

Листа активних супстанци, односно основних супстанци

ДЕО А1: Листа активних супстанци, односно основних супстанци које су укључене у Додатак I Упутства Савета бр. 91/414/ЕЕЦ од 15. јула 1991. године о стављању у промет средстава за заштиту биља

Бр.	Тривијални назив активне материје (супстанце) и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне материје (супстанце) према IUPAC	Минимална чистоћа и максимум нечистоћа активне супстанце	Посебне одредбе
	1-metil-ciklopropen ² (ISO назив се не разматра за ову активну супстанцу) CAS broj: 3100-04-7 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	1-metilciklopropen	960 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње техничког материјала: - 1-hlor-2-metilpropen макс. 0,5 g/kg, - 3-hlor-2-metilpropen макс. 0,5 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста за примену после бербе/жетве у складиштима која се могу херметички затворити. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
	2,4-D ¹ CAS broj: 94-75-7 CIPAC broj: 1 (FAO спецификација 1994)	(2,4-dihlorfenoksi) sirćetna kiselina	2,4-D 960 g/kg 2,4-D 2-EHE 920 g/kg Нечистоће: - вода макс. 15 g/kg, - слободни феноли макс. 3 g/kg, обрачунати као 2,4-дихлорфенол - сулфатни пепео макс. 5 g/kg, - остатак нерастворљив у триетаноламину: раствор материјала у триетаноламину не сме имати више од 1 g/kg остатка на сити 105 µm, а процеђен раствор мора бити бистар или опалесцентан и може имати талога само у траговима.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – апсорпцију путем коже, – заштиту зглавкара при чему, услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују и мере за смањење ризика.
	2,4-DB ¹ CAS broj: 94-82-6 CIPAC broj: 83 (FAO спецификација)	4-(2,4-dihlorfenoksi) butanska kiselina	890 g/kg Садржај воде: - суве киселине макс. 15 g/kg, растворене киселине макс. 15 g/kg расположиве воде; навести приближан садржај воде. Нечистоће: - слободни феноли макс. 20 g/kg, изражени као садржај 2,4-dihlorofenol на садржај 2,4-DB,	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту

			- сулфатни пепео макс. 10 g/kg, - остатак нерастворљив у trietanolamīnu: раствор материјала у trietanolamīnu не сме имати више од 1 g/kg остатка на сити 105 μm, а просејани раствор мора бити бистар или опалесцентан и може имати талога само у траговима.	подземних вода ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.
2,5- metilestar dihlorbenzoeve kiseline ¹ CAS broj: 2905-69-3 CIPAC broj: 686 (Додатак I Упутства 91/414)	metil-2,5-dihlorobenzoat	≥ 995 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биљ може бити регистровано само као регулатор раста за примену у затвореном простору и као фунгицид за примену након калемљења винове лозе. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
2-fenilfenol (uključujući njegove soli kao što je natrijum so) CAS broj: 90-43-7 CIPAC broj: 246 (Додатак I Упутства 91/414)	bifenil-2-ol	≥ 998 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биљ може бити регистровано само као фунгицид, за примену после жетве и то у затвореним влажним коморама. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на одговарајуће управљање отпадом који настаје од раствора који заостаје после примене, укључујући и чишћење воде у влажним коморама. Процена ризика мора обухватити и испуштање отпадних вода у канализацију. Потребне су додатне информације о потенцијалном утицају на депигментацију коже радника који примењују средство за заштиту биља и потрошача услед могуће изложености метаболиту 2-fenilhidrokvинон (PHQ) преко коре цитруса. Потребне су додатне информације које потврђују да аналитичке методе које се користе за испитивање остатака квантификују остатке 2-fenilfenola, 2-fenilhidrokvинона и њихових коњугата.
Abamektin ¹ CAS broj: 71751-41-2 Avermectin B1a CAS broj: 65195-55-3 Avermectin B1b CAS broj: 65195-56-4 Abamectin	AvermectinB1a (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6S,6'R,8-R,12S,13S,20R,21-R,24S)-6'-[(S)-secbutil]-21,24-dihidroksi-5',11.13,22-tetrametil-2-okso-3.7,19-trioksatetraciklo[≥ 850 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, акарицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже abamektin за друге намене осим за примену у цитрусима, зеленој салати и парадајзу посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре

	<p>CIPAC broj: 495 (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>15.6.1.14,8 020,24]pentacoza- 10.14,16,22-tetraen- 6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)- 12-il 2,6-dideoksi-4-O- (2,6-dideoksi-3-O- metil- α-L-arabino- heksopiranosil)-3-O- metil- α-L-arabino heksopiranozid AvermektinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8- R,12S,13S,20R,21- R,24S)-21,24- dihidroksi-6'- izopropil- 5',11.13,22-tetrametil- 2-okso-3.7,19- trioksatetraciklo[15.6.1.14,8 020,24]pentacoza- 10.14,16,22-tetraen- 6-spiro-2'-(5',6'- dihidro-2'H-piran)- 12-il 2,6-dideoksi-4-O- (2,6-dideoksi-3-O-metil- α-L-arabino heksopiranozil)- 3-O-metil- α-L-arabino heksopiranozid</p>		<p>одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – остатке у храни биљног порекла и процену изложености потрошача путем хране, – заштиту пчела, нециљаних зглавкара, птица, сисара и водених организама. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, морају се применити, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и неопходни периоди чекања. Може се захтевати и подношење: - додатних испитивања спецификације активне супстанце, - додатних информација које се односе на процену ризика за птице и сисаре, - информација које се односе на ризик за водене организме, узимајући у обзир главне метаболите у земљишту, - информација које се односе на ризик за подземне воде узимајући у обзир метаболит U8.</p>
	<p>Acetamiprid² CAS broj: 160430-64-8 CIPAC broj: Није одређен (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(E)-N1-[(6-hlor-3- piridil)-metil]-N2-cijano- N1-metilacetamidin</p>	<p>≥ 990 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – изложеност радника, – заштиту водених организама. Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.</p>
	<p>Acibenzolar-S-metil²</p>	<p>S-metil estar</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као биљни</p>

	<p>CAS broj: 135158-54-2</p> <p>CIPAC broj: 597</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>benzo[1,2,3]tiadiazol-7-tiokarboksilna kiselina</p>		<p>активатор.</p>
	<p>Aklonifen¹</p> <p>CAS broj: 74070-46-5</p> <p>CIPAC broj: 498</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilin</p>	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоћа: fenol макс. 5 g/kg.</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 средстава за заштиту биља која садрже аклонифен за друге намене осим за примену у сунцокрету посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спецификацију техничког материјала као комерцијалног производа који мора бити потврђен и подржан одговарајућим аналитичким подацима. Тест материјал који се користи у студијама токсичности треба упоредити и верификовати у односу на ову спецификацију техничког материјала, - безбедност лица која примењују средства. У условима за регистрацију примене мора се прописати ношење одговарајућих личних заштитних средстава и мере за ублажавање ризика како би се смањила изложеност, - остатке у плодосмени и изложеност потрошача путем хране, - заштиту птица, сисара, водених организма и нециљане биљке. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања о остацима у усевиима у плодосмени и релевантних информација за потврду процене ризика за птице, сисаре, водене организме и нециљане биљке.</p>
	<p>Алфа-циперметрин¹</p> <p>CAS broj: 67375-30-8</p> <p>CIPAC broj: -</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Смења diastereoizomera, koji se sastoji od:</p> <p>(S)-α-cijano-3-fenoksibenzil-(1R)-cis-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat i</p> <p>(R)-α-cijano-3-fenoksibenzil-(1S)-cis-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-</p>	<p>930 g/kg</p> <p>CIS-2</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту водених организма, пчела и нециљаних зглавкара, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, где је

		dimetilciklopropan karboksilat (= cis-2 par izomera cipermetrina)		то сврсисходно, укључују и мере за смањење ризика, – безбедност лица која примењују средства, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију укључују и одговарајуће мере заштите.
Aluminijum amonijum sulfat ¹ CAS broj: 7784-26-1 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Aluminijum amonijum sulfate		≥ 960 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Aluminijum fosfid ¹ CAS broj: 20859-73-8 CIPAC broj: 227 (Додатак I Упутства 91/414)	Aluminijum fosfid		≥ 830 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и родентицид у облику готових производа спремних за примену. Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид 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 (професионални корисници). ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту потрошача и осигурање да су остаци од употребљених средстава на бази aluminijum-fosfida уклоњени после сузбијање складишних штеточина и примењени одговарајући периоди додатног чувања, – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних и респираторних заштитних средстава, – безбедност лица која примењују средства и других радника током фумигације у затвореном, – безбедност радника по поновном уласку у просторије у којима је обављена фумигација, – заштиту других особа од цурења гаса које су присутне током фумигације у затвореном, – заштиту птица и сисара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су затварање рупа и потпуна инкорпорација гранула у земљишту, – заштиту водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и

				површинских вода.
Aluminijum silikat ¹ CAS broj: 1332-58-7 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	IUPAC назив није доступан. Хемијски назив: Kaolin	≥ 999,8 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Amidosulfuron ¹ CAS broj: 120923-37-7 CIPAC broj: 515 (Додатак I Упутства 91/414)	3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(N-metil- N-metil-sulfonil-aminosulfonil) urea или 1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-metil(metil) sulfamoilurea	≥ 970 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом оцене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже amidosulfuron за друге намене осим примене на ливадама и пашњацима, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - заштиту подземних вода услед могућности загађења неким од производа деградације активне супстанце, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, - заштиту акватичних биљака. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
Amitrol ¹ CAS broj: 61-82-5 CIPAC broj: 90 (FAO спецификација)	H-[1,2,4]-triazol-3-ilamin	900 g/kg	Нечистоће: - вода макс. 20 g/kg, - остатак нерастворљив у води макс. 5 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту лица која примењују средства, – заштиту подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем, а нарочито у случају примене на непољопривредним површинама, – заштиту корисних зглавкара, – заштиту птица и дивљих сисара. Примена amitrola у току сезоне размножавања птица дозвољена је само ако

				одговарајућа процена ризика покаже да нема неприхватљивог утицаја и где услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Amonijum acetat ¹ CAS broj: 631-61-8 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Amonijum acetat	≥ 970 g/kg Релевантне нечистоће: Olovo макс. 10 ppm.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови за примену укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
<i>Ampelomyces quisqualis</i> ² Soj: AQ 10 Zbirka kulture broj: CNCM I-807 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво			ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
Azimsulfuron ² CAS broj: 120162-55-2 CIPAC broj: 584 (FAO спецификација)	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-pirazol-5-ilsulfonil]-urea	980 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. Примена из ваздухоплова није дозвољена. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији посебна пажња се обраћа на водене организме и нециљане биљке, при чему се мора обезбедити да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика (нпр. код пиринча минимални неопходни периоди пре пражњења воде).
Azoksistrobin ² CAS broj: 131860-33-8 CIPAC broj: 571 (Додатак I Упутства 91/414)	Metil (E)-2-{2[6-(2-cijanofenoksi)pirimidin-4-iloksi] fenil}-3-metoksiakrilat	930 g/kg (Z izomer max. 25 g/kg)		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији посебна пажња се обраћа на утицај на водене организме. Услови за регистрацију укључују одговарајуће мере за смањење ризика.
<i>Bacillus subtilis</i> ² (Cohn 1872) Soj QST 713 je identičan soju AQ 713 Zbirka kulture broj: NRRL B – 21661 CIPAC broj: Nije dodeljen	Није применљиво			ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.

	(Додатак I Упутства 91/414)			
	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i>¹</p> <p>Soj: ABTS-1857 Zbirka kulture broj: SD-1372</p> <p>Soj: GC-91 Zbirka kulture broj: NCTC 11821</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israeliensis</i> (serotype H-14)¹</p> <p>Soj: AM65-52 Zbirka kulture broj: ATCC-1276</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i>¹</p> <p>Soj: ABTS 351 Zbirka kulture broj: ATCC SD-1275</p> <p>Soj: PB 54 Zbirka kulture broj: CECT 7209</p> <p>Soj: SA 11 Zbirka kulture broj: NRRL B-30790</p> <p>Soj: SA 12 Zbirka kulture broj: NRRL B-30791</p> <p>Soj: EG 2348 Zbirka kulture broj: NRRL B-18208</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p><i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i>¹</p>	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као</p>

	<p>Бакар sulfat trobazni CAS број: 12527-76-3 CIPAC број: 44.306</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није одређен</p>	<p>≥ 490 g/kg</p> <p>Нечистоће за сва bakarna јединjenja: - Arsen: макс. $0,1 \times X$ mg/kg, где је X нађени садржај bakра (y g/kg), - Olovo: макс. $0,5 \times X$ mg/kg, где је X нађени садржај bakра (y g/kg), - Kadmijum: макс. $0,1 \times X$ mg/kg, где је X нађени садржај bakра (y g/kg).</p>	
	<p><i>Beauveria bassiana</i>¹</p> <p>Soj: ATCC 74040 Zbirka kulture broj: ATCC 74040</p> <p>Soj: GHA Zbirka kulture broj: ATCC 74250</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Релевантна нечистоћа: beauvericin макс. 5 mg/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Beflubutamid²</p> <p>CAS broj: 113614-08-7</p> <p>CIPAC broj: 662</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-N-benzil-2-(4-fluor-3-trifluormetil fenoksi)-butanamid</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на ризик за водене организме. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Benalaksil¹</p> <p>CAS broj: 71626-11-4</p> <p>CIPAC broj: 416</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Metil N-fenilacetil-N-2,6-ksilil-DL-alaninat</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију морају укључити, где је то</p>

	<p>Benfluralin¹</p> <p>CAS broj: 1861-40-1</p> <p>CIPAC broj: 285</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-butil-N-etil- α,α,α-trifluor-2,6- dinitro-p-toluidin</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоћа: etil-butilnitrozamin макс. 0,1 mg/kg</p>	<p>сврсисходно, мере за смањење ризика.</p> <p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже benfluralin за друге намене осим за примену у ендивизи, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава 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. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. <p>Може се захтевати и подношење даљих испитивања метаболизма у биљкама у плодосмени да би се потврдила процена ризика за метаболит В12 и водене организме.</p>
	<p>Bensulfuron¹</p> <p>CAS broj: 83055-99-6</p> <p>CIPAC broj: 502.201</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Bensulfuron: α-[(4,6- dimetoksipirimidin-2- ilkarbamoil) sulfamoil]- o-toluenska kiselina</p> <p>Bensulfuron-metil: metil α-[(4,6- dimetoksipirimidin- 2-ilkarbamoil) sulfamoil]- o-toluate</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама. У односу на идентификовани ризик, где је то сврсисходно, морају се применити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Може се захтевати и подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> - додатних испитивања спецификације активне супстанце, - додатних информација које се односе на пут и ниво деградације bensulfuron-metila у анаеробним земљишним условима, - информација које се односе на релевантност метаболита за

				процену ризика по потрошаче.
Bentazon ¹ CAS broj: 25057-89-0 CIPAC broj: 366 (FAO спецификација)	3-izopropil-(1H)-2,1,3-benzotiadiazin-4-(3H)-on-2,2-dioksid	960 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода.
Bentiavalikarb ² CAS broj: 413615-35-7 CIPAC broj: 744 (Додатак I Упутства 91/414)	[(S)-1-[(R)-1-(6-fluor-1,3-benzotiazol-2-yl)etil]karbamoil]-2-metilpropil]-ugljena kiselina	≥ 910 g/kg Нечистоће од токсиколошког значаја у процесу производње техничког материјала: - 6,6'-difluoro-2,2' dibenzo-tiazol макс. 3,5 mg/kg, - bis(2-amino-5-fluorofenil) disulfid макс. 14 mg/kg.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже bentiavalikarb за друге намене осим за примену у стакленицима посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства, – заштиту нециљаних зглавкара. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Beta-ciflutrin ¹ CAS broj: 68359-37-5 (стереохемија није одређена) CIPAC broj: 482 (FAO спецификација)	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilna kiselina (SR)-α-cijano-(4-fluor-3-fenoksi-fenil)metil ester	965 g/kg Однос изомера: - diastereoizomer I (1R,3R,aR + 1S,3S,aS = 1:1; cis): макс. 2%, - diastereoizomer II (1R,3R,aS + 1S,3S,aR = 1:1; cis): 30–40%, - diastereoizomer III (1R,3S,aR + 1S,3R,aS = 1:1; trans): макс. 3%, - diastereoizomer IV (1R,3S,aS + 1S,3R,aR = 1:1; trans): 57–67%.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. Дозвољена примена на украсном биљу у стакленицима и за третирање семена. За друге примене потребно је извршити истраживања и приложити податке и документацију, који доказују прихватљиви ниво остатака у храни и ризик за животну средину. То се нарочито односи на податке о процени ризика при фолијарној примени на отвореном и ризик фолијарно третираног биља намењеног исхрани. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију морају укључити одговарајуће мере за смањење ризика.
Benzoeva kiselina ² CAS broj: 65-85-0	Benzoeva kiselina	990 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као дезинфицијенс.

	CIPAC broj: 622 (Додатак I Упутства 91/414)			ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
	Biber ¹ CAS broj: Није додељен CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Crni biber — <i>Piper nigrum</i>	Комплексна мешавина хемијских супстанци. Садржај piperina, као маркера мин. 4%.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	Bifenazat ² CAS broj: 149877-41-8 CIPAC broj: 736 (Додатак I Упутства 91/414)	Izopropil-2-(4- metoksibifenil- 3-il) hidrazinoformiat	≥ 950 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже bifenazat за друге намене осим на украсном биљу у стакленицима посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
	Bifenoks ¹ CAS broj: 42576-02-3 CIPAC broj: 413 (Додатак I Упутства 91/414)	Metil 5-(2,4- dihlorfenoksi)-2- nitrobenzoat	≥ 970 g/kg Нечистоће: - 2,4-dihlorofenol макс. 3 g/kg. - 2,4-dihloroanizol макс. 6 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – изложеност потрошача остацима bifenoksa храном животињског порекла или наредним биљкама у плодореду. Може се захтевати и подношење: - информација о остацима bifenoksa и метаболита hidroksi bifenoks kiseline у храни животињског порекла и остацима bifenoksa у усевицима у плодореду, - податке о дугорочним ефектима на сисаре биљојезде који проистичу из примене bifenoksa.
	Biljna ulja/citronela ulja ¹ CAS broj: 8000-29-1	Citronela ulja su kompleksne mešavine hemijskih supstanci.	Релевантне нечистоће: Metil eugenol и metil- izoeugenol макс. 0,1 %.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као

	<p>CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Glavne komponente su: Citronelal (3,7-dimetil-6-oktenal). Geraniol ((E)-3,7-dimetil-2,6-oktadien-1-ol). Citronelol (3,7-dimetil-6-oktan-2-ol). Geranil acetat (3,7-dimetil-6-okten-1il acetat).</p>		<p>хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Biljna ulja/ulje karanfilića¹ CAS broj: 94961-50-2 (ulje karanfilića) 97-53-0 (Eugenol — Glavna komponenta) CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Ulje karanfilića je kompleksna mešavina hemijskih supstanci. Glavna komponenta je eugenol.</p>	<p>≥ 800 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и бактерицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Biljna ulja/ulje uljane repice¹ CAS broj: 8002-13-9 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Ulje uljane repice</p>	<p>Ulje uljane repice je kompleksna mešavina masnih kiselina.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Biljna ulja/Ulje mente¹ CAS broj: 8008-79-5 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Ulje mente</p>	<p>≥ 550 g/kg kao L karvona</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Boskalid² CAS broj: 188425-85-6 CIPAC broj: 673 (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-hlor-N-(4'-hlorbifenil-2-il)nikotinamid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>

				<p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства за заштиту биља, – дугорочни ризик за птице и организаме у земљишту, – опасност од накупљања у земљишту, ако се супстанца користи у вишегодишњим усева или у наредним усевима у плодореду. <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
<p>Bromoksinil¹</p> <p>CAS broj: 1689-84-5</p> <p>CIPAC broj: 87</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>3,5 dibrom-4-hidroksibenzonitril</p>	<p>Bromoksinil: 970 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Садржај суве материје макс. 15 g/kg, - Садржај воде макс. 100 g/kg, - Сулфатни пепео: макс. 5 g/kg. <p>Bromoksinil-oktanoat : ≥ 920 g/kg (еквивалентно 632 g/kg bromoksinila)</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Слободна киселост: 10 ml 0,5 M сумпорне киселине (еквивалентно 27.7 g/kg као bromохунил, релативне молекулске масе 276,9), - Вода: макс. 1 g/kg, - Сулфатни пепео: макс. 5 g/kg, - Материје нерастворљиве у ксилену: макс. 1 g/kg. <p>Bromoksinil-heptanoat: ≥ 930 g/kg (еквивалентно 662 g/kg bromoksinila)</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Слободна киселост: 10 ml 0,5 M сумпорне киселине (еквивалентно 27.7 g/kg као bromохунил, релативне молекулске масе 276,9), - Вода: макс. 1 g/kg, - Сулфатни пепео: макс. 5 g/kg, - Материје нерастворљиве у ксилену: макс. 1 g/kg. 	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се bromoksinil примењује зими, као и за заштиту водених организама.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>	
<p>Ciazofamid²</p> <p>CAS broj: 120116-88-3</p> <p>CIPAC broj: 653</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>4-hlor-2-cijano-N,N-dimetil-5-P-tolilimidazol -1-sulfonamid</p>	<p>935 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама, – брзину разградње метаболита СТСА у земљишту, а нарочито у подручјима северне Европе. <p>Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика</p>	

				или ограничење примене.
Ciflufenamid ² CAS broj: 180409-60-3 CIPAC broj: 759 (Додатак I Упутства 91/414)	(Z)-N-[α - (ciklopropilmetoksiimino)-2,3-difluor-6- (trifluormetil)benzil]-2- fenilacetamid	> 980 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, када се примењује у осетљивим подручјима и/или неповољним временским условима. Услови регистрације, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Ciflutrin ¹ CAS broj: 68359-37-5 (стереохемија није одређена) CIPAC broj: 385 (FAO спецификација)	(RS),- α -cijano-4-fluor-3- fenoksibenzil- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3- (2,2-dihlorvinil)-2,2- dimetilciklopropankarbo ksilat	920 g/kg Однос изомера: - diastereoisomer I: 23-27%, - diastereoisomer II: 17-21%, - diastereoisomer III: 32-36%, - diastereoisomer IV: 21-25%.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. За друге примене потребно је извршити истраживања и приложити податке и документацију, који доказују прихватљиви ниво остатака у храни и ризик за животну средину. То се нарочито односи на податке о процени ризика при фолијарној примени на отвореном и ризик фолијарно третираног биља намењеног исхрани. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију морају укључити одговарајуће мере за смањење ризика.
Cihalofop-butil ² CAS broj: 122008-85-9 CIPAC broj: 596 (Додатак I Упутства 91/414)	Butil-(R)-2-[4(4-cijano- 2- fluorfenoksi)fenoksi]pro pionat	950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени пажљиво се разматра могући утицај: – примене из ваздухоплова на нециљане организме, а нарочито на водене врсте. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, ограничења или мере за смањење ризика, – на водене организме на пољима под пиринчем. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Ciklanilid ² CAS broj: 113136-77-9	Није применљиво	960 g/kg Нечистоћа: 2,4-dihlor-anilin (2,4-DCA) макс. 1g/kg.		Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.

<p>CIPAC broj: 586</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			
<p>Cimoksanil¹</p> <p>CAS broj: 57966-95-7</p> <p>CIPAC broj: 419</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>1-[(E/Z)-2-cijano-2-metoksiiminoacetyl]-3-etilurea</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених организама, при чему се мора обезбедити да услови регистрације укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
<p>Cinidon-etil²</p> <p>CAS broj: 142891-20-1</p> <p>CIPAC broj: 598</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(Z)-etil 2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimido)fenil]akrilat</p>	<p>940 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могућност загађења подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем (нпр. земљиште са неутралним или високим рН вредностима) и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених организама. <p>Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика</p>
<p>Cipermetrin¹</p> <p>CAS broj: 52315-07-8</p> <p>CIPAC broj: 332</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>(RS)-α-cijano-3-fenoksibenzil-(1RS)-cis,trans-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat</p> <p>(4 para izomera: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)</p>	<p>900 g/kg</p> <p>Садржај <i>cis</i>-изомера:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мора бити декларисан. - мин. садржај <i>cis</i>-изомера је 40% од декларисаног садржаја cipermetrina. - макс. садржај <i>cis</i>-изомера је 60% од декларисаног садржаја cipermetrina, - дозвољена одступања за садржај <i>Cis</i>-изомера су \pm 10% од декларисаног садржаја <i>cis</i>-изомера. 	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика,</p>

			Нечистоће: Вода макс. 1 g/kg.	– безбедност лица која примењују средства. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите.
Ciprodinil ¹ CAS broj: 121522-61-2 CIPAC broj: 511 (Додатак I Упутства 91/414)	(4-ciklopropil-6-metil-pirimidin-2-il)-fenil-amin	≥ 980 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени, посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и обезбеђење да услови примене прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију морају укључити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују процену ризика за птице и сисаре и могућност присуства остатака метаболита CGA304075 у храни животињског порекла.
Ciram ¹ CAS broj: 137-30-4 CIPAC broj: 31 (FAO спецификација)	Cink bis (dimetilditiokarbamat)	950 g/kg (FAO спецификација) Садржај цинка: - мин. 21%, од нађеног садржаја сирама, - макс. 22,5% од нађеног садржаја сирама. Нечистоће - Arsen: макс. 250 mg/kg, - Вода: макс. 1,5%.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид или репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту нециљаних зглавкара и водених организама. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика, – акутну изложеност потрошача путем хране у смислу измена максимално дозвољених количина.
Ciromazin ¹ CAS broj: 66215-27-8 CIPAC broj: 420 (FAO спецификација)	N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine	≥ 950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у стакленицима. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже ciromazin за друге намене осим за примену у парадајузу, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са

				осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених организама, – заштиту полинатора. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика. Може се захтевати и подношење додатних информација о судбини и понашању метаболита NOA 435343 у земљишту и ризику на водене организме.
<i>Coniotirium minitans</i> ² Soj: CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC broj: 614 (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво.	Нечистоће: - укупан број аеробних микробиолош-ких нечистоћа < 105 cfu/g, број плоча, лимит детекције: < 10 cfu/g; - квасци и <i>Aspergillus</i> < 50 cfu/g, subaroud + hloramfenicol medium, лимит детекције: < 10 cfu/g; 3) колиформе < 50 cfu/g, Coli-ID medium, лимит детекције: < 10 cfu/g; - <i>Staphylococcus</i> < 50 cfu/g, Baird – Parker medium, лимит детекције < 20 cfu/g; - <i>Streptococcus</i> < 50 cfu/g, KÄA plates, лимит детекције < 20 cfu/g; - salmonella: одсутна у 25 g узорка, MSRV	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на безбедност лица која примењују средства других и радника и обезбеђењу да услови регистрације укључују одговарајуће мере заштите.	
<i>Cydia pomonella granulovirus</i> (CpGV) ¹ (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво	Контаминација микоорганиз-мима (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.	
Daminozid ¹ CAS broj: 1596-84-5 CIPAC broj: 330	N-dimetilhidrazid jantarne kiseline	990 g/kg Нечистоће: - N-nitrozo-dimetil макс. 2,0 mg/kg,	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста на биљу које се не користи за исхрану. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране	

(Додатак I Упутства 91/414)		- 1,1-dimetil-hidrazin макс. 30 mg/kg.	релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на безбедност лица која примењују средства и радника који улазе на третирано подручје. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите.
Deltametrin ¹ CAS broj: 52918-63-5 CIPAC broj: 333 (Додатак I Упутства 91/414)	(S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1R, 3R)-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetil-ciklopropan karboksilat	980 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени: – посебна пажња се обраћа на безбедност лица која примењују средства, а поступак регистрације мора укључити одговарајуће мере заштите, – разматра се акутни изложеност потрошача путем хране, у погледу будућих измена максимално дозвољених количина остатака, – посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара, а где је то сврсисходно, услови за регистрацију морају укључити и мере за смањење ризика.
Denatonijum benzoat ¹ CAS broj: 3734-33-6 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Benzildietil[[2,6-ksililkarbamoil]methyl]a monijum benzoat	≥ 995 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Desmedifam ¹ CAS broj: 13684-56-5 CIPAC broj: 477 (Додатак I Упутства 91/414)	Etil 3'-fenilkarbamoil oksikarbanilat etil 3-fenilkarbamoil oksifenilkarbamat	970 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени, посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама и кишних глиста. Мере за смањење ризика морају се применити где је то сврсисходно.
Destilacioni ostaci masti ¹ CAS broj: Није додељен CIPAC broj: Није додељен	Није додељено	≥ 40 % слободне масних киселина. Релевантне нечистоће: nikal макс. 200 mg/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Destilacioni ostaci masti морају бити у складу са прописима којима се регулишу отпаци животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Dijatomejska zemlja¹ (Kieselgur)</p> <p>CAS broj: 61790-53-2</p> <p>CIPAC broj: 647</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Kieselgur (Dijatomejska zemlja)</p>	<p>920 ± 20 g SiO₂/ kg DE</p> <p>макс. 0,1 %</p> <p>честица/кристалноги силицијум диоксида (са пречником < 50 μm)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Didecil-dimetil amonijum hlorid¹</p> <p>CAS broj: Није додељен</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Didecildimetil-amonijum hlorid je mešavina alkil kvaternarnih amonijum soli sa tipičniim dužinama alkil lanaca C8, C10 i C12 sa više od 90 % C10.</p>	<p>≥ 70 %</p> <p>(технички концентрат)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као бактерицид, фунгицид, хербицид и алгицид за примену у затвореном простору на украсним биљкама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безбедност лица која примењују средства и других радника. <p>Услови примене морају да прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава и мере за смањење ризика изложености,</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту водених организама. <p>Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика,.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о спецификацији техничког материјала активне супстанце који се производи.</p>
	<p>Difenakum¹</p> <p>CAS broj: 56073-07-5</p> <p>CIPAC broj: 514</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3-[(1RS,3RS; 1RS,3SR)-3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil]-4-hidroksi kumarin</p>	<p>≥ 905 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид у облику претходно припремљених мамака, који се стављају у специјално конструисане кутије за мамке. Садржај активне супстанце у мамцима не сме прећи 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 (професионални корисници).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту птица</p>

				и нециљаних сисара од примарних и секундарних тровања. Мере за смањење ризика се примењују где је то сврсисходно. Може се захтевати и подношење додатних информација о: - спецификацији техничког материјала активне супстанце који се производи, - методама за одређивање остатака difenakuma у телесним течностима.
Difenokonazol ¹ CAS broj: 119446-68-3 CIPAC broj: 687 (Додатак I Упутства 91/414)	3-hlor-4- [(2RS,4RS;2RS,4SR)- 4-metil-2-(1H- 1,2,4-triazol-1- ilmetil)-1,3- dioksolan-2-il]fenil 4-hlorfenil etar	≥ 940 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, одговарајуће мере за смањење ризика.
Diflubenzuron ¹ CAS broj: 35367-38-5 CIPAC broj: 339 (FAO спецификација)	1-(4-hlorofenil)-3- (2,6-difluorobenzoil) urea	≥ 900 g/kg Нечистоћа: 4-hloranilin макс. 0,03 g/kg.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - спецификацију техничког производа који се комерцијално производи која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Материјал који се користи ради комплетирања токсиколошког профила (досијеа) мора бити упоређен и веруфикован у складу са спецификацијом техничког производа, - заштиту водених организама, - заштиту копнених организама, - заштиту нециљних зглавкари, укључујући пчеле. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, одговарајуће мере за смањење ризика. Може се тражити достављање додатних информација које се односе на потенцијалну токсиколошку релевантност нечистоће и метаболита 4-hloranilin.
Diflufenikan ¹ CAS broj: 83164-33-4 CIPAC broj: 462 (FAO спецификација)	2',4'-difluor-2- (α,α,α -trifluor-m- toliloksi) nikotinanilid	≥ 970 g/kg Нечистоће: Вода макс. 100 g/kg.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.

				<p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама. Мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, морају се применити где је то сврсисходно, – заштиту нециљаних биљака. Мере за смањење ризика, као што су заштитне нетретиране зоне у пољу, морају се применити где је то сврсисходно.
<p>Dihlorprop-P¹</p> <p>CAS broj: 15165-67-0</p> <p>CIPAC broj: 47</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(R)-2-(2,4-dihlorfenoksi) propanska kiselina</p>	<p>≥ 900 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних биљака.</p> <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се тражити подношење додатних истраживања која потврђују метаболизам код животиња и процену ризика за акутну и краткотрајну изложеност птица и акутну изложеност сисара биљоједа.</p>	
<p>Dikamba¹</p> <p>CAS broj: 1918-00-9</p> <p>CIPAC broj: 85</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>3,6-dihlor-2-metoksibenzoeva kiselina</p>	<p>≥ 850 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>	
<p>Dikvat (dibromid)¹</p> <p>CAS broj: 2764-72-9 (dikvat jon) 85-00-7 (dibromid)</p> <p>CIPAC broj: 55</p> <p>(FAO спецификација) (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>9, 10-dihidro-8a,10a-diazonifenantren jon (dibromid)</p>	<p>377 g/kg или 467 g/l dikvat-dibromida на 20 ± 2°C (čistoća dikvat dibromida 950 g/kg)</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - слободни 2,2'-bipiridil макс. 0,75 g/kg (750 ppm), - укупни terpiridini макс. 0,001 g/kg (1ppm), - etilen dibromid макс. 0,01 g/kg (10 ppm). 	<p>ДЕО А</p> <p>Дозвољен је за примену само као земљишни хербицид и десикант. Није дозвољена регистрација за примену за сузбијање корова у воденој средини.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могући утицај на водене организме, и осигурању да услови регистрације укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, – безбедност лица која примењују средства, а нису професионални корисници и осигурању да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за 	

				смањење ризика.
Dimetahlor ¹ CAS broj: 50563-36-5 CIPAC broj: 688 (Додатак I Упутства 91/414)	2-hlor-N-(2-metksietil)acet-2',6'-ksilidid	≥ 950 g/kg Нечистоћа: 2,6-dimetilanilin макс. 0,5 g/kg.		<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, у максималној количини на истој површини 1 kg/ha и то само сваке треће године.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама и нециљаних биљака. У односу на идентификоване ризике, морају се применити мере за смањење ризика као што су заштитне зоне, где је то сврсисходно, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Поступак регистрације мора укључити мере за смањење ризика и мора се започети са мониторинг програмом у осетљивим подручјима, где је то сврсисходно, да би се потврдила потенцијална контаминираност подземних вода са метаболитима CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 and SYN 528702. Ако се dimetahlor класификује у категорију 3 карциногености може се затражити подношење додатних информација о релевантности метаболита CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702 у односу на изазивање карцинома.</p>
Dimetenamid-P ² CAS broj: 163515-14-8 CIPAC broj: 638 (Додатак I Упутства 91/414)	S-2-hlor-N-(2,4-dimetil-3-tienil)-N-(2-metoksi-1-metiletil)-acetamid	890 g/kg (прелиминарна вредност на основу пробне производње)		<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода dimetenamidom-p и његовим метаболитима ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених екосистема, а нарочито водених биљака. Мере за смањење ризика морају се применити, где је то сврсисходно.</p>
Dimetoat ¹	O,O-dimetil S-metilkarbamoilmetil	≥ 950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као

	<p>CAS broj: 60-51-5</p> <p>CIPAC broj: 59</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>ditiofosfat</p>	<p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ometoat макс. 2 g/kg, – izodimetoat макс. 3 g/kg, – вода макс. 2 g/kg. 	<p>инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и смањење спирања и испирања у површинске воде, – изложеност потрошача путем хране, – на безбедност лица која примењују средства и обезбеђење да услови примене прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава. <p>Може се затражити додатно испитивање процене ризика за птице, сисаре и нециљане зглавкоре, као и токсиколошка процена могуће присутности метаболита у биљкама.</p>
	<p>Dimetomorf¹</p> <p>CAS broj: 110488-70-5</p> <p>CIPAC broj: 483</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(E,Z)-4-[3-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil]m orfolin</p>	<p>≥ 965 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника. <p>Услови примене морају да прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту птица, сисара и водених организама. <p>Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Dimoksistrobin²</p> <p>CAS broj: 149961-52-4</p> <p>CIPAC broj: 739</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(E)-o-(2,5-dimetilfenoksimetil)-2-metoksiimino-N-metilfenilacetamid</p>	<p>≥ 980 g/kg</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 услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода при примени активне материје на пољопривредним културама које имају слабу способност усвајања, и/или у подручјима са осетљивим (лаким)

				<p>земљиштем или неповољним климатским условима;</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика. <p>Може се затражити подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> - додатне процене ризика за птице и сисаре имајући у виду формулације, – свеобухватне процене ризика везане за висок ниво хроничног ризика за рибе и ефикасност могућих мера за смањење ризика, а нарочито узимајући у обзир спирање и испирање (могућност доспевања у подземне и површинске воде).
	<p>Dinokap¹</p> <p>CAS broj: 39300-45-3 (za smešu izomera)</p> <p>CIPAC broj: 98</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2,6-dinitro-4-oktilfenil krotonati и 2,4-dinitro-6-oktilfenil krotonati у којем је октил смеша 1-metilheptil, 1-etilheksil и 1-propilpentil групе</p>	<p>920 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за примену у виновој лози, у количинама које не смеју прелазити 0,21 kg активне материје по ha по једном третирању.</p> <p>Није дозвољена примена из ваздухоплова, примена леђним прскалицама и ручна примена за аматерску примену и примена у вртовима и окућницама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Потребно је обезбедити примену одговарајућих мера за смањење ризика.</p> <p>Посебна пажња се посвећује заштити:</p> <ul style="list-style-type: none"> – водених организама. Мора се поштовати одговарајућа удаљеност између третираних подручја и површинских вода. Удаљеност зависи од технике примене које смањују заносење средства или од уређаја за примену, – птица и сисара. Услови примене укључују мере за смањење ризика, као на пример одговарајући период примене и избор одређеног облика формулације или формулације која садржи агенсе који онемогућавају контакт птица и сисара са средством и смањују на минимум изложеност поменутих врста, – лица која примењују средства, који морају да носе одговарајућу заштитну одећу, а нарочито рукавице, комбинезон, гумене чизме и заштиту за лице или заштитне наочаре приликом мешања, пуњења, примене и чишћења уређаја за примену, осим у случају где је изложеност dinokaru на одговарајући начин спречена дизајном и изградом самог уређаја или додавањем посебних заштитних делова на такве уређаје, – радника, који морају да носе одговарајућу заштитну одећу, а нарочито рукавице уколико морају да уђу на третирано подручје пре истека радне каренце. Тај период не сме бити краћи од 24 сата. <p>Да би се добила реална слика о условима примене и могућем</p>

				токсиколошком деловању dinokara носиоци решења о регистрацији извештавају о било каквом пријављеном деловању на здравље лица која примењују средства и достављају податке о продаји и начину примене средства.
Diuron ¹ CAS broj: 330-54-1 CIPAC broj: 100 (Додатак I Упутства 91/414)	3-(3,4-dihlorfenil)- 1,1-dimetilurea	≥ 930 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, у количини која не сме прелазити 0,5 kg/ha. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени, посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама и нециљних биљака. Поступак регистрације мора укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Dodemorf ¹ CAS broj: 1593-77-7 CIPAC broj: 300 (Додатак I Упутства 91/414)	cis/trans-[4- ciklododecil]- 2,6- dimetilmorfoline	≥ 950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид на украсном биљу у стакленицима. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем. Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.
Ekstrakt belog luka ¹ CAS broj: 8008-99-9 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Koncentrat belog luka nemanjen ishrani	≥ 99,9 %		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид, нематоцид и репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Ekstrakt iz čajnog drveta ¹ CAS broj: Ulje čajnog drveta 68647-73-4 Glavne komponente:	Ulje čajnog drveta je kompleksna mešavina hemijskih supstanci	Главне компоненте: - terpinen-4-ol ≥ 300 g/kg, - γ-terpinen ≥ 100 g/kg,		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б

<p>terpinen-4-ol, CAS broj: 562-74-3 γ-terpinen, CAS broj: 99-85-4 α-terpinen, CAS broj: 99-86-5 1,8-cineol, CAS broj: 470-82-6</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>		<p>- α-terpinen \geq 50 g/kg, - 1,8-cineol трагови.</p>	<p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Ekstrakt morske alge¹ (rаније екстракт морке алге и морских корова)</p> <p>CAS broj: Није додељен</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Ekstrakt morske alge</p>	<p>Ekstrakt morske alge је комплексна мешавина. Главне компоненте - маркери: - manitol 40-300 g/kg суве масе, - fukoidani 35-200 g/kg суве масе, - alginati 20-200 g/kg суве масе.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Епоксиконазол¹</p> <p>CAS broj: 135319-73-2 (раније 106325-08-0)</p> <p>CIPAC broj: 609</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(2RS, 3SR)-1-[3-(2- hlorfenil)-2,3- епокси-2-(4-fluorfenil) propil]-1H- 1,2,4-triazol</p>	<p>\geq 920 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безбедност лица која примењују средства и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, - изложеност потрошача метаболитима епоксиконазола (triazola) путем хране, - могућност преноса активне материје на дуга растојања ваздухом, - опасност за водене организме, птице и сисаре. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика. <p>Може се захтевати подношење додатних истраживања која упућују на могућа својства епоксиконазола која изазивају поремећаје ендокриног система након усвајања препорука ОЕСД или других алтернативних договорених смерница за тестирање ендокриних поремећаја.</p> <p>Потребно је спровести мониторинг преноса активне материје на дуга растојања ваздухом и са тим повезан ризик по животну средину.</p>

				<p>Може се захтевати подношење додатних информација:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о остацима метаболита ероксиконазола у биљкама које се третирају, као и у биљкама у плодороду и производима животињског порекла, - о дугорочном ефекту на птице које се хране биљкама и сисаре.
Esfenvalerat ¹ CAS broj: 66230-04-4 CIPAC broj: 481 (Додатак I Упутства 91/414)	(S)- α -цијано-3- феноксипензил-(S)-2-(4- хлорфенил)-3-метилбутират	830 g/kg	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на могући утицај на водене организме и нециљане зглавкарце и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика.</p>	
Etefon ¹ CAS broj: 16672-87-0 CIPAC broj: 373 (FAO спецификација)	2-хлоретилфосфонска киселина	≥ 910 g/kg	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>	
Etilen ¹ CAS broj: 74-85-1 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Етан	≥ 99 %	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>	
Etofenproks ¹ CAS broj: 80844-07-1 CIPAC broj: 471 (FAO спецификација)	2-(4-етоксипенил)-2- метилпропил 3- феноксипензил етар	≥ 980 g/kg	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, 	

				<p>– заштиту водених организама. У односу на идентификоване ризике, применити где је то сврсисходно мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне,</p> <p>– заштиту пчела и нециљаних зглавкара. У односу на идентификоване ризике, применити где је то сврсисходно мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се захтевати подношење додатних информација о ризику на водене организме, укључујући ризик на организме седимента и биомагнификацију, као и студије о потенцијалу деловања на ендокрини систем акватичних организама.</p>
	<p>Etofumesat¹</p> <p>CAS broj: 26225-79-6</p> <p>CIPAC broj: 223</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>(±)-2-etoksi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-ilmetansulfonat</p>	<p>960 g/kg</p> <p>Нечистоће: Вода макс. 5 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, а где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Etoksazol²</p> <p>CAS broj: 153233-91-1</p> <p>CIPAC broj: 623</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-5-terc-butil-2-[2-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,3-oksazol-4-il]fenetol</p>	<p>> 948 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Etoksisulfuron²</p> <p>CAS broj: 126801-58-9</p> <p>CIPAC broj: 591</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-1-(2-etoksifenoksi-sulfonil)urea</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних водених биљака и алги које су присутне у одводним каналима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Etoprofos¹</p> <p>CAS br: 13194-48-4</p>	<p>O-etil S,S-dipropil ditiofosfat</p>	<p>> 940 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид и инсектицид за примену преко земљишта.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица</p>

<p>CIPAC broj: 218</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља (професионални корисници).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже etoprofos за друге намене осим за кромпир посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – остатке и оцену изложености потрошача путем хране у погледу будућих измена максимално дозвољених количина, – безбедност лица која примењују средства. Услови примене морају да прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава и средстава за заштиту органа за дисање, као и друге мере за смањење ризик, као што је контролисани систем дистрибуције средства, – заштиту птица, сисара, водених организама, површинских и подземних вода у осетљивим подручјима. Услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и инкорпорацију гранула у земљиште. <p>Може се захтевати подношење додатних испитивања који потврђују процену краткотрајног и дуготрајног ризика за птице и сисаре који се хране кишним глистама.</p>
<p>Famoksadon²</p> <p>CAS broj: 131807-57-3</p> <p>CIPAC broj: 594</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3-anilin-5-metil-5-(4-fenoksifenil)-1,3-oksazolidin-2,4-dion</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могуће хроничне ризике од famoksadona или његових метаболита на кишне глисте, – заштиту водених организама и осигурање да поступак регистрације укључи, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, – заштиту лица која примењују средства.
<p>FEN 560 (piskavica ili seme piskavice u prahu)</p> <p>CAS broj: Није додељен</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>Активна сипстанца се добија из</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>100 % прах семена пискавице без адитива и без процеса екстракције; семе пискавице је квалитета за људску исхрану</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано за провоцирање одбрамбеног механизма биљака (еликтор).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>

праха семена <i>Trigonella foenum-graecum</i> L. (писковица) (Додатак I Упутства 91/414)			У укупној процени посебна пажња се обраћа на ризик за раднике који примењују средство, друге пољопривредне раднике и посматраче. Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризик.
Fenamidon ² CAS broj: 161326-34-7 CIPAC broj: 650 (Додатак I Упутства 91/414)	(S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-on	975 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – заштиту нециљаних зглавкара, – заштиту водених организама. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
Fenamifos ¹ CAS broj: 22224-92-6 CIPAC broj: 692 (Додатак I Упутства 91/414)	(RS)-etil-4-metiltio-m-tolilizopropil-fosforamidat	≥ 940 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематодид који се примењује наводњавањем (накапавањем) у стакленицима са трајном конструкцијом. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних организама: водени организми и организми у земљишту, као и подземних вода у осетљивим подручјима. Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризик. Треба започети мониторинг програм остатака у осетљивим подручјима, како би се потврдило могуће загађење подземних вода.
Fenheksamid ² CAS broj: 126833-17-8 CIPAC broj: 603 (Додатак I Упутства 91/414)	N-(2,3-dihlor-4-hidroksifenil)-1-metilcikloheksan karboksamid	≥ 950 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији посебна пажња се обраћа на могући утицај на водене организме, а поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.
Fenmedifam ¹ CAS broj: 13684-63-4 CIPAC broj: 77	Metil 3-(3-metilkarbaniloksi)karbanilat 3-metoksikarbonil aminofenil 3'-	970 g/kg Нечистоће: - Материје нерастворљиве у асетоу макс. 1% w/w - Губитак сушењем макс. 1% w/w,	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и

	(FAO спецификација)	metilkarbanilat	- Вода макс. 0.2% w/w.	закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	Fenoksaprop-P ¹ CAS broj: 113158-40-0 CIPAC broj: 484 (Додатак I Упутства 91/414)	(R)-2[4-[(6-hlor-2-benzoksazolil)oksi]-fenoksi]-propionska kiselina	≥ 920 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту нециљаних биљака, – присуство протектанта mefenpir-dietila у формулисаним производима, у смислу изложености лица која примењују средства, и других радника и присутних особа, – перзистентност активне супстанце и неких од производа разградње у хладнијим областима и областима у којима се могу јавити анаеробни услови. Поступак регистрације мора укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
	Fenpiroksimat ¹ CAS broj: 134098-61-6 CIPAC broj: 695 (Додатак I Упутства 91/414)	terc-butil (E)-alfa-(1,3-dimetil-5-fenoksipirazol-4-illmetilenaminooksil)-p-toluat	> 960 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид. Средство за заштиту биља не сме бити регистровано за примену у високим културама због високог ризиком од заносења приликом прскања, нпр. тракторским или ручним прскалицама. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – утицај на водене организме и нециљане зглаваре и осигурање да услови примене укључују, где је то сврсисходно мере за смањење ризика. Може се затражити подношење додатних информација које се односе на: - ризик за водене организме од метаболита које садрже бензил полове,

				- ризик од биомагнификације у воденим ланцима исхране.
Fenpropidin ¹ CAS broj: 67306-00-7 CIPAC broj: 520 (Додатак I Упутства 91/414)	(R,S)-1-[3-(4-tercbutilfenil)-2-metilpropil]-piperidin	≥ 960 g/kg (рацемат)		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама и мора се осигурати да услови регистрације укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. Може се затражити подношење додатних испитивања која се односе на дугорочни ризик за инсективорне и хербиворне птице као последица примене fenpropidina.
Fenpropimorf ¹ CAS broj: 67564-91-4 CIPAC broj: 427 (Додатак I Упутства 91/414)	(RS)-cis-4-[3-(4-tertbutilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolin	≥ 930 g/kg		ДЕО Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и других радника. У условима за регистрацију мора се прописати ношење одговарајућих личних заштитних средстава и мере за смањење ризика у смислу изложености, као што су ограничења радног времена, – заштиту подземних вода, где се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених организама. Услови за регистрацију морају, где је то сврсисходно укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и смањење испирања и дрифта. Може се затражити подношење додатних испитивања покретљивости метаболита BF-421-7 у земљишту.
Feromoni normalnog lanca za <i>Lepidoptera</i> ¹				ДЕО А
Acetatna grupa				Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.
(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-il acetat CAS broj: 86252-65-5 CIPAC broj: Није додељен	(E, Z)-2,13-oktadekadien-1-il acetat	74%		ДЕО Б

(Додатак I Упутства 91/414)			При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
(E, Z)-7,9-dodekadien-1-il acetate CAS broj: 54364-62-4 CIPAC broj: Није додељен	(E, Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat	67%	
(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z, E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat CAS broj: 51606-94-4 CIPAC broj: Није додељен	(Z, E)-7,11-heksadecadien-1-il acetat	77%	
(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z, E)-9,12-tetradekadien-1-il acetat CAS broj: 31654-77-0 CIPAC broj: Није додељен	(Z, E)-9, 12-tetradekadien-1-il acetat	90%	
(Додатак I Упутства 91/414)			
(E)-11-tetradecen-1-il acetat CAS broj: 33189-72-9 CIPAC broj: Није додељен	(E)-11-tetradecen-1-il acetat	80%	
(Додатак I Упутства 91/414)			
(E)-5-decen-1-il acetat CAS broj: 38421-90-8 CIPAC broj: Није додељен	(E)-5-decen-1-il acetat	56% (E izomer)	
(Додатак I Упутства 91/414)			
(E)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: 38363-29-0 CIPAC broj: Није додељен	(E)-8-dodecen-1-il acetate t	57% (E izomer)	
(Додатак I Упутства 91/414)			
(E/Z)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: Није додељен CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	(E/Z)-8-dodecen-1-il acetat kao posebni izomeri: (E)-8-dodecen-1-il acetat, CAS broj: 38363-29-0 (Z)-8-dodecen-1-il acetat, CAS broj: 28079-04-1	80% (mešavine izomera)	
Z-11-heksadecen-1-il acetat CAS No: 34010-21-4 CIPAC broj: Није додељен	Z-11-heksadecen-1-il acetat	80%	

(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z)-11-tetradecen-1-il acetat CAS broj: 20711-10-8 CIPAC broj: Није додељен	(Z)-11-tetradecen-1-il acetat		80%
(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: 28079-04-1 CIPAC broj: Није додељен	(Z)-8-dodecen-1-il acetat		80%
(Z)-9-dodecen-1-il acetat CAS broj: 16974-11-1 CIPAC broj: 422	(Z)-9-dodecen-1-il acetat		80%
(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z)-9-tetradecan-1-il acetat CAS broj: 16725-53-4 CIPAC broj: Није додељен	(Z)-9-tetradecen-1-il acetat		80%
(Додатак I Упутства 91/414)			
Alkoholna grupa			
(E)-5-decen-1-ol CAS broj: 56578-18-8 CIPAC broj: Није додељен	(E)-5-dekan-1-ol		56% (E izomer)
(Додатак I Упутства 91/414)			
(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol CAS broj: 33956-49-9 CIPAC broj: Није додељен	(E,E)-8,10-dodekadien-1-ol		75%
(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z)-11-heksadecen-1-ol CAS broj: 56683-54-6 CIPAC broj: Није додељен	(Z)-11-heksadecen-1-ol		78%
(Додатак I Упутства 91/414)			
(Z)-8-dodecen-1-ol CAS broj: 40642-40-8 CIPAC broj: Није додељен	(Z)-8-dodecen-1-ol		79%
(Додатак I Упутства 91/414)			
tetradekan-1-ol CAS broj: 112-72-1 CIPAC broj: Није додељен	tetradekan-1-ol		79%

(Додатак I Упутства 91/414)		
Aldehydna grupa		
(Z)-11-heksadecenal CAS broj: 53939-28-9 CIPAC broj: 8173	(Z)-11-heksadecenal	77%
(Додатак I Упутства 91/414)		
(Z)-13-oktadecenal CAS broj: 58594-45-9 CIPAC broj: 8235	(Z)-13-oktadecenal	77%
(Додатак I Упутства 91/414)		
(Z)-7-tetradecenal CAS broj: 65128-96-3 CIPAC broj: Није додељен	(Z)-7-tetradecenal	76%
(Додатак I Упутства 91/414)		
(Z)-9-heksadecenal CAS broj: 56219-04-6 CIPAC broj: 8172	(Z)-9-heksadecenal	75%
Mešavina acetata		
i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: 28079-04-1 CIPAC broj: Није додељен и ii) dodecil acetat CAS broj: 112-66-3 CIPAC broj: Није додељен	i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat и ii) dodecil acetat	95% (mešavine jednog i drugog)
(Додатак I Упутства 91/414)		
i) (Z)-9-dodecen-1-il acetat CAS broj: 16974-11-1 CIPAC broj: 422 и ii) dodecil acetat CAS No: 112-66-3 CIPAC No: 422	i) (Z)-9-dodecen-1-il acetat и ii) dodecil acetat	95% (mešavine jednog i drugog)
(Додатак I Упутства 91/414)		
i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetate CAS broj: 55774-32-8 CIPAC broj: Није додељен и	i) (E,Z)-7,9-dodekadien-1-il acetat И	90% (izomerne mešavine)

ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-il acetat CAS broj: 54364-63-5 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	ii) (E,E)-7,9-dodekadien-1-il acetat	
i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il acetat и ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat CAS broj: 1. & 2. 53042-79-8 CAS broj 1:52207-99-5 CAS broj 2: 51606-94-4 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	i) (Z,Z)-7,11-heksadekadien-1-il acetat и ii) (Z,E)-7,11-heksadekadien-1-il acetat	90% (izomerne mešavine) pojedinačni izimeri mešavinom: i) 47% ii) 42%
Mešavina aldehida		
i) (Z)-9-heksadecenal CAS broj: 56219-04-6 CIPAC broj: Није додељен и ii) (Z)-11-heksadecenal CAS broj: 53939-28-9 CIPAC broj: Није додељен и iii) (Z)-13-oktadecenal CAS broj: 58594-45-9 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	i) (Z)-9-heksadecenal и ii) (Z)-11-heksadecenal и iii) (Z)-13-oktadecenal	94% (mešavina) i) 7% ii) 77% iii) 7%
Proste mešavine		
i) (E)-5-decen-1-il acetat CAS broj: 38421-90-8 CIPAC broj: Није додељен и ii) (E)-5-decen-1-ol CAS broj: 56578-18-8 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	i) (E)-5-decen-1-il acetat и ii) (E)-5-decen-1-ol	90% (mešavina)
i) (E/Z)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: Као posebni izomeri CIPAC broj: 8131, 8132 и	i) (E/Z)-8-dodecen-1-il acetat и	94% (mešavina) i) 84% Z izomera, 7% E –izomera

ii) (E)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: (E) 38363-29-0 CIPAC broj: 8129 (Додатак I Упутства 91/414)	ii) (E)-8-dodecen-1-il acetat	ii)) 2%	
i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat CAS broj: (Z) 28079-04-1 CIPAC broj: Није додељен и ii) (Z)-8-dodecen-1-ol CAS broj 8.2: 40642-40-8 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	i) (Z)-8-dodecen-1-il acetat и ii) (Z)-8-dodecen-1-ol		
i) (Z)-11-heksadecenal CAS broj: 53939-28-9 CIPAC broj: Није додељен и ii) (Z)-11-heksadecen-1-il acetat CAS broj: 34010-21-4 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	i) Z)-11-heksadecenal и ii) (Z)-11-heksadecen-1-il acetat	85% (mešavina) i) 43% ii) 43%	
Fipronil ¹ CAS broj: 120068-37-3 CIPAC broj: 581 (FAO спецификација)	(±)-5-amino-1-(2,6-dihlor- α,α,α -trifluor-p-tolil)-4-trifluormetilsulfinilpirazolo-1-3-karbonitril	≥ 950 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за третирање семена. Третирање семена дозвољено је једино у професионалним уређајима за третирање семена. Ти уређаји морају радити на темељу најбољих доступних техника да би се искључила могућност испуштања облака прашине у току складиштења, превоза и примене. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – паковање производа да би се избегло стварање производа фоторазградње, – могућност загађења подземних вода, а нарочито метаболитима који су више перзистентни него сама активна супстанца, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту птица које се претежно хране семеном и сисара, водених организама, нециљаних зглавкара и медоносних пчела, – примену одговарајућих уређаја којим би се осигурао висок ниво инкорпорације у земљиште и смањило расипање

				<p>приликом примене. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p> <p>Може се затражити подношење додатних испитивања која потврђују процену ризика за птице које се претежно хране семеном, сисаре и медоносне пчеле, а нарочито пчелиња друштва.</p>
<p>Flzasulfuron²</p> <p>CAS broj: 104040-78-0</p> <p>CIPAC broj: 595</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(3-trifluormetil-2-piridilsulfonil)urea</p>	<p>940 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могућност загађења подземних вода ако се примењује на осетљивим подручјима и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених биљака. <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се затражити подношење спецификације техничког материјала који се комерцијално производи.</p>	
<p>Flonikamid</p> <p>CAS broj: 158062-67-0</p> <p>CIPAC broj: 763</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-cijanometil-4-(trifluorometil)nikotinamid</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоћа: Toluен макс. 3 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за лица која примењују средства и раднике који улазе на третиране површине; — ризик за пчеле. <p>Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p> <p>Може се тражити и достављање додатних информација које се односе на спецификацију техничког материјала који се производи комерцијално.</p>	
<p>Florasulam²</p> <p>CAS broj: 145701-23-1</p> <p>CIPAC broj: 616</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2', 6', 8-trifluor-5-metoksi-[1,2,4]-triazol [1,5-c] pirimidin-2-sulfonanilid</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода, ако се примењује у подручјима са</p>	

				осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Fluazinam ¹ CAS broj: 79622-59-6 CIPAC broj: 521 (Додатак I Упутства 91/414)	3-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-bridil)- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidin	≥ 960 g/kg Нечистоћа: 5-hlor-N-(3-hlor-5-trifluormetil-2-bridil)- α,α,α -trifluor-4,6-dinitro-o-toluidine макс. 2 g/kg.		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже fluazinam за друге намене осим за примену у кромпиру посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и других радника. У условима за примену мора бити прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – остатке у храни биљног и животињског порекла и процену изложености потрошача путем хране, – заштиту водених организама. У односу на идентификовани ризик, морају се, где је то сврсисходно, применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. Може се затражити подношење додатних испитивања да би се потврдио ризик за водене организме и макроорганизме у земљишту.
Fludioksonil ¹ CAS broj: 131341-86-1 CIPAC broj: 522 (Додатак I Упутства 91/414)	4-(2,2-difluor-1,3-benzodiokso-4-il)-1H-pirol-3-karbonitril	950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже fludioksonil за друге намене осим за третирање семена посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - могућност загађења подземних вода, а нарочито метаболитима CGA 339833 и CGA 192155 који настају фотолизом у земљишту у осетљивим подручјима, – заштиту риба и водених бескичмењака. Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.

<p>Flufenacet²</p> <p>CAS broj: 142459-58-3</p> <p>CIPAC broj: 588</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>4'-fluor-N-izopropil-2-[5-(trifluormetil)-1,3,4-tiazol-2-iloksi]acetanilid</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, - заштиту алги и других водених биљака, - заштиту лица која примењују средства. <p>Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.</p>
<p>Flumioksazin²</p> <p>CAS broj: 103361-09-7</p> <p>CIPAC broj: 578</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-okso-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoksazin-6-il)cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на ризик за водене биљке и алге.</p> <p>Поступак регистрације мора укључити мере за смањење ризика, где је то сврсисходно.</p>
<p>Fluoksastrobin²</p> <p>CAS broj: 361377-29-9</p> <p>CIPAC broj: 746</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(E)-{2-[6-(2-hlorfenoksi)-5-fluorpirimidin-4-iloksi]-fenil}(5,6-dihidro-1,4,2-dioksazin-3-il)metanon O-metiloksim</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безбедност лица која примењују средства, нарочито приликом руковања са неразблажен концентратом. Услови примене укључују одговарајуће мере заштите, као што је ношење маске за лице, - заштиту водених организама. Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити мере за смањење ризика као што су заштитне зоне, - ниво остатка метаболита fluoksastroбина, када се слама са третираних површина користи као храна за животиње. Услови примене укључују, где је то сврсисходно, ограничења за исхрану животиња, - опасност од накупљања у земљишту, ако се супстанца користи у вишегодишњим усевима или у наредним усевима у плодореду. <p>Услови примене укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација:</p>

				- за свеобухватну процену ризика за водену средину, узимајући у обзир дрифт, отицање, дренажу и ефикасност мера за ублажавање потенцијалних ризика, - о токсичности метаболита, ако се слама са третираних површина користи као храна за животиње.
Fluoripikolid ² CAS broj: 239110-15-7 (Додатак I Упутства 91/414)	2,6-dihlor-N-[3-hlor-5-(trifluorometil)-2-piridilmetil]benzamid			ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
Flupirsulfuron-metil ² (DPX KE 459) CAS broj: 144740-54-5 CIPAC broj: 577 (Додатак I Упутства 91/414)	2-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoilsulfamoil)-6-triflurmetilnikotinat mononatrijumova so	903 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода.
Fluroksipir ¹ CAS broj: 69377-81-7 CIPAC broj: 431 (Додатак I Упутства 91/414)	4-amino-3,5-dihlor-6-fluor-2-piridiloksisirćetna kiselina	950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, – деловање на водене организме. Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.
Flurtamon ² CAS broj: 96525-23-4 (Додатак I Упутства 91/414)	(RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(α , α - trifluor-m-tolil) furan-3 (2H)-on	960 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – заштиту алги и других водених биљака. Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.
Flusilazol ¹	Bis(4-fluorfenil)(metil)(1H-	925 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као

<p>CAS broj: 85509-19-9</p> <p>CIPAC broj: 435</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan</p>			<p>фунгицид за примену у усевима стрних жита (осим пиринча), кукуруза, шећерне репе, семенској уљаној репици, и то у количинама које нису веће од 200 g активне материје по ha по једном третирању.</p> <p>Није дозвољена примена из ваздухоплова, примена леђним прскалицама и ручна примена било за професионалну или аматерску примену и примена у вртovima и окућницама.</p> <p>Потребно је обезбедити примену одговарајућих мера за смањење ризика.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се посвећује заштити:</p> <ul style="list-style-type: none"> – водених организама. Мора се поштовати одговарајућа удаљеност између третираних подручја и површинских вода. Та удаљеност зависи од технике примене које смањују заношење средства или од уређаја за примену, – птица и сисара. Услови примене укључују мере за смањење ризика, као на пример одговарајући временски распоред примене и избор оних средстава која као резултат њиховог облика формулације или присутности агенса који онемогућава контакт птица и сисара са средством, смањују на минимум изложеност поменутих врста, – лица која примењују средства, која морају носити одговарајућу заштитну одећу, а нарочито 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 flusilazolu на одговарајући начин спречена дизајном и израдом самог уређаја за примену или додавањем посебних заштитних делова на такве уређаје. <p>Да би се добила реална слика о условима примене и могућем токсиколошком деловању flusilazola носиоци решења о регистрацији извештавају, најкасније до 31. децембра сваке године, о било каквом пријављеном деловању на здравље лица која примењују средства и достављају податке о продаји и начину примене средства.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања која упућују на могућа својства flusilazola која изазивају поремећаје ендокриног система, након усвајања препорука OECD или других алтернативних договорених смерница за тестирање ендокриних поремећаја.</p>
<p>Flutolanil¹</p> <p>CAS broj: 66332-96-5</p>	<p>α,α,α-trifluor-3'-izopropoksi-o-toluanilid</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>		<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p>

	<p>CIPAC broj: 524</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже flutolanil за друге намене осим за примену на кртолама кромпира посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, где се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Поступак регистрације мора укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Folpet¹</p> <p>CAS broj: 133-07-3</p> <p>CIPAC broj: 75</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-(trihlormetiltio)ftalimid</p>	<p>940 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - perhlormetil-merkaptan (R005406) макс. 3,5 g/kg, - ugljen tetrahlorid макс 4 g/kg. 	<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 средстава за заштиту биља која садрже folpet за друге намене осим за озиму пшеницу посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника. Дозвољени услови примене морају да прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава, – изложеност потрошача путем хране, у смислу измена максимално дозвољених количина, – заштиту птица, сисара, водених организама и организама у земљишту. Услови за регистрацију морају укључити мере за смањење ризика. <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања да би се потврдила процена ризика за птице, сисаре и кишне глисте.</p>
	<p>Foramsulfuron²</p> <p>CAS broj: 173159-57-4</p> <p>CIPAC broj: 659</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilkarbamoil-5-formamidofenil-sulfonil)urea</p>	<p>940 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на заштиту водених биљака. Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.</p>
	<p>Forhlorfenuron²</p>	<p>1-(2-hlor-4-piridinil)-3-</p>	<p>≥ 978 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p>

	<p>CAS broj: 68157-60-8</p> <p>CIPAC broj: 633</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	fenilurea		<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже forhlorfenuron за друге намене осим на биљкама кивија посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.</p>
	<p>Formetanat¹</p> <p>CAS broj: 23422-53-9</p> <p>CIPAC broj: 697</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	3-dimetilaminometil-leneaminofenil metilkarbamat	≥ 910 g/kg	<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 средстава за заштиту биља која садрже formetanat за друге намене осим за примену на парадајзу у пољу и украсном биљу посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту птица, сисара, нециљаних зглавкара и пчела и осигурање да услови регистрације укључе мере за смањење ризика, где је то сврсисходно, – безбедност лица која примењују средства и осигурању да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – изложеност потрошача путем хране у смислу измена максимално дозвољених количина. <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања да би се потврдила процена ризика за птице, сисаре и нециљане зглавкарце.</p>
	<p>Fosetil¹</p> <p>CAS broj: 15845-66-6</p> <p>CIPAC broj: 384</p>	Etil hidrogen fosfonat	<p>≥ 960 g/kg (изражен као fosetil-aluminijum)</p> <p>Нечистоће</p> <ul style="list-style-type: none"> - Неоргански fosfit макс. 10 g/kg изражен као aluminijum fosfit, - Вода макс. 10 g/kg. 	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране</p>

	(FAO спецификација)			<p>релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања да би се потврдила процена ризика за сисаре биљоједе и нециљане зглавкоре, нарочито у смислу њиховог опоравка.</p>
	<p>Fosmet¹</p> <p>CAS broj: 732-11-6</p> <p>CIPAC broj: 318</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>O,O-dimetil S-(ftalimidometil) ditiofosfat</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> – fosmet оксон макс. 0,8 g/kg, – izofosmet макс. 0,4 g/kg. 	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту птица, сисара, водених организама, пчела и других нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне и смањење спирања и испирања у површинске воде, – безбедност лица која примењују средства и осигурање да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава, а нарочито средстава за заштиту органа за дисање. <p>Може се захтевати подношење додатних истраживања која потврђују процену ризика за птице (акутни ризик) и сисаре биљоједе (дуготрајни ризик).</p>
	<p>Fostiazat²</p> <p>CAS broj: 98886-44-3</p> <p>CIPAC broj: 585</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-S-sek-butil O-etil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-iltiofosfat</p>	<p>930 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и нематоцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се примењује у време њиховог размножавања, – заштиту нециљаних организама у земљишту. <p>Где је то сврсисходно, 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 земљишту.</p>

				Захтева се и подношење спецификације техничког материјала која се комерцијално производи.
Fuberidazol ¹ CAS broj: 3878-19-1 CIPAC broj: 525 (Додатак I Упутства 91/414)	2-(2'-furyl) benzimidazol	≥ 970 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже fuberidazol за друге намене осим за третирање семена посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – дугорочну опасност за сисаре и осигурање да услови примене укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика. У том случају треба користити адекватну опрему којом се обезбеђује висок степен инкорпорације у земљишту и минимална расипања приликом примене. Услови примене укључују, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.
Giberelinska kiselina ¹ CAS broj: 77-06-5 CIPAC broj: 307 (Додатак I Упутства 91/414)	(3S,3aS,4S,4aS,7-S,9aR,9bR,12S)-7,12-dihidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoперхидро-4a,7-metan-9b,3-propenol(1,2-b)furan-4-karboksilina kiselina Alternativno: (3S,3aR,4S,4aS,6-S,8aR,8bR,11S)-6,11-dihidroksi-3-metil-12-metilen-2-okso-4a,6-metan-3,8b-propenoperhidroindenol (1,2-b) furan-4-karboksilna kiselina	≥ 850 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.
Giberelini ¹ CAS broj:	GA ₄ : (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-	1. Fine groche-micals Ltd. GA ₄ min 840 g/kg, GA ₇ min 10 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.

	<p>GA₄: 468-44-0 GA₇: 510-75-8 GA₄GA₇ mešavina: 8030-53-3</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>hidroksi-3-metil-6-metolen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-3,9b-propenazulen[1,2-b]furan-4- karboksilna kiselina</p> <p>GA₇: (3S,3aR,4S,4aR,7-R,9aR,9bR,12S)-12-hidroksi-3-metil-6-metilen-2-oksoperhidro-4a,7-metan-9b,3-propenazulen[1,2-b]furan-4- karboksilna kiselina</p>	<p>2. Globachem NV GA₄ min 645 g/kg, GA₇ min 245 g/kg</p> <p>3.Valent Biosciences Ltd. GA₄ min 600 g/kg, GA₇ min 140 g/kg, GA₄/GA₇ min 850 g/kg.</p>	<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p><i>Gliocladium catenulatum</i>²</p> <p>Soj: J1446 Zbirka kulture broj: DSM 9212</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>		<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту лица која примењују средства и других радника. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Glufosinat¹</p> <p>CAS broj: 77182-82-2</p> <p>CIPAC broj: 437.007</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Амонијум (DL)-homoalanin-4-il(metil)fosfinat</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже glufosinat за друге намене осим за примену на јабукама посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства, радника и других присутних особа. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите; – могућност загађења подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,

				<p>– заштиту сисара, зглавкара и нециљаних биљака.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања да би се потврдила процена ризика за сисаре и нециљане зглавкаре у воћњацима јабука.</p>
<p>Glifosat¹</p> <p>CAS broj: 1071-83-6</p> <p>CIPAC broj: 284</p> <p>(FAO спецификација)</p>	N-(fosfometil)-glicin	950 g/kg	<p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Formaldehid макс. 1,3 g/kg од нађеног садржаја glifosatne kiseline, - N-nitrozglifosat макс. 1 mg/kg, - Остатак нерастворљив у 1 M NaOH макс. 0,2 g/kg. 	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода у осетљивим подручјима, а нарочито при примени на непољопривредним површинама.</p>
<p>Gvožđe fosfat²</p> <p>CAS broj: 10045-86-0</p> <p>CIPAC broj: 629</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	Gvožđe (III) fosfat	990 g/kg	<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као молускоцид.</p>	
<p>Gvožđe sulfat¹</p> <p>Gvožđe (II) sulfat anhidrat CAS broj: 7720-78-7</p> <p>Gvožđe (II) sulfat monohidrat CAS broj: 17375-41-6</p> <p>Gvožđe (II) sulfat heptahidrat CAS broj: 7782-63-0</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	Gvožđe (II) sulfat	<p>Gvožđe (II) sulfat anhidrat $\geq 367,5$ g/kg</p> <p>Gvožđe (II) sulfat monohidrat ≥ 300 g/kg</p> <p>Gvožđe (II) sulfat heptahidrat ≥ 180 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Heptamalosiglukan²</p> <p>CAS broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	Није додељено		<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као елицитор.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране</p>	

				релевантних тела Европске уније.
	<p>Hidrolizovani proteini¹</p> <p>Urea hidrolizat melase šećerne repe</p> <p>Kolagen protein hidrolizat</p> <p>CAS broj: Није додељен</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није додељено</p>	<p>Urea hidrolizat melase šećerne repe: minimum sirovih protein ekvivalenata: 360 g/kg (36 % w/w).</p> <p>Kolagen protein hidrolizat: sadržaj organskog azota > 240 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.</p> <p>Hidrolizovani proteini морају бити у складу са прописима којима се регулишу отпаци животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Hloridazon¹</p> <p>CAS broj: 1698-60-8</p> <p>CIPAC broj: 111</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>5-amino-4-hlor-2-fenilpiridazin-3(2H)-on</p>	<p>910 g/kg</p> <p>Нечистоћа од токсиколошког значаја у процесу производње техничког материјала: 4-amino-5-hlor-izomer макс. 60 g/kg.</p> <p>Релевантна нечистоћа: Вода макс. 20 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, са максималном количином примене на истој површини 2,6 kg/ha сваке треће године.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама, – заштиту подземних вода, где се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити мере за смањење ризика и програм мониторинга у осетљивим подручјима да би се потврдило могуће загађење подземних вода метаболитима В и В1.</p>
	<p>Hlormekvat¹</p> <p>CAS broj: 7003-89-6 (hlormekvat)</p> <p>CAS broj: 999-81-5 (hlormekvat hlorid)</p> <p>CIPAC broj: 143 (hlormekvat)</p> <p>CIPAC broj: 143.302 (hlormekvat hlorid)</p>	<p>2-hloretiltrimetil amonijum (hlormekvat)</p> <p>2-hloretiltrimetil amonijum hlorid (hlormekvat hlorid)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,2-dihloetane макс. 0,1 g/kg (сувог садржаја hlormekvat hlorida), - Hloreten (vinilhlorid): макс. 0,0005 g/kg kg (сувог садржаја hlormekvat hlorida) 	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста на стрним житима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже hlormekvat за друге намене осим за примену у пиринчу и тритикале посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p>

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>– безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава,</p> <p>– заштиту птица и сисара. Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о судбини и понашању (испитивања адсорпције на 20°C, израчунавање предвидљивих концентрација у подземним и површинским водама и седименту), методама за праћење остатака у производима животињског порекла и води и ризику за водене организме, птице и сисаре.</p>
	<p>Hlorotalonil¹</p> <p>CAS broj: 1897-45-6</p> <p>CIPAC broj: 288</p> <p>(FAO спецификација)</p>	Tetrahlorzoftalonitril	<p>985 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <p>- heksahlor-benzen макс. 0,04 g/kg,</p> <p>- dekahlor-bifenil макс. 0,03 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <p>– заштиту водених организама</p> <p>– заштиту подземних вода, а нарочито у односу на активну материју и њене метаболите R417888 и R611965 (SDS46851), ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Услови примене укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Hlorotoluron¹</p> <p>(stereohemijski neodređen)</p> <p>CAS broj: 15545-48-9</p> <p>CIPAC broj: 217</p> <p>(FAO спецификација)</p>	3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurea	<p>975 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <p>- 3-(3-hlor-4-tolil)-1-metilurea макс. 8 g/kg,</p> <p>- 3-(4-tolil)-1,1-dimetilurea макс.8 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Hlorpirifos¹</p> <p>CAS broj: 2921-88-2</p> <p>CIPAC broj: 221</p> <p>(FAO спецификација)</p>	O,O-dietil-O-3,5,6-trihlor-2-piridil tiofosfat	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Нечистоћа од токсиколошког значаја: O,O,O-tetra-metil ditiopirofosfat (sulfotep) макс. 3 g/kg.</p> <p>Релевантна нечистоћа: Остатак нерастворљив у ацетону који остаје на сити од 45 µm макс. 5 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа заштити птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара.</p>

				<p>Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују процену ризика за птице и сисаре.</p>
<p>Hlorpirifos-metil¹</p> <p>CAS broj: 5598-13-0</p> <p>CIPAC broj: 486</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>O,O-dimetil-O-3,5,6-trihlor-2-piridil tiofosfat</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја:</p> <p>- O,O,O,O-tetrametil ditiopirofosfat (sulfotep) макс. 5 g/kg,</p> <p>- O,O,O-trimetil-O-(3,5,6-trihlor-2-piridinil) difosforoditioat (sulfotep-estar) макс. 5 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа заштити птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара.</p> <p>Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују процену ризика за птице и сисаре у случају примене на отвореном.</p>	
<p>Hlorprofam¹</p> <p>CAS broj: 101-21-3</p> <p>CIPAC broj: 43</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Izopropil 3-hlorfenilkarbamat</p>	<p>95%</p> <p>Нечистоће:</p> <p>- Материје нерастворљиве у perhloroetilenu макс. 0,5%,</p> <p>- Губитак сушењем на 20 °C макс. 1,5%,</p> <p>- Hloranilin макс. 250 mg/g.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид или средство за спречавање клијања.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту лица која примењују средства, потрошача нециљаних и зглавкара.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>	
<p>Hlorosulfuron¹</p> <p>CAS broj: 64902-72-3</p> <p>CIPAC broj: 391</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>1-(2-hlorfenilsulfonil)-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће: EУ</p> <p>- 2-hlorbenzen sulfonamid (IN-A4097) макс. 5 g/kg,</p> <p>- 4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-amin (IN-A4098) макс. 6 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту вода и нециљаних организама. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, - заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања спецификације.</p> <p>Ако се класификује у категорију 3 карциногености може се</p>	

				захтевати подношење додатних информација о релевантности метаболита IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 and IN-V7160 у односу на изазивање карцинома.
Imazalil ¹ CAS broj: 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC broj: 335 (FAO спецификација)	(±)-1-β-aliloksi-2,4-dihlorfenil-etil)imidazol ili (±)-alil 1-(2,4-dihlorfenil)-2-imidazol-1-iletel eter	950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. За следеће намене прописани су следећи услови: – Третирање воћа и поврћа након бербе, односно кромпира након вађења, дозвољено је само ако постоји одговарајући систем деконтаминације или ако процена ризика доказује да уклањање остатака течности за третирање не представља неприхватљиви ризик за животну средину, а нарочито за водене организме. – Третирање кромпира након вађења дозвољено је само ако процена ризика доказује да уклањање отпада из процеса производње третираних кромпира не представља неприхватљиви ризик за водене организме. – Фолијарна примена на отвореном дозвољена је само ако процена ризика доказује да ова примена нема неприхватљиво деловање на здравље људи и животиња, као и на животну средину. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
Imazakvin ¹ CAS broj: 81335-37-7 CIPAC broj: 699 (Додатак I Упутства 91/414)	2-[(RS)-4-isopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il] kvinolin-3-karboksilna kiselina	≥ 960 g/kg (рацемска смеша)		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
Imazamoks ² CAS broj: 114311-32-9 CIPAC broj: 619 (Додатак I Упутства 91/414)	(±)-2-(4-izopropil-4-metil-5-okso-2-imidazolin-2-il)-5-(metoksimetil) nikotinska kiselina	950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
Imazosulfuron ² CAS broj: 122548-33-8	1-(2-hlorimidazo[1,2-α]piridin-3-ilsulfonil)-3-(4,6-dimetoksipirimidin-	≥ 980 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.

	<p>CIPAC broj: 590</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-il)urea</p>		<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних терестричних и водених биљака. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>o¹</p> <p>CAS broj: 138261-41-3</p> <p>CIPAC broj: 582</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>(E)-1-(6-hlor-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamin</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>Ради заштите нециљаних организама, нарочито пчела и птица, код примене за третирање семена прописани су следећи услови:</p> <ul style="list-style-type: none"> – третирање семена се може вршити само у објектима намењеним за треирање семена (дорадни центри). Ови објекти морају да примењују најбоље расположиве технике да би се елиминисали издвајање прашине током складиштења, транспорта и примене, – мора се користити адекватна опрема за сетву третираног семена да би се обезбедио висок степен инкорпорације у земљишту, минимално изливање и издвајање прашине. <p>На декларацији семена мора бити назначено да је третирано imidaklorpidom, а поступак регистрације мора обезбедити мере за смањење ризика.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже imidaklorpid за друге намене осим за примену у парадјзу у стакленику посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – утицај на водене организме, нециљане зглавкаре, кишне глисте, друге микроорганизме земљишта и осигурање да поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика, – заштиту медоносних пчела, нарочито при фолијарној примени и осигурање да поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика. <p>Меже се захтевати и подношење додатних информација које се односе на процену ризика за лица која примењују средства и других радника и процену ризика за птице и сисаре.</p>

	Indoksakarb ² CAS broj: 173584-44-6 CIPAC broj: 612 (FAO спецификација)	Metil (S)-N-[7-hlor-2,3,4a,5-tetrahidro-4a-(metoksikarbonil) indeno[1,2-e][1,3,4] oksadiazin-2-ilkarbonil]-4'- (trifluormetoksi) karbanilat	TC (технички материјал): ≥ 628 g/kg indoksakarba	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови за примену, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	Iprodion ¹ CAS broj: 36734-19-7 CIPAC broj: 278 (FAO спецификација)	3-(3,5-dihlorfenil)-N-izopropil-2,4-dioksimidazolidin-1-karboksimid	960 g/kg Релевантне нечистоће: Губитак сушењем макс. 10 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода где се активна супстанца 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 примењује непосредно у близини површинских вода. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
	Iprovalikarb ² CAS broj: 140923-17-7 CIPAC broj: 620 (Додатак I Упутства 91/414)	Izopropil {2-metil-1-[1-(4-metilfenil) etilkarbonil] propil}-karbamat	950 g/kg (привремена спецификација)	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени: – спецификација техничке супстанце која се комерцијално производи мора бити потврђена и поткрепљена одговарајућим аналитичким подацима. Узорак техничке супстанце коришћен у токсиколошким студијама мора се упоредити и проверити са спецификацијом техничке супстанце, – посебна пажња се обраћа на заштиту лица која примењују средства.
	Izoksaflutol ² CAS broj: 141112-29-0 CIPAC broj: 575	5-ciklopropil-4-(2-metilsulfonil-4-trifluormetilbenzoil) izoksazol	950 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем

	(Додатак I Упутства 91/414)			или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика или програм систематског праћења остатака у животној средини (мониторинг).
	Izoproturon ¹ CAS broj: 34123-59-6 CIPAC broj: 336 (Додатак I Упутства 91/414)	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea	970 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима или ако се примењују количине које су веће од регистрованих, а где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика, – заштиту водених организама, а поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.
	Jodosulfuron ² CAS broj: 185119-76-0 (aktivna supstanca) 144550-36-7 (jodosulfuron-metil-natrijum) CIPAC broj: 634 (aktivna supstanca) 634.501 (jodosulfuron-metil-natrijum) (Додатак I Упутства 91/414)	4-jod-2-[3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il) ureidosulfonil] benzoat	910 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода jodosulfuronom и његовим метаболитима ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених биљака. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
	Joksini ¹ CAS broj: 13684-83-4 CIPAC broj: 86 (Додатак I Упутства 91/414)	4-hidroksi-3,5-di-jodobenzonitril	960 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се joksini примењује зими на водене организме. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	Kalcijum fosfid ¹	Kalcijum fosfid	≥ 160 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као

<p>CAS broj: 1305-99-3</p> <p>CIPAC broj: 505</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>родентицид у облику готових производа спремних за примену. Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид само за примену на отвореном.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава за заштиту биља (професионални корисници).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних и респираторних заштитних средстава, – заштиту птица и сисара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су затварање рупа и потпуна инкорпорација гранула у земљишту, – заштиту водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода.
<p>Kalcijum karbid¹</p> <p>CAS broj: 75-20-7</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Kalcium karbid</p> <p>Kalcium acetilid</p>	<p>≥ 765 g/kg</p> <p>Садржи 0,08-0,52 g/kg kalcijum fosfida</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
<p>Kalcijum karbonat¹</p> <p>CAS broj: 471-34-1</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Kalcium karbonat</p>	<p>≥ 995 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
<p>Kalijum hidrogen karbonat¹</p> <p>CAS broj: 298-14-6</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Kalijum hidrogen karbonat</p>	<p>≥ 99,5 %</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>

			Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.
<p>Картан¹</p> <p>CAS broj: 133-06-02</p> <p>CIPAC broj: 40</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-(trihlormetiltio) cikloheks-4-en-1,2-dikarboksimid</p>	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Нечистоће: EU</p> <p>- perhlormetil-merkaptan (R005406): макс. 5 g/kg</p> <p>- folpet: макс. 10 g/kg</p> <p>- ugljen tetrahlorid: макс. 0,01 g/kg</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 средстава за заштиту биља која садрже картан за друге намене осим за парадајз посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника. <p>Дозвољени услови примене морају да прописују примену одговарајућих личних заштитних средстава и мере за смањење ризика да би се смањила изложеност,</p> <ul style="list-style-type: none"> – изложеност потрошача путем хране у погледу будућих измена максимално дозвољених количина, – заштиту подземних вода у осетљивим подручјима. <p>Услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика и треба започети програм систематског праћења остатака у животној средини (мониторинг) у осетљивим подручјима, где је то сврсисходно,</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију морају укључити мере за смањење ризика. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивање процене дуготрајног ризика за птице и сисаре као и токсиколошку процену потрнцијално присутних метаболита у подземним водама у осетљивим подручјима.</p>
<p>Карбеназим¹ (neodređene stereochemije)</p> <p>CAS broj: 10605-21-7</p> <p>CIPAC broj: 263</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Metil benzimidazol-2-ilkarbamat</p>	<p>980 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <p>- fenazin-2,3-diamin (2,3-diaminofenazin) макс. 0,003 g/kg од нађеног садржаја karbendazima,</p> <p>- 3-aminofenazin-2-ol макс. 0,005 g/kg од нађеног садржаја karbendazima.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид у стрним житаима, кукурузу, шећерној репи, семену уљане репице и то у количинама које не смеју бити веће од:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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. <p>Није дозвољена примена из ваздухоплова, примена леђним прскалицама и ручна примена било за професионалну или аматерску примену и примена у вртовима и окућницама.</p> <p>Потребно је обезбедити примену одговарајућих мера за смањење ризика.</p>

				<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се посвећује:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштити водених организама. Мора се поштовати одговарајућа удаљеност између третираних подручја и површинских вода, која зависи од технике примене или од уређаја за примену, – заштити кишних глиста и других макроорганизама у земљишту. Услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, као на пример избор одговарајуће комбинације броја третирања и времена примене, количине средства и уколико је неопходно, концентрацију активне материје, – заштити птица и сисара. Услови примене укључују мере за смањење ризика, као на пример одговарајуће време примене и избор одређеног облика формулације или формулације која садржи агенсе који онемогућавају контакт птица и сисара са средством и смањују на минимум изложеност поменутих врста, – заштити лица која примењују средства, 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 где је изложеност карбендазиму на одговарајући начин спречена дизајном и израдом самог уређаја или додавањем посебних заштитних делова на такве уређаје. <p>Да би се добила реална слика о условима примене и могућем токсиколошком деловању karbendazima носиоци решења о регистрацији извештавају о било каквом пријављеном деловању на здравље лица која примењују средства и достављају податке о продаји и начину примене средства.</p>
<p>Karfentrazon-etil²</p> <p>CAS broj: 128639-02-1</p> <p>CIPAC broj: 587</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Etil (RS)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(4-difluormetil-4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H 1,2,4-triazol-1-il)-4-fluorfenil] propionat</p>	<p>900 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Karvon²</p> <p>CAS broj: 99-49-0 (d/l smeša)</p>	<p>5-isopropenil-2-metillcicloheks-2-en-1-on</p>	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>d/l однос најмање 100:1</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p>	

	<p>CIPAC broj: 602</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на безбедност лица која примењују средства.</p> <p>Услови примене укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Klodinafop¹</p> <p>CAS broj: 114420-56-3</p> <p>CIPAC broj: 683</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(R)-2-[4-(5-hlor-3-fluor-2-piridiloksi)-fenoksi]-propionska kiselina</p>	<p>≥ 950 g/kg (изражен као klodinafop-proparžil)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>
	<p>Klofentezin¹</p> <p>CAS broj: 74115-24-5</p> <p>CIPAC broj: 418</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>3,6-bis(2-hlorfenil)-1,2,4,5-tetrazin</p>	<p>≥ 980 g/kg (суви материјал)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спецификацију техничког производа који се комерцијално производи која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Материјал који се користи ради комплетирања токсиколошког профила (досијеа) мора бити упоређен и веруфикован у складу са спецификацијом техничког производа, - безбедност лица која примењују средства и других радника осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, где је то сврсисходно, - потенцијално дугорочно преношење путем ваздуха, - ризик за нециљане организме. Услови регистрације, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. <p>Може се тражити достављање додатних података о мониторингу потенцијално дугорочног преношења klofentezina путем ваздуха и са тим повезани ризик по животну средину, као и достављање студија које потврђују процену токсиколошког и екотоксиколошког ризика метаболита klofentezina.</p>
	<p>Klomazon¹</p> <p>CAS broj: 81777-89-1</p> <p>CIPAC broj: 509</p>	<p>2-(2-hlorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oksazolidin-3-on</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране</p>

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту нециљаних биљака и мора се осигурати да услови регистрације, где је то сврсисходно, укључују и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
	<p>Kloripalid¹</p> <p>CAS broj: 1702-17-6</p> <p>CIPAC broj: 455</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3,6-dihlorpiridin-2-karboksilna kislina</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом оцене 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 сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака и подземних вода у осетљивим подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика и треба започети програм систематског праћења остатака у животној средини (мониторинг) у осетљивим подручјима да би се потврдило могуће загађење подземних вода.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују резултате метаболизма код животиња.</p>
	<p>Klotianidin²</p> <p>CAS broj: 210880-92-5</p> <p>CIPAC broj: 738</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – ризик за птице које се претежно хране семеном и сисаре где се klotianidin користи за третирање семена. <p>Услови за примену морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	Крећњак ¹	Није додељено	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p>

	<p>CAS broj: 1317-65-3</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Kresoksim-metil²</p> <p>CAS broj: 143390-89-0</p> <p>CIPAC broj: 568</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Metil (E)-2-metoksiimino-2-[2-(o-toliloksimetil)fenil] acetat</p>	<p>910 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода у осетљивим подручјима.</p>
	<p>Krvno brašno¹</p> <p>CAS broj: Није додељен</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није додељен</p>	<p>≥ 990 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Крвно брашно мора бити у складу са прописима којима се регулишу отпаци животињског порекла који нису намењени за исхрану људи.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Kvarcni pesak¹</p> <p>CAS broj: 14808-60-7</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Kvarc, Silicijumdioksid, Silika, Silikon dioksid, SiO₂</p>	<p>≥ 915 g/kg макс. 0,1 % честица кристални силицијум диоксид (са пречником < 50 μm)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Kvinoklamin¹</p> <p>CAS broj: 2797-51-5</p> <p>CIPAC broj: 648</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-amino-3-hlor-1,4-naftokvinon</p>	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Нечистоћа: dihlon (2,3-dihlor-1,4-naftokvinon) макс. 15 g/kg.</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 средстава за заштиту биља која садрже kvinoklamin за друге намене осим за примену на украсним биљкама и расаду посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p>

				<p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства, радника и других присутних особа и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама, – заштиту птица и малих сисара. <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити одговарајуће мере за смањење ризика.</p>
<p>Kvinoksifen²</p> <p>CAS broj: 124495-18-7</p> <p>CIPAC broj: 566</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>5, 7-dihlor-4 (p-fluorfenoksi)kvinolin</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика и програм систематског праћења остатака у осетљивим подручјима.</p>	
<p>Kvizalofop-P:¹</p> <p>Kvizalofop-P-etil</p> <p>CAS broj. 100646-51-3</p> <p>CIPAC broj: 641.202</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p> <p>Kvizalofop-P-tefuril</p> <p>CAS broj: 119738-06-6</p> <p>CIPAC broj. 641.226</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>ethyl (R)-2-[4-(6-hlorkvinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionat</p> <p>(RS)-Tetrahidro-furfuril (R)-2-[4-(6-hlorkvinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionat</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>≥ 795 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи која мора бити потврђен или подржана одговарајућим аналитичким подацима. Технички материјал који је коришћен у токсиколошким студијама мора бити упоређен и верификован у односу на спецификацију техничког материјала, – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава,, – заштиту нециљаних биљака и осигурање да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, где је то сврсисходно, као што су заштитне зоне. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о ризику за нециљане зглавкаре.</p>	

<p>Lambda-cihalotrin¹</p> <p>CAS broj: 91465-08-6</p> <p>CIPAC broj: 463</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Smeša izomera u odnosu 1:1:</p> <p>(S)-α-cijano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R,3R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat</p> <p>i</p> <p>(R)-α-cijano-3-fenoksibenzil (Z)-(1S,3S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorpropenil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat</p>	<p>810 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства, – могући утицај на водене организме и нециљане зглавкарце, укључујући и пчеле и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, – остатке у храни, а нарочито на њихово акутно деловање.
<p>Laminarin²</p> <p>CAS broj: 9008-22-4</p> <p>CIPAC broj: 671</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>polisaharid (1→3)-β-D-glukan (u skladu sa Zajedničkom komisijom IUPAC-IUB za biohemijsku nomenklaturu)</p>	<p>≥ 860 g/kg суве материје</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као активатор одбрамбеног механизма биља.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>
<p><i>Lecanicillium muscarium</i>¹ (раније <i>Verticilium lecanii</i>)</p> <p>Soj: Ve 6</p> <p>Zbirka kulture broj: CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нећистоћа</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Lenacil¹</p> <p>CAS broj: 2164-08-1</p> <p>CIPAC broj: 163</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3-cikloheksil-1,5,6,7-tetrahidrociklopentapirimidin-2,4(3H)-dion</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце 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 алге и водене биљке. <p>Услови за регистрацију морају укључити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода,</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту подземних вода ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови регистрације, где је то сврсисходно, морају

				<p>укључити мере за смањење ризика и мониторинг како би се потврдила контаминација подземних вода метаболитима IN-KF 313, M1, M2 и M3 у осетљивим подручјима.</p> <p>Може се захтевати достављање података који потврђују идентитет и карактеризацију метаболита Polar В и Polara у земљишту и метаболита M1, M2 и M3 који се јављају у лизиметријским студијама, као и податке који потврђују плодоред, укључујући и могуће фитотоксичне ефекте.</p> <p>Уколико класификација Ienacila идентификује потребу за достављањем додатних информација о релевантним метаболитима IN-KF 313, M1, M2, M3, Polar В и Polara ти подаци морају бити достављени.</p>
<p>Linuron¹</p> <p>CAS broj: 330-55-2</p> <p>CIPAC broj: 76</p> <p>(FAO спецификација) (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3-(3,4-dihlorfenil)-1-metoksi-1-metilurea</p>	<p>900 g/kg</p> <p>Нечистоће: - слободне аминок соли макс. 0.4%, обрачунате као dimetilamin hidrohlorid - voda maks. 1%.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту дивљих сисара, нециљаних зглавкара и водених организама. Услови регистрације, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, – заштиту лица која примењују средства. 	
<p>Lufenuron¹</p> <p>CAS broj: 103055-07-8</p> <p>CIPAC broj: 704</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-1-[2,5-dihlor-4-(1,1,2,3,3,3-heksafluorpropoksi)-fenil]-3-(2,6-difluorbenzoil)-urea</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у затвореном простору или за примену на отвореном простору, али само у облику мамака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени 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. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која се односе на спецификацију техничког материјала.</p>	
<p>Magnezijum fosfid¹</p> <p>CAS broj: 12057-74-8</p> <p>CIPAC broj: 228</p>	<p>Magnezijum fosfid</p>	<p>≥ 880 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и родентицид у облику готових производа спремних за примену.</p> <p>Примену средства за заштиту биља могу вршити само лица која поседују решење о примени нарочито опасних средстава</p>	

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>за заштиту биља (професионални корисници).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту потрошача и осигурање да су остаци од употребљених средства на бази магнезијум-фосфида уклоњени после сузбијање складишних штеточина и примењени одговарајући периоди додатног чувања, – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних и респираторних заштитних средстава, – безбедност лица која примењују средства и других радника током фумигације у затвореном, – безбедност радника по поновном уласку у просторије у којима је обављена фумигација, – заштиту других особа од цурења гаса које су присутне током фумигације у затвореном, – заштиту птица и сисара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су затварање рупа и потпуна инкорпорација гранула у земљишту, – заштиту водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода.
	<p>Malation</p> <p>CAS broj: 121-75-5</p> <p>CIPAC broj: 12</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>dietil (dimetoksifosfinotio- iltio) sukcinat</p> <p>ili</p> <p>S-1,2-bis (etoksikarbonil)etil O,O- dimetil fosforoditioat racemat</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Релевантне нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Malaokson макс. 1 g/kg, - Izomalation макс.4 g/kg, - MeOOSPS-triestar (CAS broj 2953-29-9; fosforditionska kiselina, O,O,S trimetil estar) макс. 15 g/kg, - MeOOOPS-triestar (CAS broj 152-18-1; fosforditionska kiselina, O,O,O trimetil estar) макс. 5 g/kg. 	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. 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>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника: у условима за примену морају се навести лична заштитна средства која се користе при руковању и примени ; – заштиту водених организама: услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне између третираних површина и површинских вода; – заштиту инсективорних птица и пчела: услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика. Што се тиче пчела, на декларацији и упутству

				<p>за примену морају бити наведене мере којима се спречава излагање пчела.</p> <p>У декларацији и упутству за примену свих формулација на бази malationa морају бити наведене неопходне инструкције за отклањање ризика од формирања izomalationa изнад дозвољених граница у току складиштења и транспорта. услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризик.</p> <p>За регистрацију је потребно доставити податке:</p> <ul style="list-style-type: none"> – који потврђују процену ризика по конзумента, – о процени ризика на инсективорне птице (акутна и хронична токсичност), – о квантификацији различитих потенцијала malaoksona и malationa.
<p>Malein-hidrazid¹</p> <p>CAS broj: 123-33-1</p> <p>CIPAC broj: 310</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>6-hidroksi-2H-piridazin-3-on</p>	<p>940 g/kg</p> <p>Релевантна нечистоћа: hidrazin макс. 0,001 g/kg (1 mg/kg).</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту нециљаних зглавкара и осигурању да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, где је то сврсисходно, – могућност загађења подземних вода ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика. 	
<p>Maneb¹</p> <p>CAS broj: 12427-38-2</p> <p>CIPAC broj: 61</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Mangan etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni)</p>	<p>≥ 860 g/kg</p> <p>Садржај mangana мин. 20%, а макс. 22,5% од нађеног садржаја maneba.</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Вода макс. 1,5%, - Сink макс. 0,5% од нађеног садржаја maneba. <p>Нечистоћа од токсиколошког значаја: etilentiourea макс. 0,5 % концентрације maneba.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце 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 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 и осигурање да услови регистрације укључују мере за смањење ризика. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују процену ризика за птице и сисаре и развојне токсичности.</p>	

<p>Mankozeb¹</p> <p>CAS broj: 8018-01-7 (ranije 8065-67-5)</p> <p>CIPAC broj: 34</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Mangan etilenbis ditiokarbamat (polimerni) kompleks sa soli cinka</p>	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Нечистоћа од токсиколошког значаја: etilentiourea макс. 0,5 % концентрације mankozeba.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце 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 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 и осигурање да услови регистрације укључују мере за смањење ризика. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују процену ризика за птице и сисаре и развојне токсичности.</p>
<p>Masne kiseline C7 do C20¹</p> <p>CAS broj: 112-05-0 (Pelargonijumova kiselina)</p> <p>67701-09-1 (Masne kiseline i C7-C18 i C18 nezasićene kalijumove soli)</p> <p>124-07-2 (Kaprilna kiselina)</p> <p>334-48-5 (Kaprilna kiselina)</p> <p>143-07-7 (Laurinska kiselina)</p> <p>112-80-1 (Oleinska kiselina)</p> <p>85566-26-3 (Metil estri masnih kiselina C8-C10)</p> <p>111-11-5 (Metil oktanoat)</p> <p>110-42-9 (Metil dekanoot)</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Nonanoinska kiselina,</p> <p>Kaprilna kiselina, Pelargonijumova kiselina,</p> <p>Kaprilna kiselina, Laurinska kiselina, Masna kiselina (u svim slučajevima ISO naziv)</p> <p>Oktanoinska kiselina, Nonanoinska kiselina, Dekanoinska kiselina, Dodekanoinska kiselina, cis-9-oktadecenoinska kiselina (u svim slučajevima ISO naziv)</p> <p>masne kiseline, C7-C10, Metil estri</p>	<p>Pelargoniju-mova kiselina ≥ 889 g/kg</p> <p>masne kiseline ≥ 838 g/kg</p> <p>metil estri masnih kiselina ≥ 99 %</p>	<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>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
<p>МСПА¹</p>	<p>4-hlor-o-toliloksisirćetna kiselina</p>	<p>≥ 930 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као</p>

	CAS broj: 94-74-6 CIPAC broj: 2 (FAO спецификација)		Нечистоће: - вода макс. 15 g/kg, - слободни феноли макс. 10 g/kg, обрачунати као 4-hlor-2-metilfenol, - сулфатни пепео макс. 10 g/kg, - остатак нерастворљив у trietanolaminu: раствор материјала у trietanolaminu не сме имати више од 1 g/kg остатка на сити 105 µm, а просејани раствор мора бити бистар или опалесцентан и може имати талога само у траговима.	хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: - могућност загађења подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, - заштиту водених организама и осигурању да услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
	MCPB ¹ CAS broj: 94-81-5 CIPAC broj: 50 (FAO спецификација)	4-(4-hlor-o-toliloksi)butanska kislina	≥ 840 g/kg Садржај воде: - суве киселине макс. 15 g/kg, растворене киселине макс. 15 g/kg расположиве воде; навести приближан садржај воде. Нечистоће: - слободни феноли макс. 30 g/kg, обрачунати као 4-hlor-2-metilfenol, - сулфатни пепео макс. 10 g/kg, - остатак нерастворљив у trietanolaminu: раствор материјала у trietanolaminu не сме имати више од 1 g/kg остатка на сити 105 µm, а просејани раствор мора бити бистар или опалесцентан и може имати талога само у траговима.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на: - могућност загађења подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, - заштиту водених организама и осигурању да услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.
	Mekoprop ¹ CAS broj: 7085-19-0 CIPAC broj: 51 (FAO спецификација)	(RS)-2-(4-hlor-o-toliloksi)-propionska kislina	840 g/kg Садржај воде: - суве киселине макс. 15 g/kg, растворене киселине макс. 15 g/kg расположиве воде; навести приближан садржај воде. Нечистоће: - слободни феноли макс. 15 g/kg, обрачунати као 4-hlor-2-metilfenol, - сулфатни пепео макс. 10 g/kg, - остатак нерастворљив у trietanolaminu: раствор материјала у trietanolaminu не сме имати више од 1 g/kg остатка на сити 105 µm, а просејани раствор мора бити бистар или опалесцентан и може имати талога само у траговима.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - могућност загађења подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, - заштиту нециљаних зглавара. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
	Mekoprop-P ¹	(R)-2-(4-hlor-o-	860 g/kg	ДЕО А

	<p>CAS broj: 16484-77-8</p> <p>CIPAC broj: 475</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>toliloksi)-propionska kiselina</p>		<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Мепанипирим²</p> <p>CAS broj: 110235-47-7</p> <p>CIPAC broj: 611</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-(4-metil-6-prop-1-inilpirimidin-2-il)anilin</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Мепикват¹</p> <p>CAS broj: 15302-91-7</p> <p>CIPAC broj: 440</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>1,1-dimetilpiperidin hlorid (mepikvat hlorid)</p>	<p>≥ 990 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже мепикват за друге намене осим за примену у јечму посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на остатаке у храни биљног и животињског порекла и процени изложености потрошача путем хране.</p>
	<p>Металаксил</p> <p>CAS broj: 57837-19-1</p> <p>CIPAC broj: 365</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Metil N-(metoksiacetil)-N-(2,6-xilil)-DL-alaninat</p>	<p>950 g/kg</p> <p>Нечистоћа од токсиколошког значаја: 2,6-dimetilaniline макс. 1 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода овом активном супстанцом или њеним деградационим производима CGA 62826 и CGA 108906, када се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или</p>

				неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Metalaksil-M ² CAS broj: 70630-17-0 CIPAC broj: 580 (Додатак I Упутства 91/414)	Metil(R)-2-[[2,6-dimetilfenil)metoksi-acetil] amino} propionat	910 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на могућност загађења подземних вода metalaksilom-M или производима његове разградње CGA 62826 и CGA 108906, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
Metamitron ¹ CAS broj: 41394-05-2 CIPAC broj: 381 (Додатак I Упутства 91/414)	4-amino-4,5-dihidro-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-on	≥ 960 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже metamitron за друге намене осим за примену у усевима коренастог биља посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, - ризик за птице и сисари и нециљане терестричне биљке. Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика Може се захтевати и подношење додатних испитивања утицаја метаболита МЗ у земљишту на подземне воде, остатака у усевима у плодореду и процену дугорочног ризика на птице које се хране инсектима и специфичних ризика за птице и сисаре који могу бити изложени контаминираној води.
<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> ¹ (раније <i>Metarhizium anisopliae</i>)	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид.

	<p>Soj: BIPESCO 5/F52</p> <p>Zbirka kulture broj: M.a. 43; 275-86 (akronimi V275 ili KVL 275); KVL 99-112 (Ma 275 ili V 275); DSM 3884; ATCC 90448; ARSEF 1095</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Metazahlor¹</p> <p>CAS broj: 67129-08-2</p> <p>CIPAC broj: 411</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>2-hlor-N-(pirazol-1-ilmetil)acet-2',6'-ksilidid</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Нечистоћа процеса производње од токсиколошког значаја: toluen макс. 0,05 %.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид, са максималном количином примене од 1 kg/ha, сваке треће године на истој површини.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама, – заштиту подземних вода, где се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика и неопходно је спровести програм мониторинга остатака метаболита 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 у осетљивим зонама.</p> <p>Ако се metazahlor класификује као „докази о канцерогености ограничени“ може се захтевати и подношење додатних испитивања за даљу процену ризика metazahloga као ограниченог карциногена и додатне информације о релевантности метаболита 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 као карциногена.</p>
	<p>Metil nonil keton¹</p> <p>CAS broj: 112-12-9</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Undekan-2-on</p>	<p>≥ 975g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Metiokarb¹</p>	<p>4-metiltio-3,5-ksilil</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p>

	<p>CAS broj: 2032-65-7</p> <p>CIPAC broj: 165</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>metilkarbamat</p>	<p>Нечистоћа: Вода макс. 2 g/kg.</p>	<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент при третирању семена, инсектицид и молускоцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже metilkarb за друге намене осим за третирање семена кукуруза посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту птица, сисара и нециљаних зглавкара и осигурање да услови регистрације укључују мере за смањење ризика, где је то сврсисходно, - безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава, - изложеност потрошача путем хране у смислу измена максимално дозвољених количина. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања ради потврде процене ризика за птице, сисаре и нециљане зглавкаре, као и токсиколошке процене могуће присутности метаболита у пољопривредним културама.</p>
	<p>Metiram¹</p> <p>CAS broj: 9006-42-2</p> <p>CIPAC broj: 478</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Cink amonijum etilenbis (ditiokarbamat) — poli[etilenbis(tiuramdisulfid)]</p>	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Нечистоћа од токсиколошког значаја: etilentiourea макс. 0,5 % концентрације metirama.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце 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 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 и осигурање да услови регистрације укључују мере за смањење ризика. Може се захтевати и подношење додатних испитивања ради потврде процене ризика за птице и сисаре.
	<p>Metkonazol¹</p> <p>CAS broj: 125116-23-6 (стереохемија није одређена)</p> <p>CIPAC broj: 706</p>	<p>(1RS,5RS:1RS,5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanol</p>	<p>≥ 940 g/kg (сума cis- и trans-izomera)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту водених организама, птица и сисара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, - безбедност лица која примењују средства за заштиту биља. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите.
	<p>Metoksifenozyd²</p> <p>CAS broj: 161050-58-4</p> <p>CIPAC broj: 656</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-terc--butil-N'-(3-metoksi-o-toluil)-3,5-ksilohidrazid</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних водених и копнених зглавкара.</p> <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Metomil¹</p> <p>CAS broj: 16752-77-50</p> <p>CIPAC broj: 264</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>S-metil (EZ)-N-(metilkarbamoiloksi)tioacetimidat</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид на поврћу, у количини примене која не сме прелазити 0,25 kg активне супстанце 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 (професионални корисници).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безбедност лица која примењују средства. Услови примене морају прописати ношење одговарајућих личних заштитних средстава. Посебна пажња се посвећује изложености лица које примењује средства леђним или ручним уређајима за примену, - заштиту птица, - заштиту водених организама. Услови регистрације морају укључити, где је сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, спречавање дрифта и отицања редукијом дизни, - заштиту нециљаних зглавкара, а нарочито пчела. Примењују се мере за смањење ризика директног контакта пчела са третираном површином. <p>Формулације на бази метомила морају садржати репеленте и/или агенсе за ометање понашања инсеката.</p>

				Где је то сврсисходно, услови за регистрацију морају укључити и друге мере за смањење ризика.
Metrafenon ² CAS broj: 220899-03-6 CIPAC broj: 752 (Додатак I Упутства 91/414)	3' -brom-2,3,4,6' - tetrametoksi-2',6- dimetilbenzofenon	≥ 940 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Може се захтевати и подношење додатних испитивања спецификације техничког материјала активне супстанце који се производи.
Metribuzin ¹ CAS broj: 21087-64-9 CIPAC broj: 283 (Додатак I Упутства 91/414)	4-amino-6-terc-butyl-3- metiltio-1,2,4-triazin- 5(4H)-on	≥ 910 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже metribuzin за друге намене осим примене у кромпиру после ницања као селективног хербицида посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - заштиту алги, водених биљака, нециљаних биљака изван третираног подручја и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика, – безбедност лица која примењују средства и осигурање да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава. Може се захтевати и подношење додатних испитивања ради потврде процене ризика за подземне воде.
Metsulfuron-metil ¹ CAS broj: 74223-64-6 EC broj: 441 (FAO спецификација)	Metil-2-(4-metoksi-6- metil-1,3,5-triazin-2- ilkarbamoilsulfamoil)ben zoat	960 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, – деловање на водене организме и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика.
Mezosulfuron ²	2-[(4,6-	930g/kg		ДЕО А

	<p>CAS broj: 400852-66-6</p> <p>CIPAC broj: 441</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluenska kiselina</p>		<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени 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 примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Mezotriон²</p> <p>CAS broj: 104206-8</p> <p>CIPAC broj: 625</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-(4-mesil-2-nitrobenzoil) cikloheksan-1,3-dion</p>	<p>920 g/kg</p> <p>Нечистоћа у техничком материјалу од токсиколошког значаја: 1-cijano-6-(metilsulfonil)-7-nitro-9H-ksanten-9 макс. 0.0002 % (w/w).</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>
	<p>Milbemektin²</p> <p>Milbemektin је смеша M.A₃ и M.A₄</p> <p>CAS broj: M.A₃: 51596-10-2 M.A₄: 51596-11-3</p> <p>CIPAC broj: 660</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>M.A₃: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-5',6',11,13,22-pentametil-3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1 4,8.020,24]pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on</p> <p>M.A₄: (10E,14E,16E,22Z)-(1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,20R,21R,24S)-6'-etil-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-3,7,19-trioksatetraciklo [15.6.1. 14,8020,24] pentakoza-10,14,16,22-tetraen-6-spiro-2'-tetrahidropiran-2-on</p>	<p>≥ 950 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид или инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.</p> <p>Где је то сврсисходно, примењују се мере за смањење ризика.</p>

<p>Molinat¹</p> <p>CAS broj: 2212-67-1</p> <p>CIPAC broj: 235</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>S-etil azepan-1-karbotioat; S-etil perhidroazepin-1-karbotioat; S-etil perhidroazepin-1-tiokarboksilat</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – могућност загађења подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима.</p> <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, – могућност преноса активне материје на кратка растојања ваздухом.</p>
<p>Natrijum 5-nitroguaiakolat¹</p> <p>CAS broj: 67233-85-6</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>natrijum 2-metoksi-5-nitrofenolat</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, који мора бити потврђен и подржан одговарајућим аналитичким подацима. Технички материјал који је коришћен у токсиколошким студијама мора бити упоређен и верификован у односу на спецификацију техничког материјала, – безбедност лица која примењују средства и других радник.</p> <p>Услови за регистрацију морају прописати ношење одговарајућих личних заштитних средстава и мере за смањење ризика како би се смањило ниво изложености, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања која се односе на ризик за подземне воде.</p>
<p>Natrijum aluminijum silikat¹</p> <p>CAS broj: 1344-00-9</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Natrijum aluminijum silikat: $\text{Na}_x(\text{AlO}_2)_y \times z\text{H}_2\text{O}$</p>	<p>1000 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>

	<p>Natrijum hipohlorit¹</p> <p>CAS broj: 7681-52-9</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Natrijum hipohlorit</p>	<p>10 % (w/w) изражен као hlorin</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као средство за дезинфекцију.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Natrijum o-nitrofenolat¹</p> <p>CAS broj: 824-39-5</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Natrijum 2-nitrofenolat; Natrijum o-nitrofenolat</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја: - fenol макс. 0,1 g/kg, - 2,4 dinitrofenol макс. 0,14 g/kg, - 2,6 dinitrofenol макс. 0,32 g/kg.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, који мора бити потврђен и подржан одговарајућим аналитичким подацима. Технички материјал који је коришћен у токсиколошким студијама мора бити упоређен и верификован у односу на спецификацију техничког материјала, – безбедност лица која примењују средства и других радник.</p> <p>Услови за регистрацију морају прописати ношење одговарајућих личних заштитних средстава и мере за смањење ризика како би се смањило ниво изложености, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања која се односе на ризик за подземне воде.</p>
	<p>Natrijum p-nitrophenolate¹</p> <p>CAS N broj: 824-78-2</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Natrijum 4-nitrophenolate; sodium p-nitrophenolate</p>	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Нечистоће од токсиколошког значаја: - Fenol макс. 0,1 g/kg, - 2,4 dinitrofenol макс. 0,07 g/kg, - 2,6 dinitrofenol макс. 0,09 g/kg.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи, који мора бити потврђен и подржан одговарајућим аналитичким подацима. Технички материјал који је коришћен у токсиколошким студијама мора бити упоређен и верификован у односу на спецификацију техничког материјала, – безбедност лица која примењују средства и других радник.</p> <p>Услови за регистрацију морају прописати ношење</p>

				<p>одговарајућих личних заштитних средстава и мере за смањење ризика како би се смањило ниво изложености,</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити и мере за смањење ризика. <p>Може се захтевати и подношење додатних истраживања која се односе на ризик за подземне воде.</p>
<p>Nikosulfuron¹</p> <p>CAS broj: 111991-09-4</p> <p>CIPAC broj: 709</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>2-[(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoil)sulfamoil]-N,N-dimetilnikotinamide или</p> <p>1-(4,6-dimetoksiprimidin-2-il)-3-(3-dimetilkarbamoil-2-piridilsulfonil)urea</p>	<p>≥ 910 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – потенцијално излагање водене средине метаболиту DUDN када се nikosulfuron примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем, – заштиту водених биљака и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – заштиту нециљаних биљака и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – заштиту површинских и подземних вода у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и неповољним климатским условима. 	
<p>Oksadiaržil²</p> <p>CAS broj: 39807-15-3</p> <p>CIPAC broj: 604</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5-propargiloksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2-(3H)-on</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту алги и водених биљака.</p> <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Oksadiazon¹</p> <p>CAS broj: 19666-30-9</p> <p>CIPAC broj: 213</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>5-terc-butil-3-(2,4-dihlor-5-izopropoksifenil)-1,3,4-oksadiazol-2(3H)-on</p>	<p>≥ 940 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p>	

				<p>- спецификацију техничког производа који се комерцијално производи која мора бити потврђена и подржана одговарајућим аналитичким подацима. Материјал који се користи ради комплетирања токсиколошког профила (досијеа) мора бити упоређен и веруфикован у складу са спецификацијом техничког производа,</p> <p>- потенцијал за контаминацију подземних вода метаболитом АЕ0608022 ако се примењује у ситуацијама које продужавају анаеробне услове који могу да се јаве у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови регистрације, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. Морају се доставити додатни подаци који се односе на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - даља испитивања потенцијалне токсиколошке релевантности нечистоћа и предложено техничку спецификацију, - разјашњење утицаја метаболита АЕ0608022 на биљке које се третирају и наредне биљке у плодореду, - даља испитивања на биљкама у плодореду (нарочито коренасте биљке и жита) и метаболизам код преживара која потврђују процену ризика за потрошача, - ризик з птице које се хране црвима и дугорочни ризик за рибе.
<p>Oksamil¹</p> <p>CAS br 23135-22-0</p> <p>CIPAC broj: 342</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N,N-dimetil-2-metilkarbamoiloksiimino-2-(metiltio)acetamid</p>	<p>(<i>čistoća oksamila u TK 970 g/kg</i>)</p> <p><i>Ако се N-nitrozamini јављају на нивоу ≥ 0,1 mg/kg садржаја oksamila онда су релевантна нечистоћа и мора се одредити њихова гранична вредност.</i></p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид и инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној оцени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту птица и сисара, кишних глиста, водених организама, површинских вода и подземних вода у осетљивим подручјима. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика,</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства за заштиту биља. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања ради потврде процене ризика од контаминације подземних вода на киселим земљиштима, потврде процене ризика за птице, сисаре и кишне глисте.</p>	
<p>Oksasulfuron²</p> <p>CAS broj: 144651-06-9</p> <p>CIPAC broj: 626</p>	<p>Oksetan-3-il 2[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)karbamoil-sulfamoil]benzoat</p>	<p>930 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране</p>	

(Додатак I Упутства 91/414)			релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> ² Soj: Аропка 97, PFR 97 ili CG 170, ATCC20874 (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво	Одсуство секундарних метаболита мора бити доказана методом HPLC у свакој серији ферментације	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. Свака серија ферментације мора се проверити методом HPLC, како би се обезбедило одсуство секундарних метаболита. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.
<i>Paecilomyces lilacinus</i> ² (Thom) Samson 1974 soj 251 (AGAL broj: 89/030550) CIPAC broj: 753 (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као нематоцид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства (иако се AOEL не одређује, као опште правило, треба узети у обзир микроорганизме као потенцијално сензибилизирајуће), – заштиту нециљаних зглавкара који настајују лишће, Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Parafinska ulja ¹ CAS broj: 64742-46-7 CAS broj: 72623-86-0 CAS broj: 97862-82-3 CAS broj: 8042-47-5 CIPAC broj: Није додељен (FAO спецификација)	Parafinska ulja	Природна уља мин. 75% w/w. Fenoli: макс. 6% w/w. Специфична густина природних уља мин. 0,86, макс. 0,93. Дестилациона температура природних уља макс. 5% по запремини дестилата на температури уља 350°C. Остатак природних уља који се не може сулфионовати мин. 65% по запремини.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид и акарицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. Потребно је доставити спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи како би се утврдила сагласност са критеријумима чистоће наведеним у European Pharmacopoeia 6.0.
Pendimetalin ¹ CAS broj: 40487-42-1 CIPAC broj: 357	N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-ksilidin	900 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО А При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама и нециљаних биљака. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, – могућност преноса активне материје на кратка растојања ваздухом.
	<p>Penkonazol¹</p> <p>CAS broj: 66246-88-6</p> <p>CIPAC broj: 446</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	(RS) 1-[2-(2,4-dihlor-fenil)-pentil]-1H-[1,2,4] triazol	≥ 950 g/kg	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p> <p>Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о судбини и понашању метаболита CGA179944 у киселим земљиштима.</p>
	<p>Penoksulam²</p> <p>CAS broj: 219714-96-2</p> <p>CIPAC broj: 758</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	3-(2,2-difluoretoksi)-N-(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5- c]pirimidin-2-il)- α,α,α - trifluortoluen-2-sulfonamid	<p>> 980 g/kg</p> <p>Нечистоћа: bis-CHYMP 2-chlor-4-[2-(2-chlor-5-metoksi-4-pirimidinil)hidrazin]-5-metoksipirimidin макс. 0,1 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама, – изложеност потрошача путем хране метаболиту BSCTA у наредним биљкама у плодореду, - заштиту подземних вода, ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Поступак регистрације, где је то сврсисходно, мора укључити и мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација које се односе на ризик за више водене биљке и спецификацију активне супстанце која се комерцијално производи.</p>
	<p>Petoksamid²</p> <p>CAS broj: 106700-29-2</p> <p>CIPAC broj: 655</p>	2-hlor-N-(2-etoksietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamid	≥ 940 g/kg	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и</p>

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заштиту подземних вода, ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водене средине, а нарочито виших водених биљака. <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о спецификацији техничког материјала активне супстанце који се комерцијално производи.</p>
	<p><i>Phlebiopsis gigantea</i>¹</p> <p>Soj: VRA 1835 Zbirka kulture broj: ATCC 90304</p> <p>Soj: VRA 1984 Zbirka kulture broj: DSM16201</p> <p>Soj: VRA 1985 Zbirka kulture broj: DSM 16202</p> <p>Soj: VRA 1986 Zbirka kulture broj: DSM 16203</p> <p>Soj: FOC PG B20/5 Zbirka kulture broj: IMI 390096</p> <p>Soj: FOC PG SP log 6 Zbirka kulture broj: IMI 390097</p> <p>Soj: FOC PG SP log 5 Zbirka kulture broj: IMI390098</p> <p>Soj: FOC PG BU 3 Zbirka kulture broj:</p>	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>

<p>IMI 390099</p> <p>Soj: FOC PG BU 4 Zbirka kulture broj: IMI 390100</p> <p>Soj: FOC PG 410.3 Zbirka kulture broj: IMI 390101</p> <p>Soj: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Zbirka kulture broj: IMI 390102</p> <p>Soj: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Zbirka kulture broj: IMI 390103</p> <p>Soj: FOC PG SH 1 Zbirka kulture broj: IMI 390104</p> <p>Soj: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Zbirka kulture broj: IMI 390105</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			
<p>Pikloram¹</p> <p>CAS broj: 1918-02-1</p> <p>CIPAC broj: 174</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>4-amino-3,5,6- trihlorpiridin-2- karboksilna kiselina</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Релевантна нечистоћа: Нексаclorbenzen макс. 0,005% од нађеног садржаја пиклорам киселине</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на потенцијал за контаминацију подземних ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима. Услови регистрације, где је то сврхисходно, морају укључити мере за смањење ризика. Морају се доставити додатни подаци који се односе на: - даља испитивања која потврђују да аналитичке методе које се</p>

				користе у испитивању остатака адекватно одеђују остатке piklogama и његових коњугата, - фотолитичка испитивања земљишта која потврђују процену деградације piklogama.
Pikoksistrobin ² CAS broj: 117428-22-5 CIPAC broj: 628 (Додатак I Упутства 91/414)	Metil (E)-3-metoksi-2-{2-[6-(trifluormetil)-2-piridiloksimetil]fenil}akrilat	950 g/kg (прелиминарна вредност на основи пробне производње)	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – заштиту организама у земљишту, – заштиту водених екосистема. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.	
Pikolinafen ² CAS broj: 137641-05-5 CIPAC broj: 639 (Додатак I Упутства 91/414)	4'-fluor-6-[(α,α,α -trifluor-m-tolil)oksi]pikolinanilid	970 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.	
Pimetrozin ² CAS broj: 123312-89-0 CIPAC broj: 593 (Додатак I Упутства 91/414)	(E)-6-metil-4-[(piridin-3-ilmetilen)amino]-4,5-dihidro-2H-[1,2,4]-triazin-3-on	950 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. При доношењу одлуке о регистрацији посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама.	
Piraflufen-etil ² CAS broj: 129630-19-9 CIPAC broj: 605 (Додатак I Упутства 91/414)	Etil-2-hlor-5-(4-hlor-5-difluor-metoksi-1-mipirazol-3-il)-4-fluorfenoksiacetat	956 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. При доношењу одлуке о регистрацији посебна пажња се обраћа на заштиту алги и водених биљака, а где је то	

				сврсисходнопримењују се мере за смањење ризика.
Piraklostrobin ² CAS broj: 175013-18-0 CIPAC broj: 657 (Додатак I Упутства 91/414)	Metil N-(2-{{1-(4-hlorfenil)-1H-pirazol-3-il}oksimetil}fenil) N-metoksi karbamat	975 g/kg Нечистоћа од токсиколошког значаја у техничком материјалу: dimetil sulfat (DMS) макс.0,0001 % (w/w).		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, а нарочито риба, – заштиту копнених зглавкара и кишних глиста. Где је то сврсисходно, морају се применити се мере за смањење ризика. Може се захтевати и подношење додатних информација о спецификацији техничког материјала активне супстанце који се производи.
Piretrini ¹ CAS broj: (A) i (B): Piretrini: 8003-34-7 Ekstrakt A: ekstrakt iz <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 Ekstrakt B: piretrin 1: CAS 121-21-1 piretrin 2: CAS 121-29-9 cinerin 1: CAS 25402-06-6 cinerin 2: CAS 121-20-0 jasmolin 1: CAS 4466-14-2 jasmolin 2: CAS 1172-63-0 CIPAC broj: 32 (Додатак I Упутства 91/414)	Pretrini su kompleksna mešavina hemijskih supstanci.	Ekstrakt A: ≥ 500 g/kg piretrina Ekstrakt B: ≥ 480 g/kg piretrina	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.	
Piridat ¹ CAS broj: 55512-33-9 CIPAC broj: 447	6-hlor-3-fenilpiridazin-4-il S-oktil tiokarbonat	900 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране

	(Додатак I Упутства 91/414)			релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, – могући утицај на водене организме и осигурање да услови регистрације, где је то сврсисходно, укључују и мере за смањење ризика.
	Pirimetani ¹ CAS broj: 53112-28-0 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il) anilin	≥ 975 g/kg Нечистоћа у техничком материјалу од токсиколошког значаја: сипанамид макс. 0.5 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама. Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – безбедност лица која примењују средства и осигурање да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава. Може се захтевати и подношење додатних испитивања да би се потврдила процена ризика за рибе.
	Pirimifos-metil ¹ CAS broj: 29232-93-7 CIPAC broj: 239 (FAO спецификација)	O-(2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) O,O-dimetil fosforotioat	> 880 g/kg Релевантне нечистоће: - O,O-dimetil fosforohloridtioat макс. 5 g/kg, - O,O,S-trimetil fosforoditioat макс. 5 g/kg, - O,O,S-trimetil fosforotioat макс. 5 g/kg, - O,O,O- trimetil fosforotioat макс. 5 g/kg, - O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il-O,S-dimetil fosforotioat макс. 5 g/kg, - Вода макс. 2 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за складиштење после бербе. ДЕО Б Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже pirimifos-metil за друге намене осим примене помоћу аутоматских система у празним складиштима житарица посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства. Услови примене морају да прописати ношење одговарајућих личних заштитних средстава укључујући средства за заштиту органа за дисање и мере за смањење ризика изложености, – изложеност потрошача путем хране у смислу измена максимално дозвољених количина. Може се захтевати подношење додатних истраживања која потврђују оцену изложености лица која примењују средства.
	Pirimikarb ¹ CAS broj: 23103-98-2	2-dimetilamino-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamат	≥ 950 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.

	<p>CIPAC broj: 231</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безбедност лица која примењују средства и осигурању да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава, - заштиту водених организама и осигурању да услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне. <p>Може се захтевати и подношење додатних испитивања која потврђују процену дуготрајног ризика за птице и могућност контаминације подземних вода, а нарочито везано за метаболит R35140.</p>
	<p>Piriproksifen¹</p> <p>CAS broj: 95737-68-1</p> <p>CIPAC broj: 715</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>4-fenoksifenil (RS)-2-(2-piridiloksi) propil etar</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, где је то сврсисходно, - ризик за акватичне организме. Услови регистрације, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. <p>Може се тражити достављање додатних података који потврђују процену ризика у односу на акватичне инсекте од стране piriproksifena и DPH-pig и ризика piriproksifena на полинаторе.</p>
	<p>Proheksadion-kalcijum²</p> <p>CAS broj: 127277-53-6</p> <p>CIPAC broj: 567</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Kalcijumum 3,5-diokso- 4-propionilcikloheksan karboksilat</p>	<p>890 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>
	<p>Prokvinazid²</p> <p>CAS broj: 189278-12-4</p> <p>CIPAC broj: 764</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>6-jod-2-propoksi-3- propilkvinazolin-4(3H)- on</p>	<p>> 950 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p>

				<p>— примену у виноградима и то на продужени ефекат на птице које се хране црвима,</p> <p>— ризик на водене организме,</p> <p>— изложеност потрошача путем хране остацима prokvinazida у производима животињског порекла и наредним биљкама у плодореду,</p> <p>— безбедност лица која примењују средства.</p> <p>Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о спецификацији техничког материјала активне супстанце који се комерцијално производи.</p>
<p>Propakvizafop¹</p> <p>CAS No 111479-05-1</p> <p>CIPAC No 173</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-isopropilidenamino-oksietil (R)-2-[4-(6- hlor-kvinoksalin-2-iloksi)fenoksi] propionat</p>	<p>Toluen</p> <p>макс.5 g/kg</p>	<p>≥ 920 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – спецификацију техничког материјала који се комерцијално производи која мора бити потврђен и подржан одговарајућим аналитичким подацима. Тест материјал који се користи у токсиколошким студијама мора бити упоређен и верификован у односу на спецификацију техничког материјала, – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурању да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама и нециљаних биљака и осигурање да услови за регистрацију укључе мере за смањење ризика, где је то сврсисходно, као што су заштитне зоне, – заштиту нециљаних зглавкара и и осигурање да услови за регистрацију укључују мере за смањење ризика, где је то сврсисходно. <p>Може се затражити достављање додатних информација о релевантној нечистоћи Ro 41-5259 и информације о ризику за акватичне организме и нециљане зглавкаре.</p>
<p>Propamokarb¹</p> <p>CAS broj: 24579-73-5</p> <p>CIPAC broj: 399</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Propil 3-(dimetilamino) propilkarbamat</p>		<p>≥ 920 g/kg</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 средстава за заштиту биља која садрже propamokarb за друге намене осим фолијарне примене посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и</p>

				<p>закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите,</p> <ul style="list-style-type: none"> – преношење остатака у земљишту на следеће културе у плодореду, – заштиту површинских и подземних вода у осетљивим подручјима, – заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
<p>Propikonazol¹</p> <p>CAS broj: 60207-90-1</p> <p>CIPAC broj: 408</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(±)-1-[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksan-2-ilmetil]-1H-1,2,4-triazol</p>	<p>920 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту нециљаних зглавкара и водених организама. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, – заштиту организама у земљишту, ако се примењује у количинама већим од 625 g активне материје по ha (нпр. примена на тресетним земљиштима). Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика (нпр. примена само у одређеним тачкама - „spot“ примена). 	
<p>Propineb¹</p> <p>CAS broj: 12071-83-9 (monomer), 9016-72-2 (homopolimer)</p> <p>CIPAC broj: 177</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Polimerni cink 1,2-propilenbis ditiokarbamat</p>	<p>Техничка активна супстанца мора бити у складу са FAO спецификацијом.</p> <p>80,0% (1.00% ugljen disulphida = 1.90% propineba)</p> <p>Садржај цинка: мин. 21.2% макс. 23.9%</p> <p>Нечистоће:</p> <ul style="list-style-type: none"> - arsen макс. 25 µg/g, - вода макс. 2,5%, <p>Нечистоћа техничког материјала у моменту производње: propil-anetiourea (PTU) макс. 0.5% од нађеног садржаја propineba</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могућност контаминације подземних вода ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или у неповољним климатским условима, – заштиту малих сисара, водених организама и нециљаних зглавкари. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика, – акутну изложеност потрошача путем хране у смислу измена максимално дозвољених количина остатака. 	
<p>Propizamid¹</p>	<p>3,5-dihlor-N-(1,1-</p>	<p>920 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p>	

	<p>CAS broj: 23950-58-5</p> <p>CIPAC broj: 315</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>dimetilprop-2-inil)benzamid</p>		<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту лица која примењују средства и осигурање да поступак регистрациј, где је то сврсисходно, укључује мере за смањење ризика, – заштиту птица и дивљих сисара, а нарочито ако се примењује у време њиховог размножавања. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	<p>Propoksikarbazon²</p> <p>CAS broj: 145026-81-9</p> <p>CIPAC broj: 655</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Metilni ester 2-(4,5-dihidro-4-metil-5-okso-3-propoksi-1H-1,2,4-triazol-1-il) karboksamid sulfonilbenzojeve kiseline</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>(изражен као propoksikarbazon natrijumova so)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – могућност контаминације подземних вода propoksikarbazonom и његовим метаболитима ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – заштиту водених екосистема нарочито водених биљака. <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се захтевати и подношење додатних информација о спецификацији техничког материјала активне супстанце који се производи.</p>
	<p>Prosulfokarb¹</p> <p>CAS broj: 52888-80-9</p> <p>CIPAC broj: 539</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>S-benzil (dipropil)tiokarbamat</p>	<p>970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и обезбеђење да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама и осигурање да услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – заштиту нециљаних биљака и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење

				ризика, као што су заштитне зоне које се не третирају.
Prosulfuron ² CAS broj: 94125-34-5 CIPAC broj: 579 (Додатак I Упутства 91/414)	1-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluorpropil)-fenilsulfonil]-urea	950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени: - пажљиво се разматра ризик за водене биљке ако се примењује у близини површинских вода. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика. - посебна пажња се обраћа на заштиту подзмених вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
Protiokonazol ² CAS broj: 178928-70-6 CIPAC broj: 745 (Додатак I Упутства 91/414)	(RS)-2-[2-(1-hlorciklopropil)-3-(2-hlorofenil)-2-hidroksipropil]-2,4-dihidro-1,2,4-triazol-3-tion	≥ 970 g/kg	Нечистоће техничког материјала у процесу производње од токсиколошког значаја: - Toluen макс. 5 g/kg, - Protiokonazol- destio(2-(1-hlorciklopropil) 1-(2-hlorfenil)-3-(1,2,4-triazol-1il)-propan-2-ol) макс. 0,5 g/kg (LOD).	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – безбедност лица која примењују средства прскалицама. Услови примене укључују одговарајуће мере заштите, – заштиту водених организама. Мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, морају се применити, где је то сврсисходно, – заштиту птица и малих сисара. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. Може се захтевати и подношење: - информација који омогућава процену изложености потрошача метаболитима triazola у основним усеvim, усеvimа у плодореду и производима животињског порекла, - поређења начина деловања protiokonazola и метаболита триазола да би се омогућила процена токсичности услед излагања комбинације ових једињења, - додатних информација о дугорочном ризику за птице и сисаре који се хране семеном, а који произилазе из примене protiokonazola за третирање семена.
<i>Pseudomonas chlororaphis</i> ² Soj: MA 342	Није применљиво	Количина секундарних метаболита 2,3-deepoksi-2,3-didehidro-rizoksin (DDR) у ферментату у формулацији средства не сме прелазити границу квантификације (LOQ) (2		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за третирање семена у затвореном уређају за третирање семена.

CIPAC broj: 574 (Додатак I Упутства 91/414)		mg/l).	ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на безбедност лица која примењују средства и других радника. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
Putrescin (1,4-Diaminobutan) ¹ CAS broj: 110-60-1 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Butan-1,4-diamin	≥ 990 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
<i>Pythium oligandrum</i> ¹ Soj: M1 Zbirka kulture broj: ATCC 38472 (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa/riblje ulje ¹ CAS broj: 100085-40-3 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Riblje ulje	≥ 99 %	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Riblje ulje мора бити у складу са прописима којима се регулишу отпаци животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.
Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa /ovčija mast ¹ CAS broj: 98999-15-6 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Ovčija mast	Чиста овчija mast садржи макс. 0,18 % w/w/воде.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент. Ovčija mast мора бити у складу са прописима којима се регулишу отпаци животињског порекла који нису намењени за исхрану људи. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.

<p>Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa /sirovo visoko ulje¹</p> <p>CAS broj: 8002-26-4</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Sirovo visoko ulje</p>	<p>Sirovo visoko ulje је комплексна мешавина visokog rozina и masnih kiselina.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Repelenti životinjskog ili biljnog porekla koji odbijaju putem mirisa /катран таловог уља¹</p> <p>CAS broj: 8016-81-7</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Катран таловог уља</p>	<p>Комплексна мешавина estara masnih kiselina, rozina и малих количина dimera и trimera rezinskih kiselina и masnih kiselina.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као репелент.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то одговарајуће, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Rimsulfuron¹</p> <p>CAS broj: 122931-48-0 (rimsulfuron)</p> <p>CIPAC broj: 716</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>1-(4-6 dimetoksi pirimidin-2-il)-3-(3-etilsulfonil-2-piridilsulfonil)urea</p>	<p>≥ 960 g/kg (изражен као rimsulfuron)</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних биљака и подземних вода у осетљивим подручјима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Siltiofam²</p> <p>CAS broj: 175217-20-6</p> <p>CIPAC broj: 635</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil) tiofen-3-karboksamid</p>	<p>950 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. Дозвољена је примена само за третирање семена.</p> <p>ДЕО Б За одобравање других примеа осим третирања семена морају се доставити подаци и информације које доказују прихватљиви ниво остатака у храни, ризик за лица која врше примену и животну средину. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту лица која примењују средства. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>
<p>Sirćetna kiselina¹</p> <p>CAS broj: 64-19-7</p>	<p>Sirćetna kiselina</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p>

	CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)			ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
	S-metolahlor ² CAS broj: 87392-12-9 (S-izomer) 178961-20-1 (R-izomer) CIPAC broj: 607 (Додатак I Упутства 91/414)	Smeša izomera: (αRS,1 S)-2-hlor-N-(6- etil-o-tolil)-N-(2- metoksi-1- metiletil)acetamid (80- 100 %) i (αRS, 1 R)-2-hlor-N-(6- etil-o-tolil)-N-(2- metoksi-1- metiletil)acetamid (20-0 %)	≥ 960 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – могућност контаминације подземних вода активном супстанцом и њеним метаболитима CGA 51202 и CGA 354743, ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем или неповољним климатским условима, – заштиту водених биљака. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
	Spinosad ² CAS broj: 131929-60-7 (Spinosan A) 131929-63-0 (Spinosan D) CIPAC broj: 636 (FAO спецификација)	Spinosan D: (2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S ,14R,16aS,16bR)-2-(6- deoksi-2,3,4-tri-O-metil- α-L-manopiranozil)-13- ((5-(dimetilamino), atrahidro-6-metil-2H- piran-2-il) oksil)-9-etil- 2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12 ,13,14,16a,16b- tetradekahidro-4, 14- dimetil-1H-indaceno (3,2-d) oksaciklododecin-7,15- dion Spinosan A: isto, ali u položaju 4 nema metil grupe. Spinosad je smeša spinosana A u odnosu od 50-95% i spinosana D u odnosu do 5-50%.	≥ 850 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени, посебна пажња се обраћа на: – заштиту водених организама, – ризик за кишне глисте када се spinosad примењује у стакленицима. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	Spirodiklofen ² CAS broj: 148477-71-8	3-(2,4-dihlofenil)-2- okso- 1- oksaspiro[4.5]dec-3-en-	> 965 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као акарицид.
			Нечистоће техничког производа:	

	<p>CIPAC broj: 737</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>4-il 2,2-dimetilbutirat</p>	<p>- 3-(2,4-dihlorfenil)-4- hidroksi-1-oksaspiro[4.5] dec-3-en-2-on (BAJ- 2740 enol) макс. 6 g/kg, - N,N-dimetilacetamid макс. 4 g/kg.</p>	<p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени, посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дуготрајни ризик за водене организме, — безбедност лица која примењују средства, — ризик за пчелиња легла. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p>Spiroksamin²</p> <p>CAS broj: 1181134-30-8</p> <p>CIPAC broj: 572</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(8-terc-butyl-1,4-dioksaspiro[4.5] dekan-2-ilmetil)-etil-propilamin</p>	<p>940 g/kg (diastereomeri A i B zajedno)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурање да услови за регистрацију укључују адекватне мере заштите, – деловање на водене организме и осигурање да услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
	<p><i>Spodoptera exigua</i>²</p> <p>Virus nuklerane poliedroze</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>		<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>
	<p><i>Streptomyces</i> K61¹</p> <p>(nekada <i>S. griseoviridis</i>)</p> <p>Soj: K61</p> <p>Zbirka kulture broj: DSM 7206</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нечистоћа</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
	<p>Sulfosulfuron²</p> <p>CAS broj: 141776-32-1</p> <p>CIPAC broj: 601</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>1-(4,6-dimetoksi pirimidin-2-il)-3-[2-etansulfonil-imidazo[1,2-α]piridin) sulfonil]urea</p>	<p>980 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p>

				<p>– заштиту водених биљака и алги. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика,</p> <p>– заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима.</p>
<p>Sulkotrion¹</p> <p>CAS broj: 99105-77-8</p> <p>CIPAC broj: 723</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-(2-hlor-4-mezilbenzoil) cikloheksan-1,3-dion</p>	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Нечистоће:</p> <p>- cijano-vodonik макс. 80 mg/kg,</p> <p>- toluen макс. 4 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <p>– безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава,</p> <p>– ризик за птице које се хране инсектима, водене и копнене биљке и нециљане зглавкаре.</p> <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се затражити подношење додатних информација о деградацији cikloheksadien polova у земљишту и води и дугорочном ризику за птице које се хране инсектима.</p>	
<p>Sumpor¹</p> <p>CAS broj: 7704-34-9</p> <p>CIPAC broj: 18</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>Sumpor</p>	<p>Нечистоћа: Arsen макс. 5,0 x µg/g, где је x проценат декларисаног садржаја сумпора.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се затражити подношење додатних информација за потврду процене ризика за птице, сисаре, организме који настањују седимент и нециљане зглавкаре.</p>	
<p>Sumpor fluorid</p> <p>CAS broj: 2699-79-8</p> <p>CIPAC broj: 757</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Sumpor fluorid</p>	<p>> 994 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид/нематоцид (фумигант) и то за третирање затворених (заптивених) објеката:</p> <p>- која су празна или</p> <p>- у којима је испуњен услов да је ризик за потрошача прихватљив.</p> <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>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени 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. За тако контаминираних производе потребно је обезбедити да не уђу у ланац хране, односно хране за животиње, - ризик за раднике који примењују средства за заштиту биља или остале пољопривредне радника као што је поновни улазак у у фумигирани објекат после проветравања, - ризик за лица која могу бити присутна за време примене у искљученој зони око објекта који се фумигира. <p>Може се затражити подношење додатних информација за потврду процене ризик, а који се односе на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - услове у току млевења који су неопходни да се обезбеде да остаци флуридних јона у брашну, мекињама (гризу) и зрну не прелазе природне нивое, - тропосферне концентрације сумпор флурида. Мерење концентрација мора бити ажурирано правилно. Граница детекције мора бити најмање 0,5 ppt (што је еквивалентно 2,1 ng сумпор флуорида/m³ тропосферног ваздуха), - процене атмосферског полуживота сумпор флуорида на бази најгорег сценарија у односу на глобални потенцијал за загревање (GWP).
<p>Tebukonazol¹</p> <p>CAS broj: 107534-96-3</p> <p>CIPAC broj: 494</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>(RS)-1-p-hlorfenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol</p>	<p>≥ 905 g/kg</p> <p>Нечистоћа: Вода макс. 5 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – изложеност потрошача метаболитима tebukonazola (triazola) путем хране, – заштиту птица и сисара које се претежно хране семеном и сисара биљоједа и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика, – заштиту водених организама и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење 	

				<p>ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се затражити подношење додатних информација за потврду процене ризика за птице и сисаре и на могућа својства tebukonazola која изазивају поремећаје ендокриног система након усвајања препорука OECD или других алтернативних смерница за испитивање ендокриних поремећаја.</p>
<p>Tebufenpirad¹</p> <p>CAS broj: 119168-77-3</p> <p>CIPAC broj: 725</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>N-(4-terc-butilbenzil)-4-hlor-3-ethyl-1-metilpirazol-5-karboksamid</p>	<p>≥ 980 g/kg</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 средстава за заштиту биља која садрже tebufenpirad у облику других формулација, осим оних које су упаковане у водорастворљиве врећице, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту водених организама и осигурање да су у условима за регистрацију, где је то сврсисходно, укључене мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – заштиту инсективорних птица и сисара и осигурање да су у условима за регистрацију, где је то сврсисходно, укључене мере за смањење ризика. <p>Може се затражити подношење додатних информације које потврђују да нису присутне релевантне нечистоће и оне информације које се односе на ризик за инсективорне птице.</p>	
<p>Teflubenzuron¹</p> <p>CAS No 83121-18-0</p> <p>CIPAC No 450</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>1-(3,5-dihlor-2,4-difluorfenil)-3- (2,6-difluorobenzoil) urea</p>	<p>≥ 970 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид за примену у стакленицима (на вештачким супстратима или у затвореним хидропинима).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже hlogmekvat за друге намене осим за примену у парадјзу у стакленицима посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p>	

				<p>– безбедност лица која примењују средства и других радника и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава,</p> <p>– заштиту водених организама. При примени у стакленицима испуштање мора бити минимизирано и, у било ком случају, не сме да доспе у значајном нивоу у водене базене који се налазе у близини,</p> <p>– заштиту пчела, чији се улазак у стакленике мора спречити,</p> <p>– заштиту колонија полинатора у стакленику,</p> <p>– безбедно одлагање кондензоване воде, воде за заливање и супстрата у смислу да се спречи деловање на нециљане организме и контаминација подземних и површинских вода.</p> <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Tepraloksidim²</p> <p>CAS broj: 149979-41-9</p> <p>CIPAC broj: 608</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-on</p>	<p>> 920 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту нециљаних копнених зглавкара.</p> <p>Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Tetrazonazol¹</p> <p>CAS broj: 112281-77-3 (neodređene stereohemije)</p> <p>CIPAC broj: 726</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil 1,1,2,2-tetrafluoretal eter</p>	<p>≥ 950 g/kg (рацемска смеша)</p> <p>Нечистоћа: toluene макс. 13 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид у ратаским усевама, са максималном количином примене 0,100 kg/ha, сваке треће године на истој површини. Не може се регистровати за примену у засадима јабука и винове лозе.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту водених организама и нециљаних биљака. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, примењују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – заштиту подземних вода, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. <p>Може се затражити подношење додатних информације:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за процену ризика по потрошача, - о спецификацији техничког материјала која се односи на екотоксикологију, - о судбини и понашању потенцијалних метаболита у свим 	

				<p>релевантним деловима, - за процену ризика од таквих метаболита за птице, сисаре, водене организме и нециљане зглавкаре, - као и потенцијала деловања као ендокриног дисруптора на птице, сисаре и рибе.</p>
<p>Tiabendazol¹ CAS broj: 148-79-8 CIPAC broj: 323 (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-tiazol-4-il-1H-benzimidazol</p>	<p>985 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. Није дозвољена регистрација за фолијарну примену. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама и организама седимента и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују одговарајуће мере за смањење ризика. За заштиту површинских вода од контаминације отпадним водама морају се применити мере за смањење ризика (нпр. пречишћавање отпадних вода диатомејском земљом или активним угљем).</p>	
<p>Tiaklopid² CAS broj: 111988-49-9 CIPAC broj: 631 (FAO спецификација)</p>	<p>(Z)-N-{3-[(6-hlor-3-piridinil)metil]-1,3-tiazolan-2-iliden}cijanamid</p>	<p>≥ 975 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту нециљаних зглавкара, – заштиту водених организама, – могућност контаминације подземних вода ако се примењује на осетљивим подручјима и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Tiametoksam² CAS broj: 153719-23-4 CIPAC broj: 637 (Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-5-metil-1,3,5-oksadiazinan-4-iliden(nitro)amin</p>	<p>≥ 980 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - могућност контаминације подземних вода tiametoksamom и његовим метаболитима NOA 459602, SYN 501406 и CGA 322704, ако се примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима,</p>	

				<p>– заштиту водених организама, – дуготрајан ризик за мале животиње биљоједе ако се примењује за третирање семена. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Tifensulfuron-metil¹ CAS broj: 79277-27-3 CIPAC broj: 452 (FAO спецификација)</p>	<p>Metil 3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilkarbamoil-sulfamoil) tiofen-2-karboksilat</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – заштиту подземних вода, – заштиту водених биљака и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика.</p>	
<p>Tiofanat-metil¹ (neodređene stereohemije) CAS broj: 23564-05-8 CIPAC broj: 262 (FAO спецификација)</p>	<p>Dimetil 4,4'-(o-fenilen) bis(3-tioalofanat)</p>	<p>950 g/kg</p> <p>Нечистоће: - 2,3-diaminofenazin макс. 0,0005 g/kg нађеног садржаја tiofanat-metila, - 2-amino-3-hidroksifenazin макс. 0,0005 g/kg нађеног садржаја tiofanat-metila.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту водених организама, кишних глиста и других макроорганизама у земљишту. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Tiram¹ CAS broj: 137-26-8 CIPAC broj: 24 (FAO спецификација)</p>	<p>Tetrametiltiuram disulfid; Bis (dimetiltiokarbamoil)-disulfid</p>	<p>960 g/kg</p> <p>Нечистоће: - растворљиве у води макс. 0,7%, - вода макс. 1,5%.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид или репелент. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - заштиту водених организама. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика, – заштиту малих сисара и птица у пролеће, када се tiram користи за третирање семена. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Tolilfluamid¹ CAS broj: 731-27-1 CIPAC broj: 275 (FAO спецификација)</p>	<p>N-dihlorfluorometiltio-N',N'-dimetil-N-p-tolilsulfamid</p>	<p>960 g/kg</p> <p>Нечистоће: Материјал нерастворљив у асetonу макс. 25 g/kg.</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>	

				<p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту сисари биљоједи, водени организми и нециљаних зглавкари (осим пчела). Услови за регистрацију укључују, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика; – остатке у храни и процену изложеност потрошача путем хране. Може се затражити подношење додатних истраживања која потврђују процену ризика за сисаре биљоједе (дуготрајни ризик).
<p>Tolklofos-metil¹</p> <p>CAS broj: 57018-04-9</p> <p>CIPAC broj: 479</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>O-2,6-dihlor-p-tolil O,O-dimetil tiofosfat</p> <p>O-2,6-dihlor-4-metilfenil O,O-dimetil tiofosfat</p>	<p>≥ 960 g/kg</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 средстава за заштиту биља која садрже tolklofos-metil за друге намене осим за третирање кртола крмппира пре садње и третирање земљишта за гајење салате у стакленицима, посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>	
<p>Tralkoksidim¹</p> <p>CAS broj: 87820-88-0</p> <p>CIPAC broj: 544</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-2-[(EZ)-1-(etoksiimino)-propil]-3-hidroksi-5-mesitilcikloheks-2-en-1-on</p>	<p>≥ 960 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода, нарочито од метаболита R173642, када се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту сисара биљоједа. <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се затражити подношење додатних истраживања која се односе на дуготрајни ефекат tralkloksidima на сисаре биљоједе.</p>	
<p>Triadimenol¹</p> <p>CAS broj: 55219-65-3</p> <p>CIPAC broj: 398</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol</p>	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>Izomer A (1RS,2SR), Izomer B (1RS,2RS)</p> <p>Diastereomer A, RS + SR, однос: 70 to 85 % Diastereomer B, RR + SS, однос: 15 to 30 %</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p>	

				<p>– присуство N-metilpirolidona у формулисани производима у смислу изложености лица која примењују средства, других радника или других присутних особа,</p> <p>– заштиту птица и сисара. У односу на идентификоване ризике, где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне.</p> <p>Може се затражити подношење додатних информација:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о спецификацији, - које се односе на даљу процену ризика за птице и сисаре, - које се односе на ризик ефеката ендокрине диспције на рибе, - о особинама triadimenola као потецјалног ендокриног дисруптора, након усвајања препорука OECD или других алтернативних смерница за тестирање ендокриних поремећаја.
Tri-alat ¹ CAS broj: 2303-17-5 CIPAC broj: 97 (Додатак I Упутства 91/414)	S-2,3,3-trihloralil di-izopropil (tiokarbamat)	≥ 940 g/kg NDIPA (Nitrozo-diizopropilamin) max. 0,02 mg/kg	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – изложеност потрошача путем хране остацима trialata у третираним биљкама, као и у биљкама у плодореду и у производима животињског порекла, – заштиту водених организама и нециљаних биљака и осигурање да услови за регистрацију, где је сврсисходно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – потенцијал производа деградације TCPSA за контаминацију подземних вода када се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. <p>Може се затражити подношење додатних информација о:</p> <ul style="list-style-type: none"> - примарном метаболизму у биљкама, - судбини и понашању метаболита diizopropilamina у земљишту, - биомагнификацији у воденом ланцу хране, - ризику за сисаре који се хране рибом и - дуготрајном ризику на кишне глисте. 	
Triasulfuron ¹ CAS broj: 82097-50-5	1-[2-(2-hloroetoksi)-fenilsulfonil]-3-(4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)urea	940 g/kg	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p>	

	<p>CIPAC broj: 480</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода, – деловање на водене организме и осигурање да услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
	<p>Tribenuron¹</p> <p>CAS broj: 106040-48-6 (tribenuron)</p> <p>CIPAC broj: 546</p> <p>(FAO спецификација)</p>	<p>2-[4-metoksi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il(metil)karbamoilsulfam oil]Benzoeva kislina</p>	<p>950 g/kg (изражен као tribenuron-metil)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту биља које не припада циљној групи, вишим воденим биљкама и подземним водама у осетљивим подручјима.</p> <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p><i>Trichoderma asperellum</i>¹ (раније <i>T. harzianum</i>)</p> <p>Soj: ICC012 Zbirka kulture broj: CABI CC IMI 392716</p> <p>Soj: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride</i> T25) Zbirka kulture broj: CECT 20178</p> <p>Soj: <i>Trichoderma asperellum</i> (раније <i>T. viride</i> TVI) TV1 Zbirka kulture broj: MUCL 43093</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нећистоћа</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
	<p><i>Trichoderma atroviride</i>¹ (раније <i>T. harzianum</i>)</p> <p>Soj: IMI 206040 Zbirka kulture broj: IMI 206040,</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нећистоћа</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p>

<p>ATCC 20476</p> <p>Soj: T11 Zbirka kulture broj: Španski tip zbirke kulture CECT 20498, identičan sa IMI 352941</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>			<p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p><i>Trichoderma gamsii</i>¹ (раније <i>T. viride</i>)</p> <p>Soj: ICC080 Zbirka kulture broj: IMI CC number 392151 CABI</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нећистоћа</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p><i>Trichoderma harzianum</i> Rifai¹</p> <p>Soj: <i>Trichoderma harzianum</i> T-22; Zbirka kulture broj: ATCC 20847</p> <p>Soj: <i>Trichoderma harzianum</i> ITEM 908; Zbirka kulture broj: CBS 118749</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нећистоћа</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p><i>Trichoderma polysporum</i>¹</p> <p>Soj: <i>Trichoderma polysporum</i> IMI 206039 Zbirka kulture broj: IMI 206039, ATCC 20475</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Није применљиво</p>	<p>Нема релевантних нећистоћа</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>
<p>Trifloksistrobin²</p> <p>CAS broj: 141517-21-7</p> <p>CIPAC broj: 617</p>	<p>Metil (E)-metoksiimino{(E)-α-[1-α-(α, α, α-trifluor-m-tolil) etilidenaminooksil]-o-tolil}acetat</p>	<p>960 g/kg</p>	<p>ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и</p>

	(Додатак I Упутства 91/414)			<p>закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту подземних вода, ако се примењује на подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика и/или мониторинг програм.</p>
	<p>Triflumizol¹</p> <p>CAS broj: 99387-89-0</p> <p>CAS broj: 730</p>	<p>(E)-4-hlor-α,α,α-trifluor-N-(1-imidazol-1-il-2-propoksietiliden)-o-toluidin</p>	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Нечистоће: Toluен макс. 1 g/kg.</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид за примену у стакленицима на вештачким супстратима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — на безбедност лица која примењују средства и других радника; услови за примену морају да садрже и адекватна лична заштитна средства; — могући утицај на водене организме; услови за регистрацију, где је то могуће, морају укључити мере за смањење ризика.
	<p>Triflusulfuron¹</p> <p>CAS broj: 126535-15-7</p> <p>CIPAC broj: 731</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>2-[4-dimetilamino-6-(2,2,2-trifluoretoksi-1,3,5-triazin-2-il-karbamoilsulfamoil)]-m-toluenska kiselina</p>	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N,N-dimetil-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2,4-diamin max. 6 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид за примену у шећерној и сточној репи у максималној количини примене 60 g/ha сваке треће године на истој површини. Фолијарно третиране биљке не могу се користити за исхрану животиња.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – изложеност потрошача путем хране метаболитима IN-M7222 и IN-E7710 у биљкама у плодореду и у производима животињског порекла, – заштиту водених организама и водених биљака од ризика који проистиче од triflusulfurona и метаболита IN-b6036 и осигурање да услови регистрације, где је то сврсисходно, укључују мере за смањење ризика, као што су заштитне зоне, – потенцијал контаминације подземних вода производима деградације IN-M7222 и IN-W6725, када се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. <p>Ако се triflusulfuron класификује у категорију 3 карциногености, могу се затражити додатне информације о</p>

				релевантности метаболита IN-M7222, IN-D8526 и IN-E7710 у односу на изазивање карцинома.
<p>Triklopir¹</p> <p>CAS broj: 055335-06-3</p> <p>CIPAC broj: 376</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>3,5,6-trihlor-2-piridiloksisirćetna kiselina</p>	<p>≥ 960 g/kg (kao triklopir butoksietil ester)</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 triklopir за друге примене осим за прољетну примену на априлацима и пашњацима пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – заштиту подземних вода при примени активне материје у осетљивим подручјима. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика и треба започети програм систематског праћења остатака у осетљивим подручјима, – безбедност лица која примењују средства и осигурање да услови примене прописују ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних биљака. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. <p>Може се затражити подношење додатних истраживања која потврђују акутну и дуготрајну процену ризика за птице и сисаре и ризик за водене организме који су изложени метаболиту 6-hlor-2-piridinol.</p>	
<p>Trimetilamin hidrohlorid¹</p> <p>CAS broj: 593-81-7</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>Trimetilamin hidrohlorid</p>	<p>≥ 988 g/kg</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p>	
<p>Trineksapak¹</p> <p>CAS broj: 104273-73-6</p> <p>CIPAC broj: 732</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>4-(ciklopropilhidroksi metilen)-3,5-diokso cikloheksan karboksilna kislina</p>	<p>≥ 940 g/kg (изражен као trineksapak-etil)</p>	<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као регулатор раста.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>	

				У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту птица и сисара. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Tritikonazol ¹ CAS broj: 131983-72-7 CIPAC broj: 652 (Додатак I Упутства 91/414)	(±)-(E)-5-(4- hlorbenziliden)- 2,2-dimetil-1-(1H- 1,2,4-triazol-1- ilmetil)ciklopentanol	≥ 950 g/kg		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б Приликом оцене документације за регистрацију средства за заштиту биља које садржи tritikonazol за друге намене осим за третирање семена посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији. При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: - безбедност лица која примењују средства. Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере заштите, – потенцијалну контаминацију подземних вода, а нарочито од ове јако перзистентне активне супстанце и метаболита RPA406341 у осетљивим подручјима, – заштиту птица које се хране семеном (дуготрајни ризик). Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика. Може се затражити подношење додатних истраживања да би се потврдила процена ризика за птице које се хране семеном.
Tritosulfuron ² CAS broj: 142469-14-5 CIPAC broj: 735 (Додатак I Упутства 91/414)	1-(4-metoksi-6- trifluometil-1,3,5- triazin-2-il)-3-(2- trifluormetilbenzenesulfo nil) urea	≥ 960 g/kg	Нечистоћа процеса производње од токсиколошког значаја у техничком материјалу: 2-amino-4- metoksi-6- (triflurmetil)- 1,3,5-triazin макс. 0,2 g/kg.	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као хербицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на: – потенцијалну контаминацију подземних вода, када се активна супстанца примењује у подручјима са осетљивим (лаким) земљиштем и/или неповољним климатским условима, – заштиту водених организама, – заштиту малих сисара. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Ugljen-dioksid ¹ CAS broj: 124-38-9	Ugljen-dioksid	≥ 99,9 %		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фумигант. ДЕО Б

(Додатак I Упутства 91/414)				При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Urea ¹ CAS broj: 57-13-6 CIPAC broj: 8352 (Додатак I Упутства 91/414)	Urea		≥ 98 % w/w	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Varfarin ¹ CAS br 81-81-2 CIPAC broj: 70 (Додатак I Упутства 91/414)	(RS)-4-hidroksi-3-(3-okso-1-funilbutil)kumarin 3-(α-acetonil-benzil)-4-hidroksikumarin		≥ 990 g/kg	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као родентицид у облику припремљених мамака, који се по потреби стављају у нарочито изражене заштитне кућице. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. У укупној процени посебна пажња се обраћа на заштиту лица која примењују средства, заштиту прица и нециљаних сисари. Где је то сврсисходно, морају се применити мере за смањење ризика.
<i>Verticillium albo-atrum</i> ¹ (раније <i>Verticillium dahliae</i>) Soj: <i>Verticillium albo-atrum</i> izolat WCS850 Zbirka kulture broj: CBS 276.92 (Додатак I Упутства 91/414)	Није применљиво	Нема релевантних нећистоћа		ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.
Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat ¹ CAS broj: 78617-58-0 CIPAC broj: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)	Z-13-heksadecen-11-in-1-il acetat		≥ 75 %	ДЕО А Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант. ДЕО Б При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
Zeta-cypermethrin ¹	Меšавина stereoisomera:		≥ 850 g/kg	ДЕО А

<p>CAS broj: 52315-07-8</p> <p>CIPAC broj: 733</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(S)-α-cijano-3-fenoksibenzil (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat,</p> <p>gde je odnos parova izomera (S):(1RS,3RS) i (S):(1RS,3SR) 45-55 do 55-45 pojedinačno</p>	<p>Нечистоће:</p> <p>- toluene макс. 2 g/kg,</p> <p>- katrani макс. 12,5 g/kg.</p>		<p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене документације за регистрацију средстава за заштиту биља која садрже zeta-cipermetrin за друге намене осим за примену у житима посебна пажња се обраћа на изложеност потрошача према mPBAdehyde, као производа деградације у току прераде.</p> <p>Приликом процене документације посебна пажња се обраћа на услове за регистрацију, односно да ли су сви потребни подаци и информације достављени пре одлучивања о регистрацији.</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>У укупној процени посебна пажња се обраћа на:</p> <ul style="list-style-type: none"> – безбедност лица која примењују средства и осигурање да је у условима примене прописано ношење одговарајућих личних заштитних средстава, – заштиту птица, водених организама, пчела, нециљаних зглавкара и нециљаних земљишних мако-организама. <p>Услови за регистрацију, где је то сврсисходно, морају укључити мере за смањење ризика.</p> <p>Може се затражити достављање додатних информације о судбини и понашању (аеробна деградација у земљишту) и дуготрајном ефекту на птице, водене организме и нециљане артропode.</p>
<p>Zokamid²</p> <p>CAS broj: 156052-68-5</p> <p>CIPAC broj: 640</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(RS)-3,5-dihloro-N-(3-hlor-1-etil-1-metilacetonil)-p-toluamid</p>	<p>950 g/kg</p>		<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p>
<p>(Z)-13-heksadecen-11-in-1-il acetat</p> <p>CAS broj: 78617-58-0</p> <p>CIPAC broj: Није додељен</p> <p>(Додатак I Упутства 91/414)</p>	<p>(Z)-13-heksadecen-11-in-1-il acetat</p>	<p>≥ 75 %</p>		<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније.</p> <p>Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.</p>
<p>(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat¹</p> <p>CAS broj: 135459-81-3</p>	<p>Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-dokosatetraen-1-il izobutirat</p>	<p>≥ 90 %</p>		<p>ДЕО А</p> <p>Средство за заштиту биља може бити регистровано као атрактант.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>При доношењу одлуке о регистрацији узимају се у обзир и</p>

	СИРАС број: Није додељен (Додатак I Упутства 91/414)			закључци поступка разматрања активне супстанце од стране релевантних тела Европске уније. Услови примене морају укључити, где је то сврсисходно, мере за смањење ризика.
--	---	--	--	---

¹ Постојеће активне супстанце

² Нове активне супстанце

ДЕО А2. Активне супстанце, односно основне супстанце за које је захтев за укључивање у Додатак I Упутства 91/414/ЕЕЦ добровољн повучен и за које је поново предат захтев за укључивање, а које су у промету у Републици Србији

Бр.	Тривијални назив активне супстанце и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне супстанце према IUPAC	Мин. чист. и макс. нечист. активне супстанце	Произвођач	Привремено одобрење важи до	Намена	Група отрова, Знак опасности, Ознаке упозорења, Ознаке обавештења
	6-Benziladenin CAS broj: 1214-39-7 CIPAC broj: 8029	-	-	-	31.12.2011. <u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста	-
	1- Naftilsirćetna kiselina (1-NAA) CAS broj: 86-87-3 CIPAC broj: 313	1- Naftalensirćetna kiselina	-	-	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста	III, Xn R-22, 38 S-24/25
	Acetohlor CAS broj: 34256-82-1 CIPAC broj: 496	2-hlor-N-(etoksimetil)-6'-etil-o-acetotoluidid			<u>31.12.2011.</u>	Хербицид	III, Xi, N R-20/22, 36/37/38, 43, 48, 50/53 S-36/37/39, 45
			90%	Agro-Care	31.03.2014.		
				Dow AgroSciences	30.06.2015.		
			90,5%	Nitrokemia	31.12.2009.		
			92%	Monsanto	30.06.2014.		
				Jinan Kesaijinong	31.03.2015.		
				Sinochem	31.12.2015.		
			92,19%	King Tech	30.06.2013.		
				EMV	31.12.2011.		
			94%	Hangzhou	31.12.2013.		
				C.N.C.C.J.C.	31.12.2012.		
			95%	Stockton	31.12.2014.		
				Wujin	31.12.2014.		
				Sharda	31.03.2014.		
				Nanjing Essence	31.12.2015.		
			96%	Shanghai Mio	31.12.2016.		
				Willowood	30.06.2013.		
	Bromadiolon CAS broj: 28772-56-7 CIPAC broj: 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-bromobifenil-4-yl)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksikumarin			<u>31.12.2011.</u>	Родентицид	I, T+ R-26/27/28, 51, 55 S-24/25, 46
			93,5%	Syngenta	31.12.2009.		
			93,5%	Pazhem	25.05.2009.		
			98,5%	Duochem	31.12.2010.		
			95,5%	Liphatech	31.12.2013.		
			93,5%	Babolna	30.06.2012.		
			98,0%	PelGar	31.12.2017.		
			98%	Zhangjiakou Jiaoqu	30.06.2014.		
			98%	Nanjing Essence	31.03.2018.		
	Bupirimat CAS broj: 41483-43-6 CIPAC broj: 261	5-butyl-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il dimetilsulfamat	90%	Makhteshim	31.12.2014. <u>31.12.2011.</u>	Фунгицид	III, Xi, N R-43, 51/53 S-24, 45

Cikloksidim CAS broj: 101205-02-1 CIPAC broj: 510	(+)-2-(1-[etoksiimino]-butil)-3-hidroksi-5-tian-3-il-cikloheks-en-2-on	90%	BASF	31.12.2013. <u>31.12.2011.</u>	Хербицид	III, Xn R-22, 36; S-45
Cink fosfid CAS broj: 1314-84-7 CIPAC broj: 69	tricink difosfid	<u>31.12.2011.</u>			Родентицид	I, T+, N R-26/28, 32, 50, 55 S-22, 36/37/38, 45, 60, 61
		80%	Jining Chemical	30.09.2017.		
		90%	United Phosphorus	31.12.2013.		
Ciprokonazol CAS broj: 94361-06-5 CIPAC broj: 60	(2RS, 3RS; 2RS, 3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H -1,2,4-triazol-1-il)-butan-2-ol	94%	Syngenta	31.12.2011. <u>31.12.2011.</u>	Фунгицид	III, Xn R-22, 52; S-20/21, 45
Ditianon CAS broj: 3347-22-6 CIPAC broj: 153	5,10-dihidro-5,10-diokso-nafto-[2,3-b]-1,4-ditiin-2,3-dikarbonitril	92%	BASF	31.12.2017. <u>31.12.2011.</u>	Фунгицид	II, T, N R-22, 23, 41, 43, 50/53 S-24, 26, 36/37/39, 45, 60, 61
Dodin CAS broj: 2439-10-3 CIPAC broj: 101	1-dodecil-guanidin acetat	<u>31.12.2011.</u>			Фунгицид	III, Xi, N; R-20/21/22, 36/38, 50, 55 S-36/37/39, 45
		95,6%	King Tech	30.06.2013.		
		96%	C.N.C.C.J.C.	31.03.2016.		
Fenazakvin CAS broj: 120928-09-8 CIPAC broj: 8149	4- <i>terc</i> -butilfenetil hinazolin-4-il-etar	97,5%	Gowan	31.03.2018. <u>31.12.2011.</u>	Акарицид	II, T, N R-20, 25, 50/53, 56, 57 S-36/37/39, 45, 60, 61
Fenoksikarb CAS broj: 72490-01-8 CIPAC broj: 425	etil-2-(4-fenoksifenoksi)-etil-karbamat	<u>31.12.2011.</u>			Инсектицид	III, Xn, N; R-22, 40, 50/53; S-45, 60, 61
		90%	C.N.C.C.J.C.	31.03.2016.		
		96%	Syngenta	30.06.2013.		
Fluazifop-P CAS broj: 83066-88-0 CIPAC broj: 467	(R)-2-[4-[5-(trifluorometil)-2-piridiloksi]fenoksi]propionska kiselina	-	-	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид	-
Fluazifop-P-butil CAS broj: 79241-46-6	butil-(R)-2-[4-(5-trifluormetil-2-piridiloksi)-fenoksi]-propionat	<u>31.12.2011.</u>				
		83%	Syngenta	31.12.2018.		
		90%	Eastsun	30.09.2017.		
		95%	Zhejiang	30.09.2017.		
			Luxembourg	30.06.2016.		
			C.N.C.C.J.C.	31.03.2014.		
Flukvinkonazol CAS broj: 136426-54-5	3-(2,4-dihlorfenil)-6-fluor-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)hinazolin-4(3H)-on	95,5%	Bayer	<u>31.12.2011.</u> 31.12.2011.	Фунгицид	II, T, N R-21, 23/25, 48/22, 50/53 S-20/21, 36/37, 45
Flurohloridon CAS broj: 61213-25-0 CIPAC broj: 430	Mešavina enantiomera (3RS,4RS;3RS,4SR)-3-hlor-4-hlormetil-1-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolil)-2-pirolidon (izomeri u odnosu 3:1)	<u>31.12.2011.</u>			Хербицид	III, Xn, R-20/22, 51 S-45
		88%	Syngenta	31.12.2012.		
		90%	C.N.C.C.J.C.	31.03.2014.		
			GAT	30.09.2016.		
		95%	Stockton	30.09.2016.		
97%	Wuhan	30.12.2015.				
			Luxembourg	31.03.2016.		

Flutriafol CAS broj: 76674-21-0 CIPAC broj: 436	(RS)-2,4'-difluor--(1H-1,2,4-triazol-1-il-metil)-benzhidril alkohol	31.12.2011.			Фунгицид	III, Xn, N R-20/21/22, 48, 51/53 S-36/37/39, 45, 60, 61
		89%	Cheminova	31.12.2016.		
			Bayer CropScience	31.12.2011.		
		90%	C.N.C.C.J.C.	31.12.2014.		
			Seventcontinent	31.03.2014.		
		95%	Agro Care	30.09.2017.		
Gvazatin CAS broj: 115044-19-4 CIPAC broj: 361	Smeša proizvoda reakcije poliamina, uglavnom sadrži: oktametilendiamin, imino-di-(oktamilen)-diamin, oktamilen-bis -(imino-oktamilen)-diamin i karbamonitril	70%	Makhteshim	31.12.2012. 31.12.2011.	Фунгицид, Репелент	III, Xi, N R-23/24/25, 36/38, 50, 55 S-24/25, 45
Heksitiazoks CAS broj: 78587-05-0 CIPAC broj: 439	(4RS, 5RS)-5-(4-hlorfenil)-N -cikloheksil-4-metil-2-okso-1,3-tiazolidin-3-karboksamid	31.12.2011.			Акарицид, Инсектицид	III, Xn R-52 S-36/37
		95%	C.N.C.C.J.C.	30.06.2016.		
		98%	Nippon Soda	31.12.2009.		
Hloropikrin CAS broj: 76-06-2 CIPAC broj: 298	trihlornitrometan	-	-	- 31.12.2011.	Нематоцид	I, T+; R-26/27/28, 36/37/38; S-26, 36, 45
Karboksin CAS broj: 5234-68-4 CIPAC broj: 273	5,6-dihidro-2-metil-1,4-oksati-in-3-karboksanilid	31.12.2011.			Фунгицид	III, Xn R-22, 36, 51; S-45
		97%	Chemtura	31.03.2014.		
		98%	C.N.C.C.J.C.	31.03.2014.		
Kletodim CAS broj: 99129-21-2 CIPAC broj: 508	(5RS)-2-[(E)-1-[(2E)-3-hloralliloksiimino]propil]-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-on	31.12.2011.			Хербицид	III, Xn R-22, 52 S-45
		90%	Sinochem	31.12.2017.		
		91%	Stockton	31.12.2016.		
		91,5%	Agan	31.12.2014.		
		93%	Shanghai	31.03.2018.		
		93,5%	Arista	31.12.2016.		
Metaldehid CAS broj: 108-62-3	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetra-oksokan	-	-	- 31.12.2011.	Молускоцид	III, Xn R-10, 20/22; S-2, 24/25
Miklobutanil CAS broj: 88671-89-0 CIPAC broj: 442	2-p -hlorfenil-2-(1N)-(1,2,4-triazol-1-il-metil)-heksanonitril	31.12.2011.			Фунгицид	III, Xi, N R-22, 41, 51/53, 63 S-36/37/39, 45
		90,5%	Dow AgroSciences	31.12.2014.		
		95%	C.N.C.C.J.C.	31.03.2016.		
Oksifluorfen CAS broj: 42874-03-3 CIPAC broj: 538	2-hlor- α,α,α -trifluor- <i>p</i> -tolil 3-etoksi-4-nitrofenil etar	31.12.2011.			Хербицид	III, Xn, N R-22, 43, 50/53 S-36/37/39, 45
		91-97%	Dow AgroSciences	30.06.2015.		
		97%	Wujin	31.03.2015.		
			C.N.C.C.J.C.	31.03.2015.		
98%	Makhteshim	31.12.2009.				
Pensikuron CAS broj: 66063-05-6 CIPAC broj: 402	1-(4-hlorbenzil)-1-ciklopentil-3-fenilurea	97,5%	Bayer	31.12.2010. 31.12.2011.	Фунгицид	III, Xn, N R-50 S-20/21, 45
Piridaben CAS broj: 96489-71-3 CIPAC broj: 583	2-terc-butil-5-(4-terc-butilbenzil-tio)-4-hlor-piridazin-3-(2H)-on	98%	Nissan	31.12.2017. 31.12.2011.	Акарицид, Инсектицид	II, T, N; R-22, 23, 50/53, 56, 57; S-23, 45, 60, 61

Prohloraz CAS broj: 67747-09-5 CIPAC broj: 407	N -propil-N-(2-[2,4,6-trihlorfenoksi]-etil)-imidazol -1-karboksamid	31.12.2011.			Фунгицид	III, Xn, N R-22, 40, 50/53 S-20/21, 45, 61
		95%	Bayer CropScience	31.12.2012.		
		96%	Sinochem	31.12.2017.		
		97%	Makhteshim	30.06.2014.		
Propargit CAS broj: 2312-35-8 CIPAC broj: 216	2-(4- <i>terc</i> -butilfenoksi)-cikloheksil-prop-2-inil-sulfit	87%	Chemtura	31.12.2015. 31.12.2011.	Акарицид	II, T, N; R-22, 23, 38, 40, 41, 50/53 S-26, 36/37/39, 45, 57, 61
Propizohlor CAS broj: 86763-47-5	2-hlor-6'-etil-N -izopropoksimetilaceto-o -toluidid	90,5%	Arysta	30.06.2014. 31.12.2011.	Хербицид	III, Xn, N; R-22, 40, 43, 50; S-36/37/39, 45
Tau-fluvalinat CAS broj: 102851-05-9 CIPAC broj: 786	(<i>RS</i>)- α -cijan-3-fenoksibenzil <i>N</i> -(2-hlor- α,α,α -trifluor- <i>p</i> -tolil)- <i>D</i> -valinat	87%	Makhteshim	31.12.2014. 31.12.2011.	Инсектицид	III, Xi, N; R-36/38, 50/53, 57; S-36/39, 45
Tebufenozid CAS broj: 112410-23-8 CIPAC broj: 724	<i>N-terc</i> -butil-N'-(4-etilbenzoi)-3,5-dimetilbenzohidrazid	31.12.2011.			Инсектицид	III, Xn, N; R-22, 50/53 S-45, 61
		95%	Nanjing Essence	31.12.2017.		
		97%	Dow AgroSciences	31.12.2016.		
Teflutrin CAS broj: 79538-32-2 CIPAC broj: 451	2,3,5,6-tetrafluor-4-metilbenzil-(<i>Z</i>)-(1 <i>RS</i>)- <i>cis</i> -3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilat	89%	Syngenta	31.12.2013. 31.12.2011.	Инсектицид	I, T+, N R-24, 26/28, 50, 56, 57 S-24/25, 36/37/39, 44
Terbutilazin CAS broj: 5915-41-3 CIPAC broj: 234	<i>N-terc</i> -butil-6-hlor-N'-etil-1,3,5-triazin-2,4-diamin	31.12.2011.			Хербицид	III, Xn, N R-22, 50/53 S-45, 60
		95%	Zhejiang Changxing	31.12.2016.		
		96%	Oxon Syngenta	30.09.2016. 31.12.2010.		

Датум подвучен – важење одобрења у ЕУ

Датум није подвучен – важење одобрења у РС

ДЕО А3. Активне супстанце, односно основне супстанце за које је захтев за укључивање у Додатак I Упутства 91/414/ЕЕЦ добровољно повучен и за које је поново предат захтев за укључивање, а које нису у промету у Републици Србији

Бр.	Тривијални назив активне супстанце и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне супстанце према IUPAC	Привремено одобрење важи до	Намена
	1-Dekanol CAS broj: 36729-58-5 CIPAC broj: 8093	dekan-1-ol	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
	1-Naftilacetamid (1-NAD) CIPAC broj: 282	-	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
	Akrinatriin CAS broj: 101007-06-1 CIPAC broj: 8003	(S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (Z)-(1R-3S)-2,2-dimetil-3-{2(2,2,2-trifluor-1-trifluormetil-etoksikarbonil)vinil} ciklopropankarboksilat	<u>31.12.2011.</u>	Акарицид, Инсектицид
	Aluminijum sulfat CAS broj: 10124-29-5 CIPAC broj: 8010	Aluminijum sulfat	<u>31.12.2011.</u>	Молускоцид, Регулатор раста
	Asulam CAS broj: 3337-71-1 CIPAC broj: 240	Metil-sulfamil-karbamt	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
	Azadiraktin CAS broj: 11141-17-6 CIPAC broj: 627	Dimetil (3S,3aR,4S,5S,5aR,5a ¹ R,7aS,8R,10S,10aS)-8-acetoksi-3,3a,4,5,5a,5a ¹ ,7a,8,9,10-dekahidro-4-{(1S,3S,7S,8R,9S,11R)-7-hidroksi-9-metil-2,4,10-trioksatetraciklo[6.3.1.0 ^{3,7} .0 ^{9,11}] dodec-5-en-11-il}-4-metil-10[(E)-2metilbut-2-enoiloksi]-1H,7H-nafto[1,8a,8-bc:4,4a/-c]difuran-3,7a-dikarboksilat	<u>31.12.2011.</u>	Инсектицид
	Bitertanol CAS broj: 55179-31-2 CIPAC broj: 386	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(bifenil-4-iloksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol (20:80 odnos (1RS,2RS)- i (1RS,2SR)-izomera)	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид
	Dazomet CAS broj: 533-74-4 CIPAC broj: 146	3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazinan-2-tione ili tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tion	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид, Хербицид, Нематоцид
	Dietofenkarb CAS broj: 87130-20-9 CIPAC broj: 513	izopropil 3,4-dietoksikarbanilat	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид
	Diklofop CAS broj: 40843-25-2 CIPAC broj: 358	(RS)-2-[4-(2,4-dihlorfenoksi)fenoksi]propionska kiselina	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
	Etalfluralin CAS broj: 55283-68-6 CIPAC broj: 516	N-etil- α,α,α -trifluor-N-(2-metilalil)-2,6-dinitro-p-toluidin	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
	Etoksikvin CAS broj: 91-53-2 CIPAC broj: 517	1,2-dihidro-2,2,4-trimetilkvинolin-6-il etil etar	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
	Etridiazol CAS broj: 2593-15-9 CIPAC broj: 518	etil 3-trihlormetil-1,2,4-tiadiazol-5-il etar	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид
	Fenbukonazol CAS broj: 114369-43-6 CIPAC broj: 8150	(RS)-4-(4-hlorfenil)-2-fenil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)butironitril	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид

Fenbutatin oksid CAS broj: 13356-08-6 CIPAC broj: 359	bis[tris(2-methyl-2-phenylpropyl)tin] oxide	<u>31.12.2011.</u>	Акарицид
Flufenoksuron CAS broj: 101463-69-8 CIPAC broj:470	1-[4-(2-hlor- α,α,α -trifluor- <i>p</i> -toliloksi)-2-fluorofenil]-3-(2,6-difluorobenzoil)urea	<u>31.12.2011.</u>	Инсектицид
Fluometuron CAS broj: 2164-17-2 CIPAC broj: 159	1,1-dimetil-3-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolil)urea	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
Himeksazol CAS broj: 10004-44-1	5-metilizoksazol-3-ol ili 5-metil-1,2-oksazol-3-ol	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид, Регулатор раста
Indolsirćetna kiselina (ranije auksini) CAS broj: 87-51-4 CIPAC broj: 8186	Indol-3-sirćetna kiselina	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
Indolbuterna kiselina IBA CAS broj: 133-32-4 CIPAC broj: 8187	-	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
Izoksaben CAS broj: 82558-50-7 CIPAC broj: 701	<i>N</i> -[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oksazol-5-il]-2,6-dimetoksibenzamid	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
Krečni sumpor (kalcijum polisulfid) CAS broj: 1344-81-6	Kalcijum polisulfid	<u>31.12.2011.</u>	Фунгицид, Инсектицид, Акарицид
Karbetamid CAS broj: 16118-49-3 CIPAC broj:95	(<i>R</i>)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl carbanilate	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
Kvazija CAS broj: Nije dodeljen	Kvazija	<u>31.12.2011.</u>	Инсектицид, Репелент
Kvinmerak CAS broj: 90717-03-6 CIPAC broj: 563	7-hlor-3-metilkinolin-8-karboksina kiselina	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
Masni alkoholi/alifatični alkoholi	-	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
Metosulam CAS broj: 139528-85-1 CIPAC broj: 707	2',6'-dihlor-5,7-dimetoksi-3'-metil[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-sulfonanilid	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
Orizalin CAS broj: 19044-88-3 CIPAC broj: 537	3,5-dinitro- <i>N,N'</i> -dipropilsulfanilamid	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид
Paklobutrazol CAS broj: 76738-62-0 CIPAC broj: 445	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
Sintofen (ranije Kintofen) CAS broj: 130561-48-7 CIPAC broj:717	1-(4-hlorfenil)-1,4-dihidro-5-(2-metoksietoksi)-4-oksokinolin-3-karboksilna kiselina	<u>31.12.2011.</u>	Регулатор раста
Tiobenkarb CAS broj: 28249-77-6 CIPAC broj: 388	<i>S</i> -4-hlorobenzil dietil(tiokarbamat)	<u>31.12.2011.</u>	Хербицид

ДЕО А4. Активне супстанце, односно основне супстанце за које постоји одлука о неукључивању у Додатак I Упутства 91/414/ЕЕЦ
и за које је поново предат захтев за укључивање у Додатак I Упутства 91/414, а које су у промету у Републици Србији

Бр.	Тривијални назив активне супстанце и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне супстанце према IUPAC	Мин. чист. и макс. нечист. активне супстанце	Произвођач	Привремено одобрење важи до	Намена	Група отрова, Знак опасности, Ознаке упозорења, Ознаке обавештења
	1,3-Dihloropropen CAS broj: 542-75-6 CIPAC broj: 8101	(E, Z)-1,3-dihloropropen	-	-	- <u>20.03.2009.</u>	Нематоцид, Хербицид	II, T, F R-11, 20/21, 25, 36/38, 45, 51 S-9, 16, 29, 33, 45
	2-Naftiloksisirćetna kiselina (2-NOA) CAS broj: 120-23-0 CIPAC broj: 664	(2-naftoksi)-sirćetna kiselina	98-98,5%	Spirou	31.12.2010. <u>26.07.2010.</u>	Регулатор раста	III, Xi R-22, 38, 41 S-24/25, 45
	Buprofezin CAS broj: 69327-76-0 CIPAC broj: 8038	2-terc-butilamino-3-izopropil-5-fenil-1,3,5-tiadiazinan-4-on			<u>30.03.2010.</u>	Инсектицид	III, Xn R-20/22, 51; S-45
			95%	Psyche	30.9.2015		
			98%	Nihon Nohyaku	31.3.2014		
	Dihlobenil CAS broj: 1194-65-6 CIPAC broj: 73	2,6-dihlorbenzonitril	95%	Chemtura	30.06.2015. <u>31.12.2011.</u>	Хербицид	III, Xn, N R-22, 51/53; S-45
	Haloksifop-R CAS broj: 95977-29-0 CIPAC broj: 526	(R)-2-{4-[3-hlor-5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]fenoksi}propionska kiselina	-	-	- <u>19.12.2008.</u>	Хербицид	-
	Haloksifor-R-metil CAS broj: 72619-32-0	(R)-metil-2-(4-[3-hlor-5-trifluormetil-2-piridiloksi]-fenoksi)-propionat	94%	Dow AgroSciences	31.12.2014.		
	Karbosulfan CAS broj: 55285-14-8 CIPAC broj: 417	2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il (dibutilaminotio)-metilkarbamat			<u>13.12.2008.</u>	Инсектицид	II, T, N, R-23/25, 36/38, 43, 50, 55, 57 S-36/37/39, 45
			90%	C.N.C.C.J.C	31.03.2014.		
			93%	FMC	30.06.2012.		
	Metil bromid CAS broj: 74-83-9	Metil bromid ili bromometan	99,9%		<u>31.12.2014.</u>	Фунгицид, Инсектицид, Нематоцид, Хербицид	I, T+ R-26,36/37/38,42/43, 48/20,52,59 S-7/9,13,27,36/37/38,38, 45,61
				Bromine	31.12.2010.		
				Lianyugang	31.12.2010.		
	Napropamid CAS broj: 15299-99-7 CIPAC broj: 271	(RS)-N,N -dietil-2-(1-naftiloksi)-propionamid			<u>07.05.2010.</u>	Хербицид	III, Xn R-22, 52 S-45
			90%	United Phosphorus	31.12.2012.		
			95%	C.N.C.C.J.C.	30.06.2013.		
			98%	Gharda	30.06.2013.		
	Triazoksid CAS broj: 72459-58-6 CIPAC broj: 729	7-hlor-3-imidazol-1-il-1,2,4-benzotriazin 1-oksид	97%	Bayer	31.12.2009. <u>30.05.2011.</u>	Фунгицид	II, T R-23/25,51,55 S-36/37,46
	Triflumuron CAS broj: 64628-44-0 CIPAC broj: 548	1-(2-hlorbenzoi)-3-(4-trifluormetoksifenil)-urea	98%	Bayer Environmental Science	30.09.2016. <u>16.09.2010.</u>	Инсектицид	III, Xn, N R-22, 50, 57 S-45

Датум подвучен – важење одобрења у ЕУ

Датум није подвучен – важење одобрења у РС

ДЕО А5. Активне супстанце, односно основне супстанце за које постоји одлука о неукључивању у Додатак I Упутства 91/414/ЕЕЦ и за које је поново предат захтев за укључивање у Додатак I Упутства 91/414, а које нису у промету у Републици Србији)

Бр.	Тривијални назив активне супстанце и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне супстанце према IUPAC	Привремено одобрење важи до	Намена
	8- <i>Hidrosikvinolin</i> укључујући <i>oksikvinolein</i>	-	<u>30.11.2010.</u>	Фунгицид
	Bromukonazol CAS broj: 116255-48-2 CIPAC broj: 8036	1-[(2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-4-bromo-2-(2,4-dihlorfenil)tetrahidrofurfuril]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol	<u>03.05.2010.</u>	Фунгицид
	Cijanamid (vodonik i kalcijum cijanamid) CAS broj: 420-04-2 (cijanamid) CAS broj: 156-62-7 (kalcijum cijanamid) CIPAC broj: 8085	Cijanamid Kalcijum cijanamid	<u>18.03.2010.</u>	Регулатор раста, Хербицид
	Dikloran CAS broj: 99-30-9 CIPAC broj: 150	2,6-dihlor-4-nitroanilin	-	Фунгицид
	Metam (укључујући <i>natrijum</i> i <i>kalijum</i>) CAS broj: 144-54-7 <i>metam</i> , 137-41-7 <i>metam-kalijum</i> , 137-42-8 <i>metam-natrijum</i> CIPAC broj: 20 <i>metam</i>	metilditiokarbaminska kiselina	<u>31.12.2014.</u>	Фунгицид, Инсектицид, Хербицид, Нематоцид
	Propanil CAS broj: 709-98-8 CIPAC broj: 205	3',4'-dicloropropionanilid	<u>30.03.2010.</u>	Хербицид

Датум подвучен – важење одобрења у ЕУ

ДЕО А6. Активне супстанце, односно основне супстанце за које захтев за укључивање у Додатак I Упутства 91/414/ЕЕЦ још увек није разматран, а које су у промету у Републици Србији

Бр.	Тривијални назив активне супстанце и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне супстанце према IUPAC	Мин. чист. и макс. нечист. активне супстанце	Произвођач	Привремено одобрење важи до	Намена	Група отрова, Знак опасности, Ознаке упозорења, Ознаке обавештења
	Gama-cihalotrin CAS broj: 76703-62-3 CIPAC broj: 768	(S)- α -cijano-3-fenoksibenzil (1R,3R)-3-[(Z)-2-hlor-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat ili (S)- α - cijano-3-fenoksibenzil (1R)-cis-3-[(Z)-2- hlor-3,3,3-trifluoropropenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilat	97%	Dow AgroSciences	30.06.2014.	Инсектицид	I, T+, N R-21, 25, 26, 36, 43, 48/22, 50/53, 57 S-28, 36/37/39, 45, 60, 61
	Hlorantraniliprol CAS broj: 500008-45-7	3-brom-4'-hlor-1-(3-hlor-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilid	-	-	-	Инсектицид	-
	Novaluron CAS broj: 116714-46-6 CIPAC broj: 672	(RS)-1-[3-hlor-4-(1,1,2-trifluor-2-trifluormetoksi etolsi)fenil]-3-(2,6-difluorbenzoil)urea	98,5%	Makhteshim	31.03.2015. <u>29.07.2011.</u>	Инсектицид	III, Xn, N R-22, 50/53; S-45, 61
	Tembotrion CAS broj: 335104-84-2	2-[2-hlor-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil] benzoil]cikloheksan-1,3-dion	94%	Bayer CropScience	30.09.2016.	Хербицид	III, Xi, N; R-43, 50 S-36/37, 45, 60
	Topramezon CAS broj: 210631-68-8 CIPAC broj: 800	dihidro-1,2-oksazol-3-il)-4-metilsulfonil-2-metilfenil](5-hidroksi/1-metil-1H-pirazol-4-il) metanon	97%	BASF	30.09.2017.	Хербицид	II, T, N R-50/53, 61 S-36/37, 45, 60, 61
	Valifenal CAS broj: 283159-90-0	metil N-(izopropoksikarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-hlorofenil)- β -alaninat	97,5%	Isagro	31.03.2018.	Фунгицид	III, Xn R-22; S-45

Датум подвучен – важење одобрења у ЕУ

Датум није подвучен – важење одобрења у РС

ДЕО А7. Активне супстанце, односно основне супстанце за које захтев за укључивање у Додатак I Упутства 91/414/ЕЕЦ
још увек није разматран, а које нису у промету у Републици Србији

Бр.	Тривијални назив активне супстанце и идентификациони бројеви	Хемијски назив активне супстанце према IUPAC	Мин. чист. и макс. нечист. активне супстанце	Произвођач	Привремено одобрење у важи до	Намена	Група отрова, Знак опасности, Ознаке упозорења, Ознаке обавештења
	1-4 Dimetilnaftalen	-	-	-	-	Регулатор раста	-
	Acekvinocil CAS broj: 57960-19-7 CIPAC broj: 760	3-dodecil-1,4-dihidro-1,4-diokso-2-naftil acetate	96%	-	<u>29.07.2011.</u>	Акарицид	-
	<i>Adoxophyes orana granulovirus</i> Soj: BV-001 CIPAC broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Инсектицид	-
	Ametoktradin (BAS 650 F) CAS broj: 865318-97-4 CIPAC broj: 818	5-etil-6-octil[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidin-7-amin	-	-	-	Фунгицид	-
	Aminopiralid CAS broj: 150114-71-9	2-piridin karboksilna kiselina	-	-	<u>29.07.2011.</u>	Хербицид	-
	Amisulbrom CAS broj: 348635-87-0	3-(3-bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamid	-	-	-	Фунгицид	-
	Askorbinska kiselina CAS broj: 89924-69-6	Askorbinska kiselina	-	-	<u>29.07.2011.</u>	Фунгицид	-
	<i>Aureobasidium pullulans</i> CAS broj: Није применљиво CIPAC broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Фунгицид, Бактерицид	-
	Benalaksil-M CAS broj: 98243-83-5	metil N-(fenilacetil)-N-(2,6-ksilil)-D-alaninat	-	-	<u>29.07.2011.</u>	Фунгицид	-
	Biljna ulja/Ulje narandže CAS broj: 8008-57-9	-	-	-	-	Инсектицид, Репелент	-
	Biljna ulja/Ulje timijana CIPAC broj: 8251 (biljna ulja)	-	-	-	-	Инсектицид	-
	Bispiribak natrijum CAS broj: 125401-92-5	Natrijum 2,6-bis(4,6-dimetoksipirimidin-2-iloksi)benzoat	-	-	-	Хербицид	-
	Biksafen CAS broj: 581809-46-3	N-(3',4'-dihlor-5-fluorobifenil-2-yl)-3-(difluormetil)-1-metilpirazol-4-karboksamid	-	-	-	Фунгицид	-
	<i>Candida oleafila</i> Soj: O CAS broj: Није применљиво CIPAC broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Фунгицид	-
	Ciflumeturon CIPAC broj: Није додељен	-	-	-	-	Акарицид	-

Dinatrijum fosfonat CAS broj: 13708-85-5	Dinatrijum so fosforne kiseline	-	-	-	Фунгицид	-
Emamektin benzoat CAS broj: 155569-91-8	Mešavina (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-sec-butyl]-21,24-dihidroksi-5',11,13,22-tetrametil-2-okso-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])pentakos a-10,14,16,22-tetraene)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- α -L-lyxo-heksapiranosil)- α -L-arabino-heksapiranozid benzoat and (10E,14E,16E)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,13S,20R,21R,24S)-21,24-dihidroksi-6'-isopropil-5',11,13,22-tetrametil-2-oxo-(3,7,19-trioksatetraciklo[15.6.1.1 ^{4,8} .0 ^{20,24}])pentakos a-10,14,16,22-tetraen)-6-spiro-2'-(5',6'-dihidro-2'H-piran)-12-yl 2,6-dideoksi-3-O-metil-4-O-(2,4,6-trideoksi-3-O-metil-4-metilamino- α -L-lykso-heksapiranosil)- α -L-arabino-heksapiranosid benzoat	-	-	-	Инсектицид	-
Fenpirazamin CAS broj: Није додељен CIPAC broj: Није додељен	-	-	-	-	Фунгицид	-
Flubendiamid CAS broj: 272451-65-7	3-jod-N'-(2-metil-1,1-dimetil)etil-N-{4-[1,2,2,2-tetrafluor-1-(trifluorometil)etil]-o-tolil} ftalamid	-	-	-	Инсектицид	-
Fluopiram CAS broj: 658066-35-4	N-{2-[3-hlor-5-(trifluormetil)-2-piridil]etil}- α,α,α -trifluor-o-toluamid	-	-	-	Фунгицид	-
Fosfan CAS broj: 7803-51-2	Fosfan	-	-	-	Инсектицид	-
Halosulfuron metil CAS broj: 100784-20-1 CIPAC broj: 785	metil 3-hlor-5-(4,6-dimetoksipirimidin-2-ilkarbamoilsulfamoil)-1-metilpirazol-4-karboksilat	-	-	-	Хербицид	-
<i>Helicoverpa armigera virus nuclearne poliedroze</i> (HearNPV) CAS broj: Није применљиво CIPAC broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Инсектицид	-
Hlorantraniliprol CAS broj: 500008-45-7 CIPAC broj: 794	3-brom-4'-hlor-1-(3-hlor-2-piridil)-2'-metil-6'-(metilkarbamoil)pirazol-5-karboksanilid	-	-	-	Инсектицид	-

Hromafenozid CAS broj: 143807-66-3 CIPAC broj: 775	2'- <i>tert</i> -butyl-5-metil-2'-(3,5-ksiloil)hroman-6-karbohidrazid	-	-	-	Инсектицид	-
Ipkonazol CAS broj: 125225-28-7 CIPAC broj: 789	(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-hlorbenzil)-5-izopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciklopentanol	-	-	-	Фунгицид	-
Izopirazam CAS broj: 881685-58-1	Mešavina 2 <i>syn</i> -izomera 3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>RS</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaftalen-5-il]i yrazol-4-karboksamid i 2 <i>anti</i> -izomera 3-(difluormetil)-1-metil- <i>N</i> -[(1 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i> ,9 <i>SR</i>)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metannaftalen-5-il]pirazol-4-karboksamid	-	-	-	Фунгицид	-
Maltodekstrin CAS broj: 9050-36-6	Maltodekstrin	-	-	-	-	-
Mandiopropamid CAS broj: 374726-62-2 CIPAC broj: 783	(<i>RS</i>)-2-(4-hlorfenil)- <i>N</i> -[3-metoksi-4-(prop-2-iniloksi)fenetil]-2-(prop-2-iniloksi)acetamid	-	-	29.07.2011.	Фунгицид	-
Meptildinokap CAS broj: 131-72-6	(<i>RS</i>)-2-(1-metilheptil)-4,6-dinitrofenil krotonoat	-	-	-	Фунгицид	-
Metaflumizon CAS broj: 139968-49-3 CIPAC broj: 779	(<i>EZ</i>)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α -trifluor- <i>m</i> -tolil)etiliden]-4-(trifluormetoksi)karbanilhyirazid	-	-	-	Инсектицид	-
Natrijum jodid CAS broj: 7681-11-0	Natrijum jodid	-	-	-	Фунгицид	-
Natrijum fosfit CAS broj: Није додељен	Natrijum fosfit	-	-	-	Фунгицид	-
Natrijum tiocijanat CAS broj: 333-20-0 CIPAC broj: 8312	Natrijum tiocijanat	-	-	-	Фунгицид	-
Ortosulfamuron CAS broj: 213464-77-8 CIPAC broj: 781	1-(4,6-dimetoksipirimidin-2-il)-3-[2-(dimetilkarbamoil)fenilsulfamoil]urea	-	-	-	Хербицид	-
<i>Paecilomyces fumosoroseus</i> Soj: Fe9901 CAS broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Нематоцид	-
Penoksulam CAS broj: 219714-96-2 CIPAC broj: 758	3-(2,2-difluoretoksi)- <i>N</i> -(5,8-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5- <i>c</i>]pirimidin-2-il)- α,α,α -trifluortoluen-2-sulfonamid	-	-	-	Хербицид	-
Pinoksaden CAS broj: 243973-20-8 CIPAC broj: 776	8-(2,6-dietil- <i>p</i> -tolil)-1,2,4,5-tetrahidro-7-okso-7 <i>H</i> -pirazol[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropionat	-	-	-	Хербицид	-

Piridalil CAS broj: 179101-81-6 CIPAC broj: 792	2,6-dihlor-4-(3,3-dihloralliloksi)fenil 3-[5-(trifluormetil)-2-piridiloksi]propil etar	-	-	-	Инсектицид	-
Pirolsulam CAS broj: 422556-08-9 CIPAC broj: 793	<i>N</i> -(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluometil)piridine-3-sulfonamid	-	-	-	Хербицид	-
Profoksidim CAS broj: 139001-49-3 CIPAC broj: 621	(<i>5RS</i>)-2-[(<i>EZ</i>)-1-[(<i>2RS</i>)-2-(4-hlorfenoksi)propoksiimino]butil]-3-hidroksi-5-[(<i>3RS</i>)-tiaz-3-il]cikloheks-2-en-1-on	-	-	-	Хербицид	-
<i>Pseudomonas sp.</i> Soj: DSMZ 13134 CAS broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	-	-
<i>Pseudozyma flocculosa</i> CAS broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Фунгицид	-
Spinetoram CAS broj: 187166-40-1 + 187166-15-0 CIPAC broj: Није додељен	Mešavina 50–90% (<i>2R,3aR,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR</i>)-2-(6-deoksi-3- <i>O</i> -etil-2,4-di- <i>O</i> -metil- α -L-manopiranosiloksi)-13-[(<i>2R,5S,6R</i>)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,4,5,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-heksadekahidro-14-metil-1 <i>H-as</i> -indacen[3,2- <i>d</i>]oksaciklododecin-7,15-dion i 50–10% (<i>2R,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS</i>)-2-(6-deoksi-3- <i>O</i> -etil-2,4-di- <i>O</i> -metil- α -L-manopiranosiloksi)-13-[(<i>2R,5S,6R</i>)-5-(dimetilamino)tetrahydro-6-metilpiran-2-iloksi]-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,9,10,11,12,13,14,16a,16b-tetradekahidro-4,14-dimeyl-1 <i>H-as</i> -indacen[3,2- <i>d</i>]oksaciklododecin-7,15-dion	-	-	-	Инсектицид	-
Spiromesifen CAS broj: 283594-90-1 CIPAC broj: 747	3-mesitil-2-okso-1-oksaspiro[4.4]non-3-en-4-il 3,3-dimetilbutirat	-	-	<u>29.07.2011.</u>	Акарицид, Инсектицид	-
Spirotetramat CAS broj: 203313-25-1 CIPAC broj: 795	<i>cis</i> -4-(etoksikarboniloksi)-8-metoksi-3-(2,5-xilil)-1-azaspiro[4.5]dec-3-en-2-on	-	-	-	Инсектицид	-
<i>Spodoptera littoralis virus nuclearne poledroze</i> CAS broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Инсектицид	-
Srebro tiosulfat CAS broj: Није додељен	-	-	-	-	Регулатор раста	-
Tagetes ulja	-	-	-	-	Акарицид, Инсектицид	-

Tienkarbazon CAS broj: Nije dodeljen	4-[(4,5-dihidro-3-metoksi-4-metil-5-okso-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)karbonilsulfamoil]-5-metilthiofen-3-karboksilna kiselina	-	-	-	Хербицид	-
<i>Trichoderma asperellum</i> Soj: T34 CAS broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Фунгицид	-
<i>Trichoderma atroviride</i> Soj: I-1237 CAS broj: Није применљиво	Није применљиво	-	-	-	Фунгицид	-
<i>Zucchini Yellow Mosaik Virus</i> slabi soj CAS broj: Није применљиво CIPAC broj: 618	Није применљиво	-	-	-	Фунгицид	-

Датум подвучен – важење одобрења у ЕУ