenozyd, milbemektin, fenmedifam, *Pseudomonas chlororaphis* сој MA 342, kviuoksifen, S-metolahlor, tepraloksidim, tiakloprid, tiram и ciram (*Commission implementing Regulation (EU) No 1197/2012 of 13 December 2012 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances acetamiprid, alpha-cypermethrin, Ampelomyces quisqualis Strain: AQ 10, benalaxyl, bifenazate, bromoxynil, chlorpropham, desmedipham, etoxazole, Gliocladium catenulatum Strain: J1446, imazosulfuron, laminarin, mepanipyrim, methoxyfenozide, milbemectin, phenmedipham, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, quinoxifen, S-metolachlor, tepraloxym, thiachloprid, thiram and ziram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 187/2013 од 5. марта 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу etilen (*Commission implementing Regulation (EU) No 187/2013 of 5 March 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance ethylene*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 190/2013 од 5. марта 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу natriјум hipohlorit (*Commission implementing Regulation (EU) No 190/2013 of 5 March 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance sodium hypochlorite*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 201/2013 од 8. марта 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 788/2011 и 540/2011 која се односи на продужење примена за које је активна супстанца fluazifop-P одобрена (*Commission implementing Regulation (EU) No 201/2013 of 8 March 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 788/2011 and (EU) No 540/2011 as regards an extension of the uses for which the active substance fluazifop-P is approved*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 533/2013 од 10. јуна 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце 1-metil-ciklopropen, hlorotalonil, hlorotoluron, cipermetrin, daminozid, forhlorfenuron, indoksakarb, tiofanat-metil и tribenuron (*Commission implementing Regulation (EU) No 533/2013 of 10 June 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances 1-methyl-cyclopropene, chlorothalonil, chlorotoluron, cypermethrin, daminozide, forchlorfenuron, indoxacarb, thiofanate-methyl and tribenuron*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 762/2013 од 7. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце hlorpirifos, hlorpirifos-metil, mankozeb, maneb, МСПА, МСПВ и metiram (*Commission implementing Regulation (EU) No 762/2013 of 7 August 2013 amending Implementing Regulations (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances chlorpyrifos, chlorpyrifos-methyl, mancozeb, maneb, MCPA, MCPB and metiram*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 781/2013 од 14. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу fipronil и забрану примене и продаје семена које је третирано са средствима за заштиту биља које садржи ову активну супстанцу (*Commission implementing Regulation (EU) No 781/2013 of 14 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011, as regards the conditions of approval of the active substance fipronil, and prohibiting the use and sale of seeds treated with plant protection products containing this active substance*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 790/2013 од 19. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу sirćetna kiselina (*Commission implementing Regulation (EU) No 790/2013 of 19 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance acetic acid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 798/2013 од 21. августа 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу piretrini (*Commission implementing Regulation (EU) No 798/2013 of 21 August 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance pyrethrins*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1089/2013 од 4. новембра 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу kiselgur (dijatomejska zemlja) (*Commission implementing Regulation (EU) No 1089/2013 of 4 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance kieselgur (diatomaceous earth)*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1124/2013 од 8. новембра 2013. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу bifenoks (*Commission implementing Regulation (EU) No 1124/2013 of 8 November 2013 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance bifenoх*);
- 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 dichlorprop-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 etorprofos*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 85/2014 од 30. јануара 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу bakarna jedinjenja (*Commission implementing Regulation (EU) No 85/2014 of 30 January 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval period of the active substance copper compounds*);

- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 154/2014 од 19. фебруара 2014. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу екстракт чајног дрвета (*Commission implementing Regulation (EU) No 154/2014 of 19 February 2014 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance extract from tea tree*);
- Уредбом Европске комисије (ЕУ) број 186/2014 од 26. фебруара 2014. године о измени Уредбе (ЕУ) број 823/2012 која се односи на датум истицања одобрења за активне супстанце 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, tolclorfen-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 ulja/citronela ulje (*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 metal nonil keton (*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 klorpiralid, 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 triklorpir (*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 *Feromonii 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 2015/58 од 15. јануара 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на датум истека одобрења за активну супстанцу теprалоxидим (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/58 of 15 January 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the expiry date of the approval of the active substance tepraloxymid*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/232 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 триклопир (*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, formatanat, glufosinat, metiokarb, metribuzin, fosmet, pirimifos-metil и propamokarb (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/404 of 11 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances beflubutamid, captan, dimethoate, dimethomorph, ethoprophos, fipronil, folpet, formatanate, glufosinate, methiocarb, metribuzin, phosmet, pirimiphos-methyl and propamocarb*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/408 од 11. марта 2015. године о примени члана 80. став 7. Уредбе (ЕЗ) број 1107/2009 Европског парламента и Савета која се тиче стављања на тржиште средстава за заштиту биља и утврђивању листе активних супстанци кандидата за замену (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/408 of 11 March 2015 on implementing Article 80(7) of Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market and establishing a list of candidates for substitution*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/415 од 12. марта 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце etefon и fenamifos (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/415 of 12 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval periods of the active substances ethephon and fenamiphos*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/418 од 12. марта 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/418 of 12 March 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl acetate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2015/1106 од 8. јула 2015. године о измени Сprovedбене уредбе (ЕУ) број 540/2011 која се односи на услове одобрења за активну супстанцу 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, pimetozin, piraflufen-etil, tiabendazol, tifensulfuron-metil и triasulfuron (*Commission Implementing Regulation (EU) 2015/1885 of 20 October 2015 amending Implementing Regulation (EU) No 540/2011 as regards the extension of the approval*

periods of the active substances 2,4-D, acibenzolar-s-methyl, amitrole, bentazone, cyhalofop butyl, diquat, esfenvalerate, famoxadone, flumioxazine, DPX KE 459 (flupyrsulfuron-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, pimetrozin, 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* сој CON/M/91-08 (DSM 9660), ciazofamid, deltametrin, dimetenamid-P, etofumesat, fenamidon, flufenacet, flurtamon, foramsulfuron, fostiazat, imazamoks, jodosulfuron, iprodion, izoksafutol, linuron, maleik hidrazid, mezotriion, oksasulfuron, pendimetalin, pikoksistobin, siltiofam и trifloksistobin (*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, siltiofam and trifloxystrobin*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/1056 од 29. јуна 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активну супстанцу glifosat (*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 glifosat (*Commission Implementing Regulation (EU) 2016/1313 of 1 August 2016 amending Implementation Regulation (EU) No 540/2011 as regards the conditions of approval of the active substance glyphosate*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 2016/2016 од 17. новембра 2016. године о измени Сprovedбене уредбе комисије (ЕУ) број 540/2011 која се односи на продужење периода одобрења за активне супстанце acetamiprid, benzoeva kiselina, flazasulfuron, mekoprop-P, mepanipirim, mezosulfuron, propineb, propoksikarbazon, propizamide, propikonazol, *Pseudomonas chlororaphis* сој MA 342, piraklostrobin, kviinoksifen, 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* сој MA 342, piraklostrobin, kviinoksifen, 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, mepanipyrim, mesosulfuron, propineb, propoxycarbazon, propyzamide, propiconazole, Pseudomonas chlororaphis Strain: MA 342, pyraclostrobin, quinoxifen, thiacloprid, 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*).

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-дихлоропропена 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 дихлобенил 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 флупримидол 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 цикланилид, 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 асулам, 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 пропанил, 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-нафтилкиселина, у складу са Уредбом (ЕЗ) Европског парламента и Савета број 1107/2009 о стављању на тржиште средстава за заштиту биља (*Commission implementing Regulation (EU) No 1127/2011 of 7 November 2011 concerning the non-approval of the active substance 2-naphthoxyacetic acid, in accordance with Regulation (EC) No 1107/2009 of the European Parliament and of the Council concerning the placing of plant protection products on the market*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 1134/2011 од 9. новембра 2011. године о необнављању одобрења за активну супстанцу синидон-етил, 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 дифениламин, 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 дидецилметиламонијум хлорид (*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 dimethylammonium chloride*);
- Сprovedбена уредба Комисије (ЕУ) број 546/2013 од 14. јуна 2013. године о повлачењу одобрења за активну супстанцу еугенол, 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 тимол, 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 гераниол, 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 битертанол, 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 2015/707 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 неоукључењу 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. фебруар 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. фебруар 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. фебруар 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 неоукључењу 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 неоукључењу 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*);

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

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

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

Коришћене скраћенице

| | |
|-------|---|
| AGAL | Колекција култура Аустралијских државних аналитичких лабораторија (AGAL) (Australien Governmental Analytical Laboratories - AGAL, 51-65 Clarke Street, South Melbourne, Australia) |
| AOEL | Прихватљиви ниво изложености оператера (Acceptable Operator Exposure Level - AOEL). |
| ARSEF | Колекција култура ентомопатогених гљива Лабораторије за биље, земљиште и исхрану Сервиса за пољопривредна истраживања (ARS) Министарства пољопривреде Сједињених америчких држава (United States Department for Agriculture, Agricultural Research Service, Plant, Soil and Nutrition laboratory - ARS Collection of Entomopathogenic Fungal Cultures - ARSEF)(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 Netherland) (http://www.cbs. |

| | |
|---------|--|
| | knaw.nl/collections/). |
| CECT | Ћпанска 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/). |
| DSMZ | Колекција култура Института „Лажбниц”, 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/). |
| 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://nrri.ncaur.usda.gov/) |

7. Даном објављивања ове листе престаје да важи Листа одобрених супстанци („Службени гласник РС”, број 107/15).

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

Број: 110-00-132/2017-09
У Београду, 9. маја 2017. године

МИНИСТАР

Бранислав Недимовић

