

и

(Незаконодавни акти)

ПРОПИСИ

УРЕДБА КОМИСИЈЕ ЗА СПРОВОЂЕЊЕ (ЕУ) бр. 540/2011

од 25. маја 2011. године

спровођење Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 Европског парламента и Савета у погледу листе одобрених активних супстанци

(Текст који је релевантан за ЕЕА)

ЕВРОПСКА КОМИСИЈА,

који садржи листу активних супстанци укључених у Анекс И на Директиву 91/414/ЕЕЦ у тренутку усвајања ове Уредбе,

Имајући у виду Уговор о функционисању европских Унија,

(3) У овом контексту треба имати на уму да, као последица члана 83. Уредбе (ЕЗ)

Имајући у виду Уредбу (ЕЗ) бр. 1107/2009 од Европског парламента и Савета од 21. октобра 2009. о стављању средстава за заштиту биља у промет и стављању ван снаге Директива Савета 79/117/ЕЕЦ и 91/414/ЕЕЦ (1), а посебно члан 78(3) истог,

бр. 1107/2009 који је укинуо Директиву 91/414/ЕЕЦ, директиве које су укључиле активне супстанце у Анекс И Директиве 91/414/ЕЕЦ постале су застареле у мери у којој мењају ту Директиву. Међутим, аутономне одредбе ових Директива и даље се примењују,

Након консултација са Сталним комитетом за ланац исхране и здравље животиња,

ДОНОСИЛА ОВУ УРЕДБУ:

удући да:

члан 1

(1) У складу са Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009 активне супстанце укључене у Анекс И Директиве Савета 91/414/ЕЕЦ од 15. јула 1991. о стављању средстава за заштиту биља у промет (2) сматрају се одобреним. према тој Уредби.

Сматраће се да су активне супстанце наведене у Анексу ове Уредбе одобрене према Уредби (ЕЗ) бр. 1107/2009.

Члан 2

(2) Стога је неопходно да се за имплементацију Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 усвоји Уредба

Ова уредба ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у Службеном листу Европске уније.

Примењиваће се од 14. јуна 2011. године.

Ова Уредба је обавезујућа у целини и директно се примењује у свим државама чланицама.

Сачињено у Бриселу 25. маја 2011.

За Комисију

Председник

Јосе Мануел БАРРОСО

(1) ОВ Л 309, 24.11.2009, стр. 1.

(2) СЛ Л 230, 19.8.1991, стр. 1.

АНЕКС

АКТИВНЕ СУПСТАНЦЕ ОДОБрене ЗА УПОТРЕБУ У СРЕДСТАВИМА ЗА ЗАШТИТУ БИЉА

Опште одредбе које се примењују на све супстанце наведене у овом анексу:

— за примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 у вези са сваком супстанцом, закључци извештаја о прегледу о њој, а посебно њихови додаци И и ИИ, узимају се у обзир;

— Државе чланице ће држати на располагању све извештаје о прегледу (осим поверљивих информација у смислу члана 63 Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009) ради консултација свих заинтересованих страна или ће им га ставити на располагање на посебан захтев.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
1	Имазалил ЦАС бр. 73790-28-0, 35554-44-0 ЦИПАЦ бр. 335	(+)-1-(β-алилокси-2,4-дихлорофенил)имидазол или (+)-алил 1-(2,4-дихлорофенил)-2-имидазол-1-ил етар	975 г/кг	1. јануара 1999. године	31. децембар 2011	Може се одобрити само употреба као фунгицид. За следеће употребе важе следећи посебни услови: — третмани воћа, поврћа и кромпира после бербе могу бити одобрени само када је на располагању одговарајући систем деконтаминације или када је процена ризика показала држави чланици која даје дозволу да испуштање раствора за третман не имају неприхватљив ризик за животну средину, а посебно за водене организме, — третман кромпира после бербе може се одобрити само када је процена ризика показала држави чланици која даје одобрење да испуштање отпада од прераде из третираног кромпира нема неприхватљив ризик за водене организме, — фолијарна употреба на отвореном може само бити одобрена када је процена ризика показала држави чланици која даје дозволу да употреба нема неприхватљиве ефекте на здравље људи и животиња и животну средину. Датум заседања Сталног одбора за здравље биља на којем је завршен извештај о прегледу: 11. јул 1997.
2	Азокистролин ЦАС бр. 131860-33-8 ЦИПАЦ бр. 571	метил (Е)-2-[2-(6-(2-цијанофенокси)пиримидин-4-илокси)фенил]-3-метоксиакрилат	930 г/кг (3 изомер макс. 25 г/кг)	1. јул 1998. године	31. децембар 2011	Може се одобрити само употреба као фунгицид. Приликом доношења одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, посебну пажњу треба посветити утицају на водене организме. Услови одобрења треба да укључују одговарајуће мере за смањење ризика. Датум заседања Сталног комитета за здравље биља када је извештај о прегледу завршен: 22. април 1998.
3	Кресоксим-Метил ЦАС бр. 143390-89-0 ЦИПАЦ бр. 568	метил (Е)-2-метоксиамино-2-[2-(о-толил-оксиметил)фенил]ацетат	910 г/кг	1. фебруара 1999. године	31. децембар 2011	Може се одобрити само употреба као фунгицид. Приликом доношења одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, државе чланице ће посветити посебну пажњу заштити подземних вода под рањивим условима. Датум одржавања Сталног комитета за здравље биља на којем је завршен извештај о прегледу: 16. октобар 1998.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
4	Спирокаmine ЦАС р. 1181134-30-8 ЦИПАЦ р. 572	(8-терц- утил-1,4-диокса- [4.5]декан-2- спироилметил)-етил- пропил-амин	940 г/кг (ком иновани дијасте-реомери А и Б)	1. септем ра 1999. године	31. децем ар 2011	<p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице:</p> <p>— морају о ратити посе ну пажњу на сигурност оператера и морају осигурати да услови за одо рење укључују одговарајуће заштитне мјере, — морају о ратити посе ну пажњу на утицај на водене организме и морају осигурати да услови одо рења укључују, гдје је прикладно, мјере за смањење ризика.</p> <p>Датум заседања Сталног од ора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 12. мај 1999.</p>
5	Азимсулфурон ЦАС р. 120162-55-2 ЦИПАЦ р. 584	1-(4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)-3-[1- метил-4-(2-метил-2Х- тетразол-5-ил)-пирозол-5- илсулфонил]-уреа	980 г/кг	1. окто ар 1999	31. децем ар 2011	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>Примене из ваздуха можда неће ити одо рене.</p> <p>У свом доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на утицај на водене организме и копнене нециљане иљке и морају осигурати да услови одо рења укључују, где је прикладно, мере за смањење ризика (нпр. у узгоју пиринча минимални периоди задржавања воде пре испуштања).</p> <p>Датум одржавања Сталног комитета за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 2. јул 1999.</p>
6	Флуорокипир ЦАС р. 69377-81-7 ЦИПАЦ р. 431	4-амино-3,5-дихлоро-6- флуоро-2-пиридилоксисирћетна киселина	950 г/кг	1. децем ра 2000	31. децем ар 2011	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>Приликом доношења одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р.</p> <p>Извештај о прегледу,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, — о ратити посе ну пажњу на утицај на водене организме и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика.</p> <p>Државе чланице ће о авестити Комисију ако тражена додатна испитивања и информације као што је наведено у тачки 7 Извештаја о прегледу нису достављене до 1. децем ра 2000. године.</p> <p>Датум заседања Сталног од ора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 30. новем ар 1999.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
7	Метсулфурон метхил ЦАС р. 74223-64-6	метил-2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамил) ензоат	960 г/кг	1. јул 2001.	31. децембар 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице — морају одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода; — мора одорити посебну пажњу на утицај на водене организме и мора осигурати да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>Датум заседања Сталног комитета за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 16. јун 2000.</p>
8	Прохекадионе Цалциум ЦАС р. 127277-53-6 ЦИПАЦ р. 567	Калцијум 3,5-диоксо-4-пропионилциклохексанкарбоксилат	890 г/кг	1. октобар 2000	31. децембар 2011	<p>Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака.</p> <p>Датум заседања Сталног комитета за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 16. јун 2000.</p>
9	Триасулфурон ЦАС р. 82097-50-5 ЦИПАЦ р. 480	1-[2-(2-хлороетокси)фенилсулфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)уреа	940 г/кг	1. августа 2001	31. децембар 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице: — морају одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода; — мора одорити посебну пажњу на утицај на водене организме и мора осигурати да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>Датум заседања Сталног одбора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 13. јул 2000.</p>
10	Есфенвалерат ЦАС р. 66230-04-4 ЦИПАЦ р. 481	(С)-α-цијано-3-феноксипензил-(С)-2-(4-хлорофенил)-3-метил утират	830 г/кг	1. августа 2001	31. децембар 2015	<p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице: — морају одорити посебну пажњу на потенцијални утицај на водене организме и нециљане чланконошце и морају одорити да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>Датум заседања Сталног одбора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 13. јул 2000.</p>
11	Бентазон ЦАС р. 25057-89-0 ЦИПАЦ р. 366	3-изопропил-(1X)-2,1,3-ензотиадиазин-4-(3X)-он-2,2-диоксид	960 г/кг	1 август 2001	31. децембар 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице морају одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода.</p> <p>Датум заседања Сталног одбора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 13. јул 2000.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
12	Лам да-цихалотрин ЦАС р. 91465-08-6 ЦИПАЦ р. 463	Мешавина 1:1: (С)- α -цијано-3-фенокси- ензил (З)-(1Р,3Р)-3-(2- хлоро-3,3,3-трифлуоро- ропропенил)-2,2-диметил- циклопропанкар оксилат, и (Р)- α -цијано-3-фенокси- ензил (З)-(1С,3С)-3-(2- хлоро-3,3,3-трифлуоро- ропропенил)-2,2-диметил- циклопропанкар оксилат	810 г/кг	1. јануара 2002	31. децем ар 2015	<p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>У доношењу одлука према јединственим принципима из ст Члан 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца;</p> <p>— морају о ратити посе ну пажњу на потенцијални утицај на водене организме и нециљане чланконошце, укључујући пчеле, и морају осигурати да услови одо рења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика;</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на остатке у храни и посе но на акутне њихови ефекти.</p> <p>Датум заседања Сталног од ора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 19. окто ар 2000.</p>
13	Фенхексамид ЦАС р. 126833-17-8 ЦИПАЦ р. 603	Н-(2,3-дихлоро-4- хидроксифенил)-1- метилцикло-хексанкар оксамид	950 г/кг	1. јун 2001. 31. децем ар 2015		<p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са јединственим принципима како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на потенцијални утицај на водене организме и морају осигурати да услови одо рења укључују: где је прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>Датум заседања Сталног од ора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 19. окто ар 2000.</p>
14	Амитроле ЦАС р. 61-82-5 ЦИПАЦ р. 90	Х-[1,2,4]-триазол-3- иламин	900 г/кг	1. јануара 2002	31. децем ар 2015	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу амитрола, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о здрављу иља на дан 12. децем ра 2000. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту оператера;</p> <p>— морају о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода у рањивим подручјима, посе но у погледу коришћења који се не користе за усеве;</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту корисних артропода;</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица и дивљих сисара. Употре а амитрола током сезоне парења може се одо рити само када је одговарајућа процена ризика показала да нема неприхватљивог утицаја и када услови одо рења укључују, где је то прикладно, смањење ризика Мере.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
15	Дикуат ЦАС р. 2764-72-9 (јон), 85-00-7 (ди ромид) ЦИПАЦ р. 55	9,10-дихидро-8а,10а- дiazонифенантрен јон (ди ромид)	950 г/кг	1. јануара 2002	31. децем бар 2015	<p>На основу тренутно доступних информација, може се одорити само употреба као копнени хербицид и средство за сушење. Употреба у контроли водених корова није дозвољена.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци Извештаја о прегледу дикуата, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о здрављу иља на дан 12. децембра 2000. ће се узети у обзир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одорити посебну пажњу на потенцијални утицај на водене организме и мора осигурати да услови за одорене укључују, где је то прикладно, мјере за смањење ризика;</p> <p>— мора одорити посебну пажњу на једност руковоаца у вези са непрофесионалном употребом и мора осигурати да услови ауторизације укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p>
16	Пиридат ЦАС р. 55512-33.9 ЦИПАЦ р. 447	6-Хлоро-3- фенилпиридазин-4-ил С-октил тиокарбонат	900 г/кг	1. јануара 2002	31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци Извештаја о прегледу пиридата, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о здрављу иља на дан 12. децембра 2000. ће се узети у обзир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода;</p> <p>— мора одорити посебну пажњу на потенцијални утицај на водене организме и мора осигурати да услови одорене укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p>
17	Тиаендазол ЦАС р. 148-79-8 ЦИПАЦ р. 323	2-тиазол-4-ил-лХ-ен- зимидазол	985 г/кг	1. јануара 2002	31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид. Фолијарно прскање није дозвољено.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци Извештаја о прегледу тиаендазола, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стална комисија за здравље иља од 12. децембра 2000. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— морају одорити посебну пажњу на заштиту водених организама и организама који живе у седиментима и морају осигурати да услови одорене укључују, где је прикладно, мјере за смањење ризика.</p> <p>Морају се применити одговарајуће мере за смањење ризика (нпр. чишћење дијатомејем или активним угљем) да се површинске воде заштитиле од неприхватљивих нивоа контаминације преко отпадних вода.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
18	Паециломицес фумососеус Апопка сој 97, ПФР 97 или ЦГ 170, АТЦЦ20874	Није применљиво	Одсуство оф секундарне метолите тре а проверити у свакој ферментацији ујон помоћу ХПЛЦ	1. јул 2001. 31. децем ар 2015		Може се одорити само употре а као инсектицид. Сваки ферментациони ујон тре а проверити помоћу ХПЛЦ да и се уверило да нема присутних секундарних метолита. Датум заседања Сталног од ора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 27. април 2001.
19 ДПК	КЕ 459 (флупир-сулфурон-метил) ЦАС р. 144740-54-5 ЦИПАЦ р. 577	2-(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкар а-моилсулфамоил)-6-трифлуорометилникотинат моно-натријум со	903 г/кг	1. јул 2001. 31. децем ар 2015		Може се одорити само употре а као хер ицид. У доношењу одлука у складу са јединственим принципима државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода. Датум заседања Сталног од ора за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 27. април 2001.
20	Аци ензолар-с-метил ЦАС р. 135158-54-2 ЦИПАЦ р. 597	ензо[1,2,3]тиадиазол-7-кар отиоична киселина С-метил естар	970 г/кг	1. новем ар 2001	31. децем ар 2015	Може се одорити само употре а као активатор иљке. Датум заседања Сталне комисије за здравље иља на којој је завршен извештај о прегледу: 29. јун 2001.
21	Цицланилиде ЦАС р. 113136-77-9 ЦИПАЦ р. 586	Није доступно	960 г/кг	1. новем ар 2001	31. децем ар 2015	Може се одорити само употре а као регулатор раста иљака. Максимални садржај нечистоће 2,4-дихлороанилина (2,4-ДЦА) у активној супстанци како је произведен тре а да уде 1 г/кг. Датум одржавања Сталног комитета за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 29. јун 2001.
22	Ферриц пхоспхате ЦАС р. 10045-86-0 ЦИПАЦ р. 629	Ферриц пхоспхате	990 г/кг	1. новем ра 2001	31. децем ар 2015	Може се одорити само употре а као мекусцицид. Датум одржавања Сталног комитета за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 29. јун 2001.
23	Пиметрозине ЦАС р. 123312-89-0 ЦИПАЦ р. 593	(Е)-6-метил-4-[(пиридин-3-илметил)амино]-4,5-дихидро-2Х-[1,2,4]-триазин-3 он	950 г/кг	1. новем ра 2001	31. децем ар 2015	Може се одорити само употре а као инсектицид. У доношењу одлука у складу са јединственим принципима државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама. Датум одржавања Сталног комитета за здравље иља на којем је завршен извештај о прегледу: 29. јун 2001.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
24	Пирафлуфен-етил ЦАС р. 129630-19-9 ЦИПАЦ р. 605	етил-2-хлоро-5-(4-хлоро-5-дифлуорометокси-1-мхипиразол-3-ил)-4-флуорофеноксиацетат	956 г/кг	1. новембра 2001	31. децембар 2015	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>У доношењу одлука у складу са Јединственим принципима, државе чланице морају одржити посебну пажњу на заштиту алги и водених биљака и треба да примењују, где је потребно, мере за смањење ризика.</p> <p>Датум одржавања Сталног комитета за здравље биљака на којем је завршен извештај о прегледу: 29. јун 2001.</p>
25	Глифосат ЦАС р. 1071-83-6 ЦИПАЦ р. 284	Н-(фосфометил)-глицин	950 г/кг	1. јул 2002. 31. децембар 2015		<p>Може се одобрити само употреба као хербицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу глифосата, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за здравље биљака 29. јуна 2001. године, иће узето у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— морају одржити посебну пажњу на заштиту подземних вода у рањивим подручјима, посебно у погледу употребе која се не користи за усеве.</p>
26	Тифенсулфурон-метил ЦАС р. 79277-27-3 ЦИПАЦ р. 452	Метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил)-сулфамоилтиофен-2-карбоксилат	960 г/кг	1. јул 2002. 31. децембар 2015		<p>Може се одобрити само употреба као хербицид. За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тифенсулфурон-метила, а посебно додаци И и ИИ од њих, како је финализовано у Сталном комитету за здравље биљака 29. јуна 2001. иће узето у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одржити посебну пажњу на заштиту подземних вода;</p> <p>— морају одржити посебну пажњу на утицај на водене биљке и морају осигурати да услови одобрења укључују, где је прикладно, смањење ризика Мере.</p>
27	2,4-Д ЦАС р. 94-75-7 ЦИПАЦ број 1	(2,4-дихлорофенокси) сирћетна киселина	960 г/кг	1. октобра 2002	31. децембар 2015	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид. За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 2,4-Д, а посебно додаци И и ИИ од њих, како је финализовано у Сталном комитету за здравље биљака 2. октобра 2001. иће узето у обзир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одржити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима;</p> <p>— мора одржити посебну пажњу на дермалну апсорпцију;</p> <p>— мора одржити посебну пажњу на заштиту нециљаних зглавкара и мора осигурати да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
28	Исопротурон ЦАС р. 34123-59-6 ЦИПАЦ р. 336	3-(4-изопропилфенил)-1,1- диметилуреа	970 г/кг	1. јануара 2003	31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу изопротурона, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о здрављу иља на дан 7. децем ра 2001. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима или са стопама употре е већим од оних описаних у извештају о прегледу и мора применити мере за смањење ризика, где је то прикладно;</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је прикладно, мјере за смањење ризика.</p>
29	Етофумесат ЦАС р. 26225-79-6 ЦИЦАП р. 223	(±)-2-етокси-2,3-дихидро-3,3- диметил ензофуран-5- илметансулфонат	960 г/кг	1. марта 2003	28. фе руар 2013	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ето-фумесата, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 26. фе руара 2002. године. У овој свео ухватној процени државе чланице могу о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима и морају применити мере за смањење ризика, где је то потре но.</p>
30	Ипровалицар ЦАС р. 140923-17-7 ЦИЦАП р. 620	{2-метил-1-[1-(4-метил- фенил)етилкар онил] пропил}-кар амски изопропилестар <small>киселина</small>	950 г/кг (привремена спецификација)	1. јул 2002. 31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употре а као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ипро-валикар а, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 26. фе руара 2002. године. У овој општој оцини:</p> <p>— спецификација техничког материјала комерцијално произведеног мора ити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеу о токсичности тре а упоредити и верификовати у односу на ову спецификацију техничког материјала;</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту оператера.</p>	

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
31	Просулфурон ЦАС р. 94125-34-5 ЦИЦАП р. 579	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифлуоропропил)-фенилсулфонил]-уреа	950 г/кг	1. јул 2002.	31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу просулфурона, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 26. фе руара 2002. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— морају пажљиво размотрити ризик за водене илџе ако се активна супстанца примењује у лизини површинских вода. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но;</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.</p>
32	Сулфосулфурон ЦАС р. 141776-32-1 ЦИЦАП р. 601	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-[2-етансулфонил-имидазо[1,2-а]пиридин) сулфонил]уреа	980 г/кг	1. јул 2002.	31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу сулфо-сулфурона, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 26. фе руара 2002. године. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту водених илџака и алги. Тамо где је потре но, тре а применити мере за смањење ризика;</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p>
33	Цинидон-етил ЦАС р. 142891-20-1 ЦИПАЦ р. 598	(3-етил 2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(циклохекс-1-ен-1,2-дикар оксимидо)фенил] акрилат	940 г/кг	1. окто бар 2002	31. децем бар 2015	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу цинидон-етила, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 19. априла 2002. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— тре а о ратити посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем (нпр. земљишта са неутралним или високим пХ вредностима) и/или климатским условима;</p> <p>— тре а о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама.</p> <p>Услови одо рења морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
34	Цихалофоп утил ЦАС р. 122008-85-9 ЦИПАЦ р. 596	Бутил-(Р)-2-[4(4-цијано-2- флуорофенокси)фенокси] пропионат	950 г/кг	1. окто ар 2002	31. децем ар 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу цихалофопутила, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 19. априла 2002. ће се узети у обзир. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају пажљиво да размотре потенцијални утицај примене из ваздуха на нециљане организме, а посебно на водене врсте. Услови за одоренење морају укључити ограничења или мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>— Државе чланице морају пажљиво да размотре потенцијални утицај копнених примена на водене организме унутар ризичних поља. Услови за одоренење морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
35	Фамоксадон ЦАС р. 131807-57-3 ЦИПАЦ р. 594	3-анилино-5-метил-5-(4- феноксифенил)-1,3- оксазолидин-2,4-дион	960 г/кг	1. окто ар 2002	31. децем ар 2015	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фамоксадона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 19. априла 2002. ће се узети у обзир. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају одржати посебну пажњу на потенцијалне хроничне ризике матична супстанца или метаболити за кишне глисте;</p> <p>— Државе чланице морају одржати посебну пажњу на заштиту водених организама и да обезбеде да услови одоренења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика;</p> <p>— Државе чланице треба да одржати посебну пажњу на заштиту оператера.</p>
36	Флорасулам ЦАС р. 145701-23-1 ЦИПАЦ р. 616	2',6',8-трифлуоро-5- метокси-[1,2,4]-триазоло[1,5- ц]пиримидин-2- сулфонанилид	970 г/кг	1. окто ар 2002	31. децем ар 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флорасулама, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 19. априла 2002. ће се узети у обзир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— треба одржати посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одоренење морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
37	Металакил-М ЦАС бр. 70630-17-0 ЦИПАЦ бр. 580	метил(Р)-2-[[2,6-диметилфенил]метокси-ацетил]амино} пропионат	910 г/кг	1. октобар 2002	31. децембар 2015	<p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу за Металакил-М, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 19. априла 2002. године. У овој општој оцени:</p> <p>— посебно пажњу треба обратити на могућност контаминације подземних вода активном супстанцом или њеним производима разградње ЦГА 62826 и ЦГА 108906 када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Требало би применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
38	Пицолинафен ЦАС бр. 137641-05-5 ЦИПАЦ бр. 639	4'-Флуоро-6-[[α,α-трифлуоро-м-толил]окси]пикопинанид	970 г/кг	1. октобар 2002	31. децембар 2015	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пиколинафена, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 19. априла 2002. ће се узети уочиће се. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора обратити посебно пажњу на заштиту водених организама. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
39	Флумиоксазин ЦАС бр. 103361-09-7 ЦИПАЦ бр. 578	Н-(7-флуоро-3,4-дихидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2Х-1,4-ензоксазин-6-ил)циклохекс-1-ен-1,2-дикарбонил оксимид	960 г/кг	1. јануара 2003	31. децембар 2015	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флумиоксазина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 28. јуна 2002. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— морају пажљиво размотрити ризик за водене илџе и алге. Услови за одобрење морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
40	Делтаметрин ЦАС бр. 52918-63-5 ЦИПАЦ бр. 333	(С)-α-цијано-3-феноксипензил (1Р,3Р)-3-(2,2-диомовинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил оксилат	980 г/кг	1. новембра 2003	31. октобар 2013	<p>Може се одобрити само употреба као инсектицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу делта-метрина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стална комисија за здравље илџа од 18. октобра 2002. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора обратити посебно пажњу на сигурност оператера и мора осигурати да услови одобрења укључују одговарајуће заштитне мјере,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— треба да посматра ситуацију акутне исхране код потрошача у погледу удуће ревизије максималних нивоа остатака,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара и мора осигурати да услови одо рења укључују мјере за смањење ризика, гдје је то прикладно.</p>
41	Имазамок ЦАС р. 114311-32-9 ЦИПАЦ р. 619	(±)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имид-азолин-2-ил)-5-(метокси-метил) никотинска киселина	950 г/кг	1. јула 2003	30. јун 2013	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу имазамокса, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децем ра 2002. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени, државе чланице треба да о рате посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потре но.</p>
42	Оксасулфурон ЦАС р. 144651-06-9 ЦИПАЦ р. 626	оксетан-3-ил 2[[4,6-диметилпиримидин-2-ил) кар амоил-сулфамоил] ензоат	930 г/кг	1. јула 2003	30. јун 2013	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу оксасулфурана, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децем ра 2002. ће се узети у о зир.</p> <p>Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Тре ало и применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
43	Етхокисулфурон ЦАС р. 126801-58-9 ЦИПАЦ р. 591	3-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-1-(2-етоксифенокси-сулфонил)уреа	950 г/кг	1. јула 2003	30. јун 2013	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу етокси-сулфурана, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 3. децем ра 2002. године.</p> <p>Државе чланице треба да о рате посе ну пажњу на заштиту нециљаних водених иљака и алги у дренажним каналима. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потре но.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
44	Форамсулфурон ЦАС бр. 173159-57-4 ЦИПАЦ бр. 659	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-оксихидроксибензилсулфонил)уреа	940 г/кг	1. јула 2003	30. јун 2013	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу форамсулфурана, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочирић се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 3. децембра 2002. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту водених тијела. Треба одобрити и применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
45	Окадиаргил ЦАС бр. 39807-15-3 ЦИПАЦ бр. 604	5-терц-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-пропаргилоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-(3Х)-он	980 г/кг	1. јула 2003	30. јун 2013	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу окадиаргила, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децембра 2002. ће се узети уочирић.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту алги и водених тијела. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
46	Циазофамид ЦАС бр. 120116-88-3 ЦИПАЦ бр. 653	4-хлоро-2-цијано-Н,Н-диметил-5-П-толилимидазол-1-сулфонамид	935 г/кг	1. јула 2003	30. јун 2013	<p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу цијазофамида, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децембра 2002. ће се узети уочирић. У овој општој процени:</p> <p>— Државе чланице морају одржати посебну пажњу на заштиту водених вода организми;</p> <p>— Државе чланице морају одржати посебну пажњу на кинетику разградње метаболита ЦТЦА у земљишту, посебно за регионе северне Европе.</p> <p>Мере за смањење ризика или ограничења употребе треба применити тамо где је то прикладно.</p>
47	2,4-ДБ ЦАС бр. 94-82-6 ЦИПАЦ бр. 83	4-(2,4-дихлорофенокси) утерна киселина	940 г/кг	1. јануара 2004	31. децембар 2013	<p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 2,4-ДБ, а посебно додаци И и ИИ од њих, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 3. децембра 2002. године, иће узето уочирић. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одржати посебну пажњу на заштиту подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Треба одобрити и применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
48	Бета-цифлутрин ЦАС р. 68359-37-5 (ненаведена Стеро- хемија) ЦИПАЦ р. 482	(1РС,3РС;1РС,3СР)-3-(2,2- дихлоровинил)-2,2- диметилциклопропанкар оксилна киселина (СР)-α-цијано-(4- флуоро-3-фенокси- фенил)метил естар	965 г/кг	1. јануара 2004	31. децем бар 2013	<p>Дозвољена је употре а само као инсектицида</p> <p>Употре а која није украсна у пластеницима и третману семена тренутно није адекватно подржана и није се показала прихватљивом према критеријумима које захтевају јединствени принципи како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009. Да и се подржала овлашћења за такву употре у, подаци и информације којима и се доказала њихова прихватљивост за људске потрошаче и животну средину мораће да уду генерисани и достављени државама чланицама. Ово ће се посе но односити на податке за детаљну процену ризика од фолијарне употре е на отвореном и ризика од фолијарног третмана у исхрани у исхрани.</p> <p>За примену јединствених принципа, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу ета-цифлутрина, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 3. децем ра 2002. . У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту нециљаних артропода. Услови за до ијање дозволе тре а да укључују адекватно у лажаване ризика Мере.</p>
49	Цифлутрин ЦАС р. 68359-37-5 (ненаведена Стеро- хемија) ЦИПАЦ р. 385	(РС)-α-цијано-4-флуоро-3- фенокси ензил- (1РС,3РС;1РС,3СР)-3-(2,2- дихлоровинил)-2,2-диметил- циклопропанкар оксилат	920 г/кг	1. јануара 2004	31. децем бар 2013	<p>Дозвољена је употре а само као инсектицида</p> <p>Употре а која није украсна у пластеницима и третману семена тренутно није адекватно подржана и није се показала прихватљивом према критеријумима које захтевају јединствени принципи како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009. Да и се подржала овлашћења за такву употре у, подаци и информације којима и се доказала њихова прихватљивост за људске потрошаче и животну средину мораће да уду генерисани и достављени државама чланицама. Ово ће се посе но односити на податке за детаљну процену ризика од фолијарне употре е на отвореном и ризика од фолијарног третмана у исхрани у исхрани.</p> <p>За примену јединствених принципа, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу цифлутрина, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 3. децем ра 2002. године. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту нециљаних артропода. Услови за до ијање дозволе тре а да укључују адекватно у лажаване ризика Мере.</p>
50	Ипродионе ЦАС р. 36734-19-7 ЦИПАЦ р. 278	3-(3,5-дихлорофенил)- Низопропил-2,4-диоксо-имид- азолидин-1-кар оксимид	960 г/кг	1. јануара 2004	31. децем бар 2013	<p>Може се одо рити само употре а као фунгицид и нематичид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ипродиона, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализован у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децем ра 2002. ће се узети у о зир. У овој општој процени, државе чланице:</p> <p>— тре а о ратити посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода када се активна супстанца примењује у великим количинама (посе но коришћење у травњаку) на киселим земљиштима (pH испод 6) у осетљивим климатским условима,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						— морају пажљиво размотрити ризик за водене ескичемењаке ако се активна супстанца примењује директно поред површинских вода. Тре ало и применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.
51	Линурон ЦАС р. 330-55-2 ЦИПАЦ р. 76	3-(3,4-дихлорофенил)-1-метокси-1-метилуреа	900 г/кг	1. јануара 2004	31. децем ар 2013	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу линуроно, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децем ра 2002. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту дивљих сисара, нециљаних зглавкара и водених организама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту оператера.</p>
52	Малеински хидразид ЦАС р. 123-33-1 ЦИПАЦ р. 310	6-хидрокси-2Х-пиридазин-3-један	940 г/кг.	1. јануара 2004	31. децем ар 2013	<p>Може се одо рити само употре а као регулатор раста</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу малеинског хидразида, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 3. децем ра 2002. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту нециљаних чланконожаца и мора осигурати да услови одо рења укључују мјере за смањење ризика, гдје је то прикладно,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Мере за смањење ризика тре а применити, где је то прикладно.</p>
53	Пендиметалин ЦАС р. 40487-42-1 ЦИПАЦ р. 357	Н-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	900 г/кг	1. јануара 2004	31. децем ар 2013	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пендима-талино, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња 3. децем ар 2002. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама и нециљаних копнених иљака. Услови одо рења морају укључивати мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на могућност кратког транспорта активне супстанце у ваздуху.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
54	Пропине ЦАС р. 12071-83-9 (мономер), 9016-72-2 (хомополимер) ЦИПАЦ р. 177	Полимерни цинк 1,2-про- пилене ис (дитиокар амат)	Техничка активна супстанца тре ало и у складу са ФАО спецификацијом	1. априла 2004	31. март 2014	<p>Може се одо рити само употре а као фунгицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пропине а, а посе но Додаци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 26. фе руара 2003. ће се узети у о зир. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или екстремним климатским условима</p> <p>— Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту малих сисара, водених организама и нециљаних зглавкара. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно</p> <p>— Државе чланице тре а да посматрају ситуацију акутне изложености потрошача у исхрани с о зиром на удуће ревизије максималних нивоа остатака</p>
55	Пропизамид ЦАС р. 23950-58-5 ЦИПАЦ р. 315	3,5-дихлоро-Н-(1,1- диметил-проп-2- инил) ензамид	920 г/кг	1 април 2004	31. март 2014	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пропи-замида, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за здравље иља од 26. фе руара 2003. године. У овој општој процени, државе чланице:</p> <p>— морају о ратити посе ну пажњу на заштиту оператора и морају осигурати да услови одо рења укључују мјере за смањење ризика, гдје је то прикладно</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица и дивљих сисара, посе но ако се супстанца примењује током сезоне парења. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно</p>
56	Мецопрон ЦАС р. 7085-19-0 ЦИПАЦ р. 51	(РС)-2-(4-хлоро-о- толилокси)-пропионска киселина	930 г/кг	1. јуна 2004	31. маја 2014	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мецопропа, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 15. априла 2003. ће се узети у о зир. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p> <p>— Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту нециљаних артропода. Тре ало и применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
57	Мекопроп-П ЦАС р. 16484-77-8 ЦИПАЦ р. 475	(Р)-2-(4-хлоро-о-толилокси)- пропионска киселина	860 г/кг	1. јуна 2004	31. маја 2014	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мекопроп-П, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 15. априла 2003. године. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице треба да одрате посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
58	Пропиконазол ЦАС р. 60207-90-1 ЦИПАЦ р. 408	(±)-1-[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Х-1,2,4-триазол	920 г/кг	1. јуна 2004	31. маја 2014	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пропиконазола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 15. априла 2003. године. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице треба да одрате посебну пажњу на заштиту нециљаних зглавкара и водених организама. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p> <p>— Државе чланице треба да одрате посебну пажњу на заштиту организама у земљишту за количине примене које прелазе 625 г аи/ха (нпр. коришћење на травњаку). Услови за доијање дозволе треба да укључују мере за смањење ризика (нпр. шему примене на лицу места), где је то прикладно.</p>
59	Трифлостроин ЦАС р. 141517-21-7 ЦИПАЦ р. 617	метил (Е)-метоксиимино- {(Е)-а-[1-а-(а,а,а-трифлуоро-м-толил)етилденами- нооксил]-о-толил}ацетат	960 г/кг	1. октобар 2003	30. септембар 2013	<p>Дозвољена је употреба само као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу трифлостроина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 15. априла 2003. године. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице треба да одрате посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Требао и применити мере за смањење ризика и/или по потреби покренути програме праћења.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
60	Царфентразоне етил ЦАС р. 128639-02.1 ЦИПАЦ р. 587	Етил (РС)-2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(4-дифлуоро-метил-4,5-дихидро-3-метил-5оксо-1Х,1,2,4-триазол-1-ил)-4-флуоро-фенил]пропионат	900 г/кг	1. окто ар 2003	30. септем ар 2013	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу карфен-тразон-етил, а посе но његови додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 15. априла 2003. ће се узети у о зир. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.</p>
61	Месотрионе ЦАС р. 104206-8 ЦИПАЦ р. 625	2-(4-мезил-2-нитро ензоил) циклохексан-1,3-дион	920 г/кг Производна нечистоћа 1-цијано-6-(метилсулфонил)-7-нитро-9Х-ксантен-9-он сматра се токсиколошком за ринутшоћу и мора остати испод 0,0002 % (тежински) у техничком производу.	1. окто ар 2003	30. септем ар 2013	<p>Може се одорити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мезотриона, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 15. априла 2003. рачун.</p>
62	Фенамидон ЦАС р. 161326-34-7 ЦИПАЦ р. 650	(С)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламино-3,5-дихидроимидазол-4-он	975 г/кг	1. окто ар 2003	30. септем ар 2013	<p>Дозвољена је употре а само као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фенамидона, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 15. априла 2003. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— тре а о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— тре а о ратити посе ну пажњу на заштиту нециљаних артропода,</p> <p>— тре а о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама.</p> <p>Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
63	Исокафлутоле ЦАС р. 141112-29-0 ЦИПАЦ р. 575	5-циклопропил-4-(2-метил- сулфонил-4-трифлуорометил- ензоил) изоксазол	950 г/кг	1. окто бар 2003	30. септем бар 2013	<p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу изоксафлутола, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 15. априла 2003. ће се узети у обзир. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Мере за смањење ризика или програме праћења треба применити тамо где је то потребно.</p>
64	Флуртамоне ЦАС р. 96525-23-4	(РС)-5-метиламино-2- фенил-4-(а,а,а-трифлуоро-м- толил) фуран-3 (2Х)-он	960 г/кг	1. јануара 2004	31. децембар 2013	<p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флуртамона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— треба одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— треба одорити посебну пажњу на заштиту алги и других водених животиња иљке.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
65	Флуфенацет ЦАС р. 142459-58-3 ЦИПАЦ р. 588	4'-флуоро-Н-изопротил-2-[5- (трифлуорометил)-1,3,4-тиа- диазол-2-илокси]ацетанилид	950 г/кг	1. јануара 2004	31. децембар 2013	<p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флуфенацета, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— треба одорити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— треба одорити посебну пажњу на заштиту алги и водених иљака,</p> <p>— треба одорити посебну пажњу на заштиту оператера.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
66	Јодосулфурон ЦАС р. 185119-76-0 (матични) 144550-36-7 (јодо- сулфурон-метил- натријум) ЦИПАЦ р. 634 (матични) 634.501 (јодосулфурон- метил-натријум)	4-јодо-2-[3-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2-ил)- уреидосулфонил] ензоат	910 г/кг	1. јануара 2004	31. децем бар 2013	<p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу јодо-сулфурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 4. јула 2003. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— траоратити посебну пажњу на потенцијал јодосулфурона и његових метаболита за контаминацију подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — траоратити посебну пажњу на заштиту водених тиљака.</p> <p>Мере за смањење ризика траприменити тамо где је то потребно.</p>
67	Диметенамид-п ЦАС р. 163515-14-8 ЦИПАЦ р. 638	С-2-хлоро-Н-(2,4- диметил-3-тиенил)-Н-(2- метокси-1-метилетил)- ацетамид	890 г/кг (прелиминарна вредност заснована на а пилот постројење)	1. јануара 2004	31. децем бар 2013	<p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу диметенамида-п, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 4. јула 2003. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— траоратити посебну пажњу на потенцијал метаболита диметенамида-п за контаминацију подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— траоратити посебну пажњу на заштиту водених екосистема, посебно водених тиљака.</p> <p>Мере за смањење ризика траприменити тамо где је то потребно.</p> <p>Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>
68	Пицоксистроин ЦАС р. 117428-22-5 ЦИПАЦ р. 628	метил (Е)-3-метокси-2-[2-(6- (трифлуорометил)-2- пиридилоксиметил]фенил} акрилат	950 г/кг (прелиминарна вредност на основу пилот постројења)	1. јануара 2004	31. децем бар 2013	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пи-коксистроина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 4. јула 2003. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— траоратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— траоратити посебну пажњу на заштиту организама у земљишту,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>— требало би да се обратити посебну пажњу на заштиту водених екосистема.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p> <p>Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 од Уреда (ЕЦ) бр. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>
69	Фостиазат ЦАС бр. 98886-44-3 ЦИПАЦ бр. 585	(РС)-С-сец-утил О-етил 2-оксо-1,3-тиазолидин-3-илфосфонотиоат	930 г/кг	1. јануара 2004	31. децембар 2013	<p>Може се одобрити само употреба као инсектицид или нематодцид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фостиазата, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице</p> <ul style="list-style-type: none"> — требало би да се обратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима; — требало би да се обратити посебну пажњу на заштиту птица и дивљих сисара, посебно ако се супстанца примењује током сезоне парења; — требало би да се обратити посебну пажњу на заштиту нециљаних организама у земљишту. <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно. Да и се у лажи потенцијални ризик за мале птице, ауторизација производа мора да захтева да се постигне веома висок ниво уградње гранула у земљиште.</p> <p>Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>
70	Силтиофам ЦАС бр. 175217-20-6 ЦИПАЦ бр. 635	Н-алил-4,5-диметил-2-(триметилсилил)тиофен-3-карбоксамид	950 г/кг	1. јануара 2004	31. децембар 2013	<p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>Употреба осим третмана семена тренутно нису адекватно подржане подацима. Да и се подржала овлашћења за такву употребу, подаци и информације којима и се доказала њихова прихватљивост за потрошаче, оператере и животну средину мораће да буду генерисани и достављени државама чланицама.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу силтиофама, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на заштиту оператера. Морају се применити мере за смањење ризика, где је то потребно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
71	Цониотхириум минитанс Сој ЦОН/М/91-08 (ДСМ 9660) ЦИПАЦ р. 614	Није применљиво	За детаље о чистоћи и контроли производње погледајте Преглед Извештај	1. јануара 2004	31. децембар 2013	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>Приликом давања одорења, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу Цониотхириум минитанс, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 4. јула 2003. године.</p> <p>У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају одржати посебну пажњу на безбедност руковаоца и радника и морају осигурати да услови одорења укључују одговарајуће заштитне мере.</p>
72	Молинате ЦАС р. 2212-67-1 ЦИПАЦ р. 235	С-етил азепан-1-карбонатиоат; С-етил перхидроазепин-1-карбонатиоат; С-етил перхидроазепин-1-тиокарбонил оксилат	950 г/кг	1 август 2004	31. јул 2014. Може се одорити само употреба као хербицид.	<p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу молинате, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице треба да одрже посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p> <p>— Државе чланице треба да одрже посебну пажњу на могућност транспорта активне супстанце на кратким дometима у ваздуху.</p>
73	Тхирам ЦАС р. 137-26-8 ЦИПАЦ р. 24	тетраметилтиурам дисулфид; ис (диметилтиокарбамоил)-дисулфид	960 г/кг	1. августа 2004	31. јул 2014. Може се одорити само употреба као фунгицид или као репелент.	<p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тирама, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту водених организама. Мере за смањење ризика треба применити, где је прикладно,</p> <p>— Државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту малих сисара и птица када се супстанца користи као третман семена у пролећној употреби. Треба одржати и применити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одреде
74	Зирам ЦАС бр. 137-30-4 ЦИПАЦ бр. 31	Цинк дис (диметилдитиокарбамат)	950 г/кг (ФАО-спецификација) Арсен: максимално 250 мг/кг Вода: максимум 1,5 %	1. августа 2004	31. јул 2014. Може се одорити само употреба као фунгицид или као репелент.	Може се одорити само употреба као фунгицид или као репелент. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу зирама, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. јула 2003. ће се узети у обзир. У овој општој оцени: — Државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту нециљаних згловака и водених организама. Мере за смањење ризика треба применити, где је прикладно, — Државе чланице треба да посматрају ситуацију акутне изложености потрошача у исхрани с обзиром на будуће ревизије максималних нивоа остатака.
75	Месосулфурон ЦАС бр. 400852-66-6 ЦИПАЦ бр. 441	2-[(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]-α-(метансулфонамидо)-п-толуична киселина	930 г/кг	1. априла 2004	31. март 2014	Може се одорити само употреба као хербицид. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мезо-сулфурана, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзирће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 3. октобра 2003. године. У овој општој процени државе чланице: — треба одржати посебну пажњу на заштиту водених иљака; — треба одржати посебну пажњу на потенцијал мезосулфурана и његових метаболита за контаминацију подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.
76	Пропокикар азона ЦАС бр. 145026-81-9 ЦИПАЦ бр. 655	2-(4,5-дихидро-4-метил-5-оксо-3-пропокси-1Х-1,2,4-триазол-1-ил)карбоксамидосулфонил енозоева киселина-метилестар	950 г/кг (изражено као пропоксикарбонат-натријум)	1 април 2004	31. март 2014	Може се одорити само употреба као хербицид. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пропоксикарбоната, а посебно Додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзирће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 3. октобра 2003. године. У овој општој процени државе чланице: — треба одржати посебну пажњу на потенцијал пропоксикарбоната и његових метаболита за контаминацију подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — треба одржати посебну пажњу на заштиту водених екосистема, посебно водених иљака. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
77	Зоксамид ЦАС р. 156052-68-5 ЦИПАЦ р. 640	(РС)-3,5-дихлоро-Н-(3-хлоро-1-етил-1-метил-ацетонил)-п-толуамид	950 г/кг	1. априла 2004	31. март 2014	Дозвољена је употреба само као фунгицид. За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу зоксамида, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 3. октобра 2003. рачун.
78	Цхлорпропхам ЦАС р. 101-21-3 ЦИПАЦ р. 43	Изопропил 3-хлорофенилкарбамат	975 г/кг	1. фебруар 2005	31. јануара 2015	Може се одорити само употребом као хербицид и сузбијање клица. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлорпрофама, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уојзирће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 28. новембра 2003. године. У овој општој процени државе чланице треба оратити посебну пажњу на заштиту оператера, потрошача и нециљаних зглавара. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.
79	Бензојеве киселине ЦАС р. 65-85-0 ЦИПАЦ р. 622	бензојеве киселине	990 г/кг	1. јуна 2004	31. маја 2014	Може се одорити само употребом као дезинфекционо средство. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу бензојеве киселине, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. новембра 2003. ће се узети у ојзир.
80	Флазасулфурон ЦАС р. 104040-78-0 ЦИПАЦ р. 595	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(3-трифлуорометил-2-пиридилсулфонил)уреа	940 г/кг	1. јуна 2004	31. мај 2014	Може се одорити само употребом као хербицид. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флаза сулфурона, а посебно Додаци И и ИИ њему, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. новембра 2003. ће се узети у ојзир. У овој општој процени државе чланице — треба оратити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — треба оратити посебну пажњу на заштиту водених иљака. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно. Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 од Уреда (ЕЦ) р. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
81	Пираклостро ин ЦАС р. 175013-18-0 ЦИПАЦ р. 657	метил Н-(2-{1-(4-хлоро- фенил)-1Х-пиразол-3- ил}оксиметил)фенил) Н- метокси кар амат	975 г/кг Производни диметил сулфат импурити (ДМС) сматра се токсиколошким про лемом и не сме прећи концентрацију од 0,0001 % у техничком производу.	1. јуна 2004	31. мај 2014	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид или регулатор раста иљака.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пира-клостроина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 28. новембра 2003. године. У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— трераотити посебно пажњу на заштиту водених организама, посебно риба,</p> <p>— трераотити посебно пажњу на заштиту копнених зглавкара и кишне глисте.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p> <p>Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>
82	Куинокифен ЦАС р. 124495-18-7 ЦИПАЦ р. 566	5,7-дихлоро-4 (р-флуоро- рофенокси) хинолин	970 г/кг	1. септембра 2004	31. август 2014	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу квиноксифена, а посебно додаци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 28. новембра 2003. године рачун.</p> <p>Државе чланице треба да орате посебно пажњу на заштиту водених организама. Морају се применити мере за смањење ризика и покренути програми праћења у осетљивим зонама где је то потребно.</p>
83	Алфа-циперметрин ЦАС р. 67375-30-8 ЦИПАЦ р	Рацемат који садржи (С)- α -цијано-3 фенокси- ензил-(1Р)-цис-3-(2,2-ди- хлоровинил)-2,2-диметил- циклопропан кар оксилат и (Р)- α -цијано-3 фенокси- ензил-(1С)-цис-3-(2,2-ди- хлоровинил)-2,2-диметил- циклопропан кар оксилат (= цис-2 изомер пар циперметрина)	930 г/кг ЦИС-2	1. марта 2005	28. фебруар 2015	<p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу алфа-циперметрина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 13. фебруара 2004. године. У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају оратити посебно пажњу на заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара и морају осигурати да услови одорења укључују мере за смањење ризика.</p> <p>— Државе чланице морају оратити посебно пажњу на безбедност оператера и морају оредити да услови одорења укључују одговарајућу заштиту Мере.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
84	Беналакил ЦАС р. 71626-11-4 ЦИПАЦ р. 416	Метил Н-фенилацетил-Н-2,6- ксилил-ДЛ-аланинат	960 г/кг	1. марта 2005	28. фе руар 2015	<p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу еналаксила, а посе но додаци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња од 13. фе руара 2004. ће се узети у о зир. У овој општој процени, државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
85	ромоксинил ЦАС р. 1689-84-5 ЦИПАЦ р. 87	3,5 ди ромо – 4- хидрокси- ензонитрил	970 г/кг	1. марта 2005	28. фе руар 2015	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ромоксинила, а посе но додаци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња од 13. фе руара 2004. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту птица и дивљих сисара, посе но ако се супстанца примењује зими, и водених организама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
86	Десмедипхам ЦАС р. 13684-56-5 ЦИПАЦ р. 477	етил 3'-фенилкар амој- локсикар анилат етил 3-фенилкар амоило- ксифенилкар амат	Мин. 970 г/кг	1. марта 2005	28. фе руар 2015	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу десмедифама, а посе но Додатци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња од 13. фе руара 2004. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту водених организама и глиста. По потре и тре а применити мере за смањење ризика</p>
87	Иоксинил ЦАС р. 13684-83-4 ЦИПАЦ р. 86	4-хидрокси-3,5-ди-јодо- ензонитрил	960 г/кг	1. марта 2005	28. фе руар 2015	<p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу јоксинила, а посе но Додатци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња од 13. фе руара 2004. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту птица и дивљих сисара, посе но ако се супстанца примењује зими и на водене организме. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
88	Пхенмедипхам ЦАС р. 13684-63-4 ЦИПАЦ р. 77	метил 3-(3-метилкар - анилоилокси)кар анилат; 3-метоксикар ониламин-офенил 3'-метилкар -анилат	Мин. 970 г/кг	1. марта 2005	28. фе руар 2015	Може се одо рити само употре а као хер ицид. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фено-медифама, а посе но Додаци И и ИИ њему, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 13. фе руара 2004. године. У овој општој процени државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту водених организама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.
89	Псеудомонас цхлоро-рапхис Сој: МА 342 ЦИПАЦ р. 574	Није применљиво	Износ од секундарни мета олит 2,3-депокси-2,3-дидехидро-ризоксин (ДДР) фермент на тачка формулације производа не сме да пређе ЛОК (2 мг/л).	1. окто ар 2004	30. септем ар 2014	Може се одо рити само употре а као фунгицид за третирање семена у затвореним машинама за прераду семена. Приликом давања одо рења, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу Псеудомонас цхлорорапхис, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 30. марта 2004. године. У овој општој процени државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на ез едност оператера и радника. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.
90	Мепанипирим ЦАС р. 110235-47-7 ЦИПАЦ р. 611	Н-(4-метил-6-проп-1-инилпиримидин-2-ил)анилин	960 г/кг	1. окто ар 2004	30. септем ар 2014	Може се одо рити само употре а као фунгицид. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мепанипирима, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 30. марта 2004. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту водених организама. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.
91	Ацетамиприд ЦАС р. 160430-64-8 ЦИПАЦ Не Још није додељено	(Е)-Н1-[(6-хлоро-3-пиридил)метил]-Н2-цијано-Н1-метилацетамидин	990 г/кг	1. јануара 2005	31. децем ар 2014	Може се одо рити само употре а као инсектицид. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Ацет-амиприда, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 29. јуна 2004. године. У овој општој процени државе чланице — тре а о ратити посе ну пажњу на изложеност радника, — тре а о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
92	Тиаклоприд ЦАС р. 111988-49-9 ЦИПАЦ р. 631	(3)-Н-(3-[(6-хлоро-3- пиридинил)метил]-1,3- тиазолан-2- илиден)цијанамид	975 г/кг	1. јануара 2005	31. децем бар 2014	<p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тиаклоприда, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 29. јуна 2004. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— треба одржати посебну пажњу на заштиту нециљаних артропода, — треба одржати посебну пажњу на заштиту водених организама, — треба одржати посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и /или климатским условима.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
93	Ампеломицес куис- куалис Сој: АК 10 Зорник културе р ЦНЦМ И-807 ЦИПАЦ р Није додељено	Није применљиво		1. април 2005	31. март 2015	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>Приликом издавања одобрења, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу Ампе-ломицес куискуалиса, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 8. октобра 2004. године.</p>
94	Имазолуфурон ЦАС р. 122548-33-8 ЦИПАЦ р. 590	1-(2-хлороимидазо[1,2- а]пиридин-3-илсул-фонил)-3- (4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)уреа	980 г/кг	1. априла 2005	31. март 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу имазо-сулфурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 8. октобра 2004. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одржате посебну пажњу на заштиту водених и копнених нециљаних биљака. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
95	Ламинарин ЦАС р. 9008-22-4 ЦИПАЦ р. 671	(1-3)-β-Д-глюкан (према ИУПАЦ-ИУБ Заједничка комисија за Биохемијска номенклатура)	860 г/кг на сувом материја	1. априла 2005	31. март 2015	<p>Може се одорити само употреба као покретач механизма самоодрање усева.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ламинарна, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 8. октобра 2004. рачун.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
96	Метхокифенозиде ЦАС р. 161050-58-4 ЦИПАЦ р. 656	Н-терц- утил-Н'-(3- метокси-о-толуоил)-3,5- ксилохидразид	970 г/кг	1. априла 2005	31. март 2015	<p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метоксифенозида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уо зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 8. октобра 2004. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одржите посебну пажњу на заштиту копнених и водених нециљаних зглавара.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
97	С-метолахлор ЦАС р. 87392-12-9 (С-изомер) 178961-20-1 (Р-изомер) ЦИПАЦ р. 607	Мешавина: (аРС,1С)-2-хлоро-Н(6-етил-о- толил)-Н(2-метокси-1- метилетил)ацетамид (80-100 %) и: (аРС, 1Р)-2-хлоро-Н(6-етил-о- толил)-Н(2-метокси-1- метилетил)ацетамид (20-0 %)	960 г/кг	1. априла 2005	31. март 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу с-мето-лакнора, а посебно његови додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 8. октобра 2004. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— треба одржити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, посебно активне супстанце и њених метаболита ЦГА 51202 и ЦГА 354743, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— треба одржити посебну пажњу на заштиту водених тиљака.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
98	Глиоцладиум цатенулатум Сој: J1446 Зорник културе р ДСМ 9212 ЦИПАЦ р Није додељено	Није применљиво		1. априла 2005	31. март 2015	<p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>Приликом давања одорења, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу Глиоцладиум цатенулатум, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 30. марта 2004. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одржите посебну пажњу на заштиту оператера и радника. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
99	Етоказоле ЦАС р. 153233-91-1 ЦИПАЦ р. 623	(РС)-5-терц- утил-2-[2-(2,6- дифлуорофенил)-4,5- дихидро-1,3-оксазол-4-ил] фенетол	948 г/кг	1. јуна 2005	31. мај 2015	<p>Може се одорити само употреба као акарицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу етоказола, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 3. децембра 2004. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту водених организама.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
100	Тепралокидим ЦАС р. 149979-41-9 ЦИПАЦ р. 608	(ЕЗ)-(РС)-2-(1-[(2Е)-3- хлороал- локсиимино]пропил)-3- хидрокси-5-перхидропиран-4- илциклохекс-2-ен-1-он	920 г/кг	1. јуна 2005	31. мај 2015	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тепралокидима, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 3. децембра 2004. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту копнених нециљаних артропода.</p> <p>Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.</p>
101	Цхлоротхалонил ЦАС р. 1897-45-6 ЦИПАЦ р. 288	Тетрахлороизофта- лонитрил	985 г/кг — Хексахлоро- ензен: не више од 0,04 г/кг — Декахлоро- ифенил: не више од 0,03 г/кг	1. марта 2006	28 фебруар 2016	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу о хлоро-талонилу, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 15. фебруара 2005. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на заштиту:</p> <p>- водени организми,</p> <p>— подземне воде, посебно у погледу активне супстанце и њених метаболита Р417888 и Р611965 (СДС46851), када се супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Услови употребе треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
102	Хлоротолурон (ненаведена стереохемија) ЦАС бр. 15545-48-9 ЦИПАЦ бр. 217	3-(3-хлоро-п-толил)-1,1-диметилуреа	975 г/кг	1. марта 2006	28. фебруар 2016	ДЕО А Може се одобрити само употреба као хербицид ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлоро-толуронона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 15. фебруара 2005. године. У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно
103	Циперметрин ЦАС бр. 52315-07-8 ЦИПАЦ бр. 332	(РС)-α-цијано-3 феноксифенил-ензил-(1РС)-цис, транс-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонил оксилат (4 пара изомера: цис-1, цис-2, транс-3, транс-4)	900 г/кг	1. марта 2006	28. фебруар 2016	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу циперметрина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 15. фебруара 2005. године. У овој општој процени: — Државе чланице морају одржити посебну пажњу на заштиту водених организама, пчела и нециљаних зглавкара. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, — Државе чланице морају одржити посебну пажњу на безбедност оператера. Услови за одобрење треба да укључују заштитне мере, где је то потребно
104	Даминозиде ЦАС бр. 1596-84-5 ЦИПАЦ бр. 330	Н-диметиламиносулфацинамин киселина	990 г/кг нечистоће: — Н-нитрозодиметиламин: не више од 2,0 мг/кг — 1,1-диметилхидразид: не више од 30 мг/кг	1. марта 2006	28. фебруар 2016	ДЕО А Може се одобрити само употреба као регулатор раста у нејестивим културама ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу даминозида, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 15. фебруара 2005. ће се узети уочириће. У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на безбедност оператера и радника након поновног уласка. Услови за одобрење треба да укључују заштитне мере, где је то потребно

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
105	Тиофанат-метил (ненаведена стереохемија) ЦАС р. 23564-05-8 ЦИПАЦ р. 262	Диметил 4,4'-(о- фенилен) ис(3-тиоал- лофанат)	950 г/кг	1. марта 2006	28 фе руар 2016	ДЕО А Може се одо рити само употре а као фунгицид ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тиофанат-метила, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 15. фе руара 2005. године. У овој општој процени државе чланице морају да о рате посе ну пажњу на заштиту водених организама, глиста и других макроорганизама у земљишту. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно
106	Три енурон ЦАС р. 106040-48-6 (три енурон) ЦИПАЦ р. 546	2-[4-метокси-6-метил-1,3,5- триазин-2- ил(метил)кар амоилсул- фамоил] ензојева киселина	950 г/кг (изражено као три енурон-метил)	1. марта 2006	28 фе руар 2016	ДЕО А Може се одо рити само употре а као хер ицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу три енурона, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 15. фе руара 2005. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту нециљаних копнених иљака, виших водених иљака и подземних вода у рањивим ситуацијама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.
107 МЦПА	ЦАС р. 94-74-6 ЦИПАЦ рој 2	4-хлоро-о-толилоксисирћетна киселина	930 г/кг	1. маја 2006	30. април 2016	ДЕО А Може се одо рити само употре а као хер ицид ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу МЦПА, а посе но Додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 15. априла 2005. Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама и морају осигурати да услови одо рења укључују мјере за смањење ризика, гдје је то прикладно, као што су тампон зоне
108 МЦПБ	ЦАС р. 94-81-5 ЦИПАЦ р. 50	4-(4-хлоро-о-толилокси) утерна киселина	920 г/кг	1. маја 2006	30. април 2016	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу МЦПБ-а, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 15. априла 2005.</p> <p>Државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно</p> <p>Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама и морају осигурати да услови одо рења укључују мјере за смањење ризика, гдје је то прикладно, као што су тампон зоне</p>
109	Бифеназате ЦАС р. 149877-41-8 ЦИПАЦ р. 736	изопропил 2-(4-метокси-ифенил-3-ил)хидразино-формат	950 г/кг	1. децем ра 2005	30. новем ар 2015	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже ифеназат за друге намене осим за украсно иље у стакленицима, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да ило потре ни подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ифеназата, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 3. јуна 2005. ће се узети у о зир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
110	Милемецтин Милемецтин је мешавина М.А3 и М.А4 ЦАС бр. М.А3: 51596-10-2 М.А4: 51596-11-3 ЦИПАЦ бр. 660	М.А3: (10Е,14Е,16Е,22З)- (1Р,4С,5'С,6Р,6'Р,8Р,13Р, 20Р,21Р,24С)-21,24- дихидрокси-5',6',11,13,22- пентаметил-3,7,19-триокса- тетрацикло[15.6.1.14,8.020, 24] пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'- тетрахиdropиран-2-један М.А4: (10Е,14Е,16Е,22З)- (1Р,4С,5'С,6Р,6'Р,8Р,13Р, 20Р,21Р,24С)-6'-етил-21,24- дихидрокси -5',11,13,22-тетраметил-3,7,19- триоксатет- рацикло[15.6.1. 14,8020,24] пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6- спиро-2'-тетрахиdropиран-2- један	950 г/кг	1. децембра 2005	30. новембар 2015	ДЕО А Може се одобрити само употреба као акарицид или инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу милемецтина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња 3. јуна 2005. године у оцир. У овој општој процени државе чланице треба да одрже посебну пажњу на заштиту водених организама. Мере за смањење ризика треба применити тамо где је то потребно.
111	Хлорпирифос ЦАС бр. 2921-88-2 ЦИПАЦ бр. 221	О,О-диетил-О-3,5,6- трихлоро-2-пиридил фос- форотиоат	970 г/кг Нечистоћа О,О,О,О-тетраетил дитиопирофосфат (Сулфотеп) се сматрало токсико- логична за ринутост и успоставља се максимални ниво од 3 г/кг.	1. јула 2006	30. јун 2016	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлор-пирифоса, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња 3. јуна 2005. године у оцир. Државе чланице морају одржати посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавкара и морају осигурати да услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне. Државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би потврдиле процену ризика за птице и сисаре. Они ће одлучити да одлуче на чији захтев је хлорпирифос укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
112	Хлорпирифос-метил ЦАС р. 5598-13-0 ЦИПАЦ р. 486	О,О-диметил-О-3,5,6- трихлоро-2-пиридил фосфоротиоат	960 г/кг Нечистоће О,О,О-тетраметил дитиопирофосфат (Сульфотемп) и ООО- триметил-О-(3,5,6- трихлоро-2- пиридинил) дифосфо- родитиоат (Сульфотемп- естар) сматрају се од токсиколошког значаја а за сваку нечистоћу се утврђује максимални ниво од 5 г/Кг.	1. јула 2006	30. јун 2016	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлор-пирифос-метила, а посебно његови додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 3. јуна 2005. године. Државе чланице морају одржити посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама, пчела и нециљаних зглавара и морају осигурати да услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне. Државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би потврдиле процену ризика за птице и сисаре у случају употребе на отвореном. Они ће одредити да одговарајући извештаји на чији захтев је хлорпирифос-метил укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одорења.
113 Мане	ЦАС р. 12427-38-2 ЦИПАЦ р. 61	манган етилен ис (дитиокарбамат) (полимерни)	860 г/кг Разматра се производња нечистоће етиленске тисурије да представља токсиколошки проблем и не сме да прелази 0,5 % садржаја манеа.	1. јула 2006	30. јун 2016	ДЕО А Може се одорити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу манеа, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здрављу животиња 3. јуна 2005. ће се узети у обзир. Државе чланице морају одржити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или екстремним климатским условима. Државе чланице морају одржити посебну пажњу на остатке у храни и проценити изложеност потрошача у храни. Државе чланице морају одржити посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавара и осигурати да услови одорења укључују мере за смањење ризика.

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>Државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и потврдиле процену ризика за птице и сисаре и за развојну токсичност.</p> <p>Они ће оредити да оавештајци на чији захтев је мане укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одорења.</p>
114	Манкозе ЦАС р. 8018-01-7 (раније 8065-67-5) ЦИПАЦ р. 34	Комплекс етилене ис мангана (дитиокарамата) (полимерног) са сољу цинка	800 г/кг Производња тиоуреа са нечистоћом етилена сматра се токсиколошким пролемом и не сме прећи 0,5% манкозе а садржаја.	1. јула 2006	30. јун 2016	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда ЕЗ р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу манкозе а, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 3. јуна 2005. ће се узети у обзир.</p> <p>Државе чланице морају одратити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или екстремним климатским условима.</p> <p>Државе чланице морају одратити посебну пажњу на остатке у храни и проценити изложеност потрошача у исхрани.</p> <p>Државе чланице морају одратити посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара и осигурати да услови одорења укључују мере за смањење ризика.</p> <p>Државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и потврдиле процену ризика за птице и сисаре и за развојну токсичност.</p> <p>Они ће оредити да оавештајци на чији захтев је манкозе укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одорења.</p>
115	Метирам ЦАС р. 9006-42-2 ЦИПАЦ р. 478	Цинк амонијат етилене ис(дитиокарамат) — поли(етилен ис(тиурам- дисулфид))	840 г/кг Разматра се производња нечистоће етиленске тиоуреа да представља токсиколошки пролем и не сме да прелази 0,5 % садржаја метирама.	1. јула 2006	30. јун 2016	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда ЕЗ р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метирама, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 3. јуна 2005. ће се узети у обзир.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Државе чланице морају обратити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или екстремним климатским условима.</p> <p>Државе чланице морају обратити посебну пажњу на остатке у храни и проценити изложеност потрошача у исхрани.</p> <p>Државе чланице морају обратити посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавара и морају осигурати да услови одобрења укључују мере за смањење ризика.</p> <p>Државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би потврдиле процену ризика за птице и сисаре. Они ће одредити да одобрења на чији захтев је метирам укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
116	Оксамил ЦАС бр. 23135-22-0 ЦИПАЦ бр. 342	Н,Н-диметил-2-метилкар- амоилоксиимино-2- (метилтио)ацетамид	970 г/кг	1. августа 2006	31. јул 2016. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као нематотрицид и инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу оксамиле, а посебно Додатци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 15. јула 2005. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој оцени,</p> <p>— Државе чланице морају обратити посебну пажњу на заштиту птица и сисара, кишних глиста, водених организама, површинских и подземних вода у рањивим ситуацијама.</p> <p>Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>— Државе чланице морају обратити посебну пажњу на безбедност оператера. Услови за одобрење треба да укључују заштитне мере, где је то потребно.</p> <p>Додатне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би се потврдила процена ризика за контаминацију подземних вода у киселим земљиштима, птицама и сисарима и кишним глистама. Они ће одредити да одобрења на чији захтев је оксамил укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
117	1-метилциклопропен (ИСО заједнички назив неће се узети у о зир за ову активну супстанцу) ЦАС р. 3100-04-7 ЦИПАЦ рој није додељен	1-метилциклопропен	960 г/кг Производне нечистоће 1- хлоро-2-метилпропен и 3- хлоро-2-метилпропен су од токсиколошког значаја и свака од њих не сме да пређе 0,5 г/кг у техничком материјалу.	1. априла 2006	31. март 2016	ДЕО А Може се одорити само употре а као регулатор раста иљака за складиштење након жетве у складишту које се може запечатити. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 1-метил-циклопропена, а посе но његови додачи И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 23. септем ра 2005. ће се узети у о зир.
118	Форхлорфенурон ЦАС р. 68157-60-8 ЦИПАЦ р. 633	1-(2-хлоро-4-пиридинил)-3- фенилуреа	978 г/кг	1. априла 2006	31. март 2016	ДЕО А Може се одорити само употре а као регулатор раста иљака. ДЕО Б Приликом процене захтева за одорење средстава за заштиту иља која садрже форхлор- фенурон за друге намене осим у иљакама кивија, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да ило потре ни подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу форхлор-фенурона, а посе но његови додачи И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 23. септем ра 2005. године. У овој свеоухватној процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.
119	Индокацар ЦАС р. 173584-44-6 ЦИПАЦ р. 612	метил (С)-Н-[7- хлоро-2,3,4а,5-тетрахидро-4а- (метоксикар онил)индено [1,2-е][1,3,4]оксадиазин-2- илкар онил]-4'-(трифлуоро- метокси)кар анилат	ТЦ (Технички Материјал): 628 г/кг индоксакар а	1 април 2006	31. март 2016	ДЕО А Може се одорити само употре а као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу индоксакар а, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 23. септем ра 2005. рачун.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама.</p> <p>Услови употре е тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
120	<p>Варфарин</p> <p>ЦАС р. 81-81-2</p> <p>ЦИПАЦ р. 70</p>	(Р)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенил утил)кумарин 3-(α -ацетонил- енил)-4-хидроксикумарин	990 г/кг	1. окто ар 2006	30. септем ар 2013	<p>ДЕО А</p> <p>Дозвољена је употре а само као родентицида у о лику унапред припремљеног мамца, ако је потре но, стављеног у посе но конструисане резервоаре.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу варфарина, а посе но Додаци И и ИИ њему, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 23. септем ра 2005. године, иће узето у о зир. У овој општој процени државе чланице тре а да о рате посе ну пажњу на заштиту оператера, птица и нециљаних сисара.</p> <p>Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то потре но.</p>
121	<p>Цлотхианидин</p> <p>ЦАС р. 210880-92-5</p> <p>ЦИПАЦ р. 738</p>	(Е)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогванидин	960 г/кг	1. августа 2006	31. јул 2016. ДЕО А	<p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>За заштиту нециљаних организама, посе но медоносних пчела, за употре у као семе третман:</p> <p>— премазивање семена врши се само у професионалним о јектима за третман семена. Ти о јекти морају применити нај оље доступне технике како и се осигурало да се осло ађање прашине током примене на семе, складиштење и транспорт може свести на минимум,</p> <p>— тре а да се користи одговарајућа опрема за сејање да и се о ез едио висок степен уградње у земљиште, минимизирање просипања и минимизирање емисије прашине.</p> <p>Државе чланице ће осигурати да:</p> <p>— ознака третираног семена укључује назнаку да је семе третирано клотианидином и наводи мере за смањење ризика предвиђене у одо рењу,</p> <p>— услови одо рења, посе но за примену прскања, укључују, где је прикладно, мере за смањење ризика за заштиту пчела,</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>— Покрећу се програми праћења како и се верификовала стварна изложеност пчела медоносним клотианидином у областима које пчеле интензивно користе за исхрану или пчелари, где и према потребама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тканине-ианидина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уговорима ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 27. јануара 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице</p> <p>— мора оградити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— мора оградити посебну пажњу на ризик за птице и сисаре житарице када се супстанца користи као орада семена.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
122	Петхокамид ЦАС бр. 106700-29-2 ЦИПАЦ бр. 655	2-хлоро-Н-(2-етоксиетил)- Н-(2-метил-1-фенилпроп-1- енил) ацетамид	940 г/кг	1. августа 2006	31. јул 2016. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу петоксамида, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 27. јануара 2006. ће се узети у оговорима.</p> <p>У овој општој процени државе чланице</p> <p>— мора оградити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— мора оградити посебну пажњу на заштиту водене средине, посебно виших водених тела.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
123	Цлодинафоп ЦАС р. 114420-56-3 ЦИПАЦ р. 683	(P)-2-[4-(5-хлоро-3-флуоро-2-пиридилокси)-фенокси]-пропионска киселина	950 г/кг (изражен као клодинафоп-пропаргил)	1. фебруар 2007	31. јануара 2017. године	ДЕО А Може се одобрити само употреба као хербицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу клодинафоп, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 27. јануара 2006. рачун.
124	Пиримицар ЦАС р. 23103-98-2 ЦИПАЦ р. 231	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	950 г/кг	1. фебруар 2007	31. јануар 2017	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу пиримицара, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 27. јануара 2006. рачун. Државе чланице морају одобрити посебну пажњу на безбедност оператора и осигурати да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме. Државе чланице морају одобрити посебну пажњу на заштиту водених организама и морају осигурати да услови одобрења укључују мјере за смањење ризика, гдје је то прикладно, као што су тампон зоне. Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би се потврдила дугорочна процена ризика за птице и за потенцијалну контаминацију подземних вода, посебно у погледу метаболита Р35140. Они ће одобрити да извештаји на чији захтев је пиримицар укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.
125	Римсулфурон ЦАС р. 122931-48-0 (римсулфурон) ЦИПАЦ р. 716	1-(4-6 диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-етилсулфонил-2-пиридилсулфонил) уреа	960 г/кг (изражено као римсулфурон)	1. фебруар 2007	31. јануара 2017. године	ДЕО А Може се одобрити само употреба као хербицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу римсулфурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 27. јануара 2006. ће се узети у обзир.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту нециљаних иљака и подземних вода у рањивим ситуацијама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.
126	Толклофос-метил ЦАС р. 57018-04-9 ЦИПАЦ р. 479	О-2,6-дихлоро-п-толил О,О-диметил фосфоро-тиоат О-2,6-дихлоро-4-метил-фенил О,О-диметил фосфоротиоат	960 г/кг	1. фе руар 2007	31. јануара 2017. године	ДЕО А Може се одо рити само употре а као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже толклофос-метил за друге намене осим третмана гомоља (семена) пре садње у кромпиру и третмана земљишта у салати у пластеницима, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред ом (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да се сви неопходни подаци и информације о ез еде пре него што се такво овлашћење да. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу толклофос-метила, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 27. јануара 2006. године.
127	Тритикопазоле ЦАС р. 131983-72-7 ЦИПАЦ р. 652	(±)(Е)-5-(4-хлоро-ензилиден)-2,2-диметил-1-(1Х-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	950 г/кг	1. фе руар 2007	31. јануара 2017. године	ДЕО А Може се одо рити само употре а као фунгицид. ДЕО Б Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже тритикопазол за друге намене осим третмана семена, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да све подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тритикопазола, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 27. јануара 2006. године. У овој општој процени државе чланице: — мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца. Услови овлашћења тре а да укључи заштитне мере, где је то прикладно,

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— морају одржати посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, посебно од веома постојане активне супстанце и њеног метаболита РПА 406341, у рањивим зонама,</p> <p>— морају одржати посебну пажњу на заштиту птица житарица (дугорочно ризик).</p> <p>Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би се потврдила процена ризика за птице грамоједе. Они ће одредити да подносилац пријаве на чији захтев је тритриконазол укључен у овај анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
128	Димоксистролин ЦАС бр. 149961-52-4 ЦИПАЦ бр. 739	(Е)-о-(2,5- диметилфеноксиметил)-2- метоксиимино-Н-метил-фенилацетамид	980 г/кг	1. октобар 2006	30. септембар 2016	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже димокси-стролин за употребу у затвореном простору, државе чланице ће одржати посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одредити да сви неопходни подаци и информације се даје пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу димокси-стролина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Указу ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 27. јануара 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице</p> <p>— мора одржати посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у ситуацији са ниским фактором захвата усева, или у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима;</p> <p>— мора одржати посебну пажњу на заштиту водених организама.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити подношење</p> <p>— префињена процена ризика за птице и сисаре с обзиром на формулисану активну супстанцу;</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— свеоухватну процену ризика за водену средину узимајући у обзир висок хронични ризик за ризике и ефикасност потенцијалних мера за смањење ризика, посебно узимајући у обзир отицање и одводњавање.</p> <p>Они ће одредити да одговарајући на чији захтев је димоксистерин укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
129	<p>Клопиралид</p> <p>ЦАС р. 1702-17-6</p> <p>ЦИПАЦ р. 455</p>	3,6-дихлоропиридин-2-карбоксилна киселина	950 г/кг	1. маја 2007	30. април 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже клопиралид за друге намене осим пролећне примене, државе чланице ће одредити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009 и одредити да сви потребни подаци и информације се пружају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу клопиралида, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 4. априла 2006. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одредити посебну пажњу на:</p> <p>— заштита нециљаних биљака и подземних вода у рањивим условима. Услови за дозирање дозволе треба да укључују мере за смањење ризика и треба покренути програме мониторинга како би се верификовала потенцијална контаминација подземних вода у осетљивим зонама, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би се потврдили резултати о метаболизму животиња. Они ће одредити да одговарајући на чији захтев је клопиралид укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
130	<p>Ципродинил</p> <p>ЦАС р. 121522-61-2</p> <p>ЦИПАЦ р. 511</p>	(4-циклопропил-6-метилпиримидин-2-ил)-фениламин	980 г/кг	1. маја 2007	30. април 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ципродинила, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 4. априла 2006. ће се узети у обзир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, као што су тампон зоне.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила процена ризика за птице и сисаре и за могуће присуство остатака мета олита ЦГА 304075 у храни животињског порекла. Они ће о ез едити да о авештајци на чији захтев је ципродинил укључен у овај Анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
131	Фосетил ЦАС р. 15845-66-6 ЦИПАЦ р. 384	Етил хидроген фосфонат	960 г/кг (изражено као фосетил-Ал)	1. маја 2007	30. април 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фосетила, а посе но његових података И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 4. априла 2006. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавкара.</p> <p>Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила процена ризика за нециљане чланконошце, посе но у погледу опоравка на терену, и за сисаре иљоједе. Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је фосетил укључен у овај анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
132	Тринексапц ЦАС р. 104273-73-6 ЦИПАЦ р. 732	4-(циклопропил-хидрокси- метилен)-3,5-диоксо- циклохексанкар оксилна киселина	940 г/кг (изражено као тринексапак-етил)	1. маја 2007	30. април 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тринексапака,</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>а посебно додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 4. априла 2006. године, иће узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора обратити посебну пажњу на заштиту птица и сисара.</p> <p>Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
133	<p>Дихлорпроп-П</p> <p>ЦАС бр. 15165-67-0</p> <p>ЦИПАЦ бр. 476</p>	(P)-2-(2,4-дихлоро-фенокси) пропанска киселина	900 г/кг	1. јуна 2007	31. мај 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дихлорпроп-П, а посебно његови додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 23. маја 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора обратити посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних иљака. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како би се потврдили резултати о метаболизму животиња и процени ризика о акутној и краткотрајној изложености за птице и о акутној изложености за сисаре иљоједе.</p> <p>Они ће обавезити да нотификатори на чији захтев је дихлорпроп-П укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
134	<p>Метконазол</p> <p>ЦАС бр. 125116-23-6 (ненаведена стереохемија)</p> <p>ЦИПАЦ бр. 706</p>	(1R,5R)-1-(4-хлоро-1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	940 г/кг (зир цис- и транс-изомера)	1. јуна 2007	31. мај 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид и регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метконазола, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 23. маја 2006. ће се узети у обзир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама, птица и сисара. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p> <p>— Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на ез едност оператера. Услови за одо рење тре а да укључују заштитне мере, где је то потре но.</p>
135	<p>Пириметанил</p> <p>ЦАС р. 53112-28-0</p> <p>ЦИПАЦ рој није додељен</p>	Н-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) анилин	<p>975 г/кг</p> <p>(сматра се да је производна нечистоћа цијанамид од</p> <p>токсиколошки про лем и не сме прећи 0,5 г/кг у техничком материјалу)</p>	1. јуна 2007	31. мај 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пирим-танила, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 23. маја 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама. Услови одо рења тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и потврдиле процену ризика за ри у. Они ће о ез едити да о авештајци на чији захтев је пириметанил укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
136	<p>Триклопир</p> <p>ЦАС р. 055335-06-3</p> <p>ЦИПАЦ р. 376</p>	3,5,6-трихлоро-2-пиридил-кисирђетна киселина	<p>960 г/кг</p> <p>(као триклопир утоксietetил естар)</p>	1. јуна 2007	31. мај 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже триклопир за друге намене осим пролећне примене на пашњацама и травњацама, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да сви потре ни подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу триклопира, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 23. маја 2006. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора одржати посебну пажњу на заштиту подземних вода у рањивим условима. Услови за одо рење треба да укључују мере за смањење ризика, а програме мониторинга треба покренути у осетљивим зонама, где је то прикладно,</p> <p>— мора одржати посебну пажњу на безбедност руковођаца и одређити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,</p> <p>— мора одржати посебну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних иљака. Услови за одо рење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за потврду акутне и дугорочне процене ризика за птице и сисаре и ризика за водене организме од излагања метаболиту б-хлоро-2-пиридинолу.</p> <p>Они ће одређити да одређени извештаји на чији захтев је триклопир укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
137	Метрафеноне ЦАС бр. 220899-03-6 ЦИПАЦ бр. 752	3'-ромо-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметил ензофенон	940 г/кг	1. фебруар 2007	31. јануара 2017. године	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одржати само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метрафенона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 14. јула 2006. ће се узети у обзир.</p> <p>Државе чланице ће одређити Комисију у складу са чланом 38 Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
138	Бациллус сутилис (Кохн 1872) Сој КСТ 713, идентичан соју АК 713 Збирка културе р: НРРЛ Б-21661 ЦИПАЦ број није додељен	Није применљиво		1. фебруар 2007	31. јануара 2017. године	ДЕО А Може се одобрити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Бациллус сутилис, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 14. јула 2006. ће се узети у обзир.
139	Спиносад ЦАС бр. 131929-60-7 (спиносин А) 131929-63-0 (Спиносин Д) ЦИПАЦ бр. 636	Спиносин А: (2Р,3аС,5аР,5 С,9С,13С, 14Р,16аС,16 Р)-2-(6- деокси-2,3,4-три-О-метил-α- Л-манопираносилокси)-13-(4- диметиламино-2,3,4,6- тетрадеокси-β-Д- еритропираносилокси)-9- етил-2,3,3а,5а,5 ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16 -хексадекахидро-4,14-метил- 1Х-8-оксациклододека[]ас- индацен-7,15-дион Спиносин Д: (2С,3аР,5аС,5 С,9С,13С, 14Р,16аС,16 С)-2-(6- деокси-2,3,4-три-О-метил-α- Л-манопираносилокси)-13-(4- диметиламино-2,3,4,6- тетрадеокси-β-Д- еритропираносилокси)-9- етил-2,3,3а,5а,5 ,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16 -хексадекахидро-4,14-диметил-1Х-8-оксацикло-додека[]ас-индацен-7,15-дион Спиносад је мешавина 50-95% спинозина А и 5-50% спинозина Д	850 г/кг	1. фебруар 2007	31. јануар 2017	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу спиносада, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 14. јула 2006. ће се узети у обзир. У овој општој процени државе чланице — мора одобрити посебну пажњу на заштиту водених организама; — мора одобрити посебну пажњу на ризик од кишних глиста када је супстанца користи се у стакленицима. Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
140	тиаметоксам ЦАС бр. 153719-23-4 ЦИПАЦ бр. 637	(Е,З)-3-(2-хлоро-тиазол-5-илметил)-5-метил-[1,3,5]оксадиазинан-4-илиден-Н-нитроамин	980 г/кг	1. фебруар 2007	31. јануара 2017. године	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>За заштиту нециљаних организама, посебно медоносних пчела, за употребу као семетретман:</p> <ul style="list-style-type: none"> — премазивање семена врши се само у професионалним околностима за третман семена. Ти околности морају применити најбоље доступне технике како би се осигурало да се ослобађање прашине током примене на семе, складиштење и транспорт може свести на минимум, — треба да се користи одговарајућа опрема за сејање да би се обезбедио висок степен уградње у земљиште, минимизирање просипања и минимизирање емисије прашине. <p>Државе чланице ће осигурати да:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ознака третираног семена садржи назнаку да је семе третирано са тиаметоксамом и наводи мере за смањење ризика предвиђене у одобрењу, — услови одобрења, посебно за примену прскања, укључују, где је прикладно, мере за смањење ризика за заштиту пчела, — Покрећу се програми праћења ради верификације стварне изложености медоносних пчела тиаметоксаму у околностима које пчеле у великој мери користе за исхрану или пчелари, где и према потреби. <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тиам-токсама, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уредби се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 14. јула 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <ul style="list-style-type: none"> — морају оградити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, посебно активне супстанце и њених метаболита НОА 459602, СИН 501406 и ЦГА 322704, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — мора оградити посебну пажњу на заштиту водених организама, — мора оградити посебну пажњу на дугорочни ризик за мале иљубеде ако се супстанца користи за третирање семена. <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
141	Фенампхос ЦАС р. 22224-92-6 ЦИПАЦ р. 692	(РС)-етил 4-метилтио-м-толил изопропил-фосфор-амид	940 г/кг	1. августа 2007	31. јул 2017. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као нематикацид који се примењује наводњавањем кап по кап у пластеницима са трајном структуром.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фенампфоса, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 14. јула 2006. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој оцени:</p> <p>— Државе чланице морају одржати посебну пажњу на заштиту водених организама, нециљаних организама у тлу и подземних вода у рањивим ситуацијама.</p> <p>Услови за доделу дозволе треба да укључују мере за смањење ризика и треба покренути програме мониторинга како би се верификовала потенцијална контаминација подземних вода у осетљивим зонама, где је то прикладно.</p>
142	Етхепхон ЦАС р. 16672-87-0 ЦИПАЦ р. 373	2-хлоретил-фосфонска киселина	910 г/кг (технички материјал — ТЦ) Производне нечистоће МЕПХА (Моно 2-хлоретил 2- хлоретил естар, фосфонска киселина) и 1,2-дихлоретан је токсиколошки забрињавајући и мора непремаши односно 20 г/кг и 0,5 г/кг у техничком материјалу.	1 август 2007	31. јул 2017. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу етефона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 14. јула 2006. ће се узети у обзир.</p>
143	флусилазол (2) ЦАС р. 85509-19-9 ЦИПАЦ р. 435	ис(4-флуорофенил)(метил) (1Х-1,2,4-триазол-1- илметил)силан	925 г/кг	1. јануара 2007	30. јун 2008. (2)	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид на следећим усевима:</p> <ul style="list-style-type: none"> — житарице осим пиринча (2), — кукуруз (2), — семе репице (2), — шећерна репа (2),

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>у количинама не већим од 200 г активне супстанце по хектару по примени.</p> <p>Следеће употребе не смеју бити одо рење:</p> <ul style="list-style-type: none"> — примена ваздуха, — ручне и ручне апликације, ни аматерске ни професионалне <small>корисници,</small> — кућно аштованство. <p>Државе чланице ће одредити да се примењују све одговарајуће мере за смањење ризика. Посебно пажњу треба посветити заштити:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водени организми. Мора се одржавати одговарајућа удаљеност између третираних подручја и површинских водних тијела. Ово растојање може зависити од примене или не примене техника или уређаја за смањење заносења, — птице и сисари. Услови за одо рење одређују мере за смањење ризика, као што је разумно време примене и избор оних формулација које, као резултат њихове физичке презентације или присуства агенаса који одређују адекватно излагање, минимизирају изложеност дотичне врсте, — оператери, који морају да носе одговарајућу заштитну одећу, посебно рукавице, комбинезоне, гумене чизме и заштиту за лице или заштитне наочаре током мешања, пуњења, примене и чишћења опреме, осим ако је излагање супстанци адекватно онемогућено дизајном и конструкцијом саме опреме или постављањем посебних заштитних компоненти на такву опрему. <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу флусилазола, а посебно његови додаци И и ИИ.</p> <p>Државе чланице морају осигурати да носиоци одо рења пријаве најкасније 31. децембра сваке године о случајевима здравствених проблема оператера. Државе чланице могу захтевати да се одреде елементи, као што су подаци о продаји и преглед о разацима употребе, тако да се може додати реална слика услова употребе и могућег токсиколошког утицаја флусилазола.</p> <p>Државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за решавање потенцијалних ендокриних поремећаја флусилазола у року од две године након усвајања Смерница за испитивање ендокриних поремећаја од стране Организације за</p>

Број	Уочено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Економска сарадња и развој (ОЕЦД). Они ће о е з едити да подносилац пријаве на чији захтев је флусилазол укључен у овај анекс достави такве студије Комисији у року од две године од усвајања горњих смерница за испитивање.
144	Кар ендазим (ненаведена стереохемија) ЦАС р. 10605-21-7 ЦИПАЦ р. 263	Метил ензимидазол-2-илкар амат	980 г/кг	1. јануара 2007	13. јун 2011	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид на следећим усевима:</p> <ul style="list-style-type: none"> — житарице — репица - шећерна репа — кукуруз <p>по стопама које не прелазе</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 кг активне супстанце по хектару по примени за житарице и семе уљане репице, — 0,075 кг активне супстанце по хектару по примени за шећерну репу, — 0,1 кг активне супстанце по хектару по примени за кукуруз. <p>Следеће употре е не смеју ити одо рене:</p> <ul style="list-style-type: none"> — примена ваздуха, — ручне и ручне апликације ни аматерске ни професионалне <small>кормочници.</small> — кућно аштованство. <p>Државе чланице ће о е з едити да се примењују све одговарајуће мере за смањење ризика. Посе ну пажњу тре а посветити заштити:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водени организми. Мора се одржавати одговарајућа удаљеност између третираних подручја и површинских водних тијела. Ово растојање може зависити од примене или не примене техника или уређаја за смањење занашења, — кишне глисте и други земљишни макроорганизми. Услови за одо рење о ухватају мере за смањење ризика, као што је из ор најприкладније ком инације ројева и времена примене, доза примене и, ако је потре но, степен концентрације активне супстанце, — птице и сисари. Услови за одо рење о ухватају мере за смањење ризика, као што је разумно време примене и из ор оних формулација које, као резултат њихове физичке презентације или присуства агенаса који о е з еђују адекватно из егавање, минимизирају изложеност дотичне врсте,

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>— оператери, који морају да носе одговарајућу заштитну одећу, посебно рукавице, комбинезоне, гумене чизме и заштиту за лице или заштитне наочаре током мешања, пуњења, примене и чишћења опреме, осим ако је излагање супстанци адекватно онемогућено дизајном и конструкцијом саме опреме или постављањем посебних заштитних компоненти на такву опрему.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу карбеназида, а посебно њени додаци И и ИИ, иће узети у обзир рачун.</p> <p>Државе чланице морају осигурати да носиоци одорења пријаве најкасније 31. децембра сваке године о случајевима здравствених проблема оператора. Државе чланице могу захтевати да се одреде елементи, као што су подаци о продаји и преглед о разацима употребе, како и се доила реална слика услова употребе и могућег токсиколошког утицаја карбеназида.</p>
145	Цаптан ЦАС бр. 133-06-02 ЦИПАЦ бр. 40	Н-(трихлорометилтио) циклохекс-4-ен-1,2- дикарбонил оксимид	910 г/кг нечистоће: перхлорометилмер- каптан (P005406): не више од 5 г/кг Фолпет: не више од 10 г/ кг Тетрахлорид угљеника не више од 0,1 г/кг	1. октобар 2007	30. септембар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одорење средстава за заштитуиља која садрже каптан за друге намене осим парадајза, државе чланице ће одорити посебно пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одоредиће да сви потребни подаци и информације одоредено пре него што је такво овлашћење дато.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу каптана, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 29. септембра 2006. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одорити посебно пажњу на:</p> <p>— одоредност оператора и радника. Одрени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености;</p> <p>— изложеност потрошача у исхрани у погледу одоредних ревизија максимума Ресидуе Левелс;</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— заштита подземних вода у рањивим условима. Услови за овлашћивање тре а да укључују мере за смањење ризика и програме праћења тре а покренути у рањивим зонама, где је то прикладно;</p> <p>— заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила дугорочна процена ризика за птице и сисаре, као и токсиколошка процена мета олита потенцијално присутних у подземним водама под осетљивим условима. Они ће о ез едити да о авештајци на чији захтев је каптан укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
146	Фолпет ЦАС р. 133-07-3 ЦИПАЦ р. 75	Н-(трихлорометилтио) фталимид	940 г/кг нечистоће: перхлорометилмер- каптан (P005406): не више од 3,5 г/кг Уљен тетрахлорид не више од 4 г/кг	1. окто ар 2007	30. септем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже фолпет за друге намене осим озиме пшенице, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да сви потре ни подаци и информације се даје пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу фолпета, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 29. септем ра 2006. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност оператера и радника. Овлашћени услови употре е морају прописати примена адекватне личне заштитне опреме; — изложеност потрошача исхрани у погледу удућих ревизија максимума Ресидуе Левелс; — заштиту птица, сисара, водених и земљишних организама. Услови за овлашћење тре а да садржи мере за смањење ризика. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила процена ризика за птице, сисаре и кишне глисте. Они ће о ез едити да о авештајци на чији захтев је фолпет укључен у овај Анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
147	Форметанате ЦАС р. 23422-53-9 ЦИПАЦ р. 697	3-диметиламинометил- енаминофенил метил-кар амат	910 г/кг	1. окто ар 2007	30. септем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже форм-етанат за друге намене осим у пољском парадајзу и украсном грмљу Државе чланице о ратиће посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да се сви неопходни подаци и информације о ез еде пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу форм-етаната, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 29. септем ра 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица, сисара, нециљаних чланконожаца и пчела и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика; — мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме; — мора о ратити посе ну пажњу на изложеност потрошача у исхрани у погледу удуће ревизије максималних нивоа остатака. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за потврду процене ризика за птице, сисаре и нециљане чланконошце. Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је форметанат укључен у овај Анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
148	Метиокар ЦАС р. 2032-65-7 ЦИПАЦ р. 165	4-метилтио-3,5-ксилил метилкар амат	980 г/кг	1. окто ар 2007	30. септем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као репелент у третирању семена, инсектицида и мекушца.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже метиокар за друге намене осим третмана семена у кукурузу, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да сви неопходни подаци а информације се пружају пре него што се такво овлашћење да.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу метиокар а, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 29. септем ра 2006. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица, сисара и нециљаних зглавкара и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика; — мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и посматрача и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме; — мора о ратити посе ну пажњу на изложеност потрошача у исхрани у погледу удуће ревизије максималних нивоа остатака. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила процена ризика за птице, сисаре и нециљане чланконошце, као и да и се потврдила токсиколошка процена мета олита потенцијално присутних у усевима. Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је метиокар укључен у овај Анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
149	Диметхоате ЦАС р. 60-51-5 ЦИПАЦ р. 59	О,О-диметил-С-(Н-метил-кар амоилметил) фос-фородитиоат; 2-Диметокси-фосфино-тиоилтио-Н-метил-ацетамид	950 г/кг нечистоће: — ометоат: не више од 2 г/кг — изодиметоат: не више од 3 г/кг	1. окто ар 2007	30. септем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу диметоата, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 24. новем ра 2006. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама и других нециљаних зглавкара. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне и смањење отицања и одводњавања у површинске воде; — морају о ратити посе ну пажњу на исхрану изложености потрошача;

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила процена ризика за птице, сисаре и нециљане чланконошце, као и да и се потврдила токсиколошка процена мета олита потенцијално присутних у усевиима.</p> <p>Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је диметоат укључен у овај Анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
150	Диметоморф ЦАС р. 110488-70-5 ЦИПАЦ р. 483	(Е,З) 4-[3-(4-хлоро-фенил)-3-(3,4- диметоксифенил)акрилоил]морфолин	965 г/кг	1. окто бар 2007	30. септем бар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ди-метоморфа, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 24. новем ра 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност оператера и радника. Овлашћени услови употре е морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме; — за заштиту птица, сисара и водених организама. <p>Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
151	Глуфосинат ЦАС р. 77182-82-2 ЦИПАЦ р. 437.007	амонијум(ДЛ)- хомоаланин-4- ил(метил)фосфинат	950 г/кг	1. окто бар 2007	30. септем бар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже глуфосинат за друге намене осим у воћњацима ја ука, посе но у погледу изложености оператера и потрошача, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/ 2009. и о ез едиће да се сви неопходни подаци и информације о ез еде пре него што се такво овлашћење да.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу глүфозината, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 24. новембра 2006. ће се узети у обзир. У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност оператера, радника и посматрача. Услови овлашћења треба да укључују заштитне мере, где је то потребно; — могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима; — заштиту сисара, нециљаних зглавкара и нециљаних риба. <p>Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за потврду процене ризика за сисаре и нециљане чланконошце у засадама јабуке. Они ће одлучити да подносилац пријаве на чији захтев је глүфозинат укључен у овај Анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
152	Метри узин ЦАС бр. 21087-64-9 ЦИПАЦ бр. 283	4-амино-6-терц-утил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4Х)-један	910 г/кг	1. октобар 2007	30. септембар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту риба која садрже метри узин за друге намене осим за селективне хербициде после ницања у кромпир, државе чланице ће обратити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, и одлучити да се сви неопходни подаци и информације одреде пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу метри узина, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 24. новембра 2006. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <ul style="list-style-type: none"> — мора обратити посебну пажњу на заштиту алги, воденог биљака, нециљаног биљака ван третираног поља и мора осигурати да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних података за потврду процене ризика за подземне воде. Они ће о ез едити да о авештајци на чији захтев је метри узин укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
153	Пхосмет ЦАС р. 732-11-6 ЦИПАЦ р. 318	О,О-диметил С-фтали- мидометил фосфороди-тиоат; Н-(диметокси- фосфинотиоилтио- метил)фаталимид	950 г/кг нечистоће: — фосмет оксон: не од више 0,8 г/кг — изо фосмет: не од више 0,4 г/кг	1. окто ар 2007	30. септем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фосмета, а посе но његових података И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 24. новем ра 2006. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на заштиту птица, сисара, водених организама, пчела и других нециљаних зглавкара. Услови за до ијање дозволе тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне и смањење отицања и одводних улаза у површинске воде,</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне и респираторне заштитне опреме.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за потврду процене ризика за птице (акутни ризик) и сисаре иљоједе (дугорочни ризик). Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је фосмет укључен у овај Анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
154	Пропамоцар ЦАС р. 24579-73-5 ЦИПАЦ р. 399	Пропил 3-(диметиламино) пропилкар амат	920 г/кг	1. окто ар 2007	30. септем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже пропа-мокар за друге намене осим фолијарне примене, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, у погледу изложености радника и о ез едити да сви потре ни подаци и информације уду дати пре него што се такво овлашћење да.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пропа-мокарта, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 24. новембра 2006. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — јединост оператера и радника. Услови за одобрење треба да укључују заштитне мере, где је то прикладно; — пренос остатака земљишта за ротационе или следеће усеве; — заштита површинских и подземних вода у рањивим зонама; — заштиту птица, сисара и водених организама. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.
155	<p>етхпропхос</p> <p>ЦАС бр. 13194-48-4</p> <p>ЦИПАЦ бр. 218</p>	О-етил С,С-дипропил фосфородитиоат	> 940 г/кг	1. октобар 2007	30. септембар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као нематотид и инсектицид у земљишту.</p> <p>Овлашћења и треба да буду ограничена на професионалне кориснике.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту иља која садрже ето-профос за друге намене осим кромпира који се не узгаја за исхрану људи или животиња, државе чланице ће обратити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, и обезбедиће да сви неопходни подаци и информације буду обезбђени пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу етхо-профоса, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочиће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 16. марта 2007. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — резидуе и проценити изложеност потрошача у исхрани у погледу будућих ревизија максималних нивоа резидуа, — јединост руковоаца. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне и респираторне заштитне опреме и друге мере за смањење ризика као што је коришћење затвореног система преноса за дистрибуцију производа,

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— заштита птица, сисара, водених организама, површинских и подземних вода у рањивим условима. Услови одо рења треба да укључују мере за смањење ризика, као што су тампон зоне и постизање потпуног уграђивања гранула у земљиште.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила краткорочна и дугорочна процена ризика за птице и сисаре који се хране глистама. Они ће о езити да о авештајци на чији захтев је етопрофос укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одо рења.</p>
156	<p>Пиримифос-метил</p> <p>ЦАС р. 29232-93-7</p> <p>ЦИПАЦ р. 239</p>	<p>О-2-диетиламино-6-метилпиримидин-4-ил</p> <p>О,О-диметилфосфоро-тиоат</p>	> 880 г/кг	1. окто бар 2007	30. септем бар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употре а као инсектицид за складиштење након жетве.</p> <p>Ручне апликације неће ити одорене.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одорене средстава за заштиту иља која садрже пири-мифос-метил за друге намене осим апликација са аутоматизованим системима у празним складиштима житарица, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/ 2009. и о езити да се сви неопходни подаци и информације о езити пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пиримифос-метила, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 15. марта 2007. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — езитност оператора. Овлашћени услови употре е морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме укључујући респираторну заштитну опрему и мере за смањење ризика за смањење изложености; — изложеност потрошача исхране у погледу удућих ревизија максимума Нивои остатака.
157	<p>Фипронил</p> <p>ЦАС р. 120068-37-3</p> <p>ЦИПАЦ р. 581</p>	<p>(±)-5-амино-1-(2,6-дихлоро-а,а,а-трифлуоро-пара-толил)-4-трифлуоро-метилсулфинилпиразол-3-кар онитрил</p>	950 г/кг	1. окто бар 2007	30. септем бар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може ити дозвољена само употре а као инсектицид за употре у као третман семена.</p> <p>За заштиту нециљаних организама, посе но медоносних пчела:</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— премазивање семена врши се само у професионалним ојектима за третман семена. Ти ојекти морају применити нај оље доступне технике како и се осигурало да се ослоађање прашине током примене на семе, складиштење и транспорт може свести на минимум,</p> <p>— треба да се користи одговарајућа опрема за сејање да и се оезедио висок степен уградње у земљиште, минимизирање просипања и минимизирање емисије прашине.</p> <p>Државе чланице ће осигурати да:</p> <p>— ознака третираног семена укључује назнаку да је семе третирано фипронилом и наводи мере за смањење ризика предвиђене у одо рењу,</p> <p>— Покрећу се програми праћења ради верификације стварне изложености медоносних пчела фипронилу у оластима које пчеле у великој мери користе за исхрану или пчелари, где и према потреи.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фипронила, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 16. марта 2007. ће се узети у о зир. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— паковање производа на тржишту како и се из егло стварање фото-деградавање производа од за ринутости,</p> <p>— могућност контаминације подземних вода, посе но од металоита који су постојанији од матичног једињења, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p> <p>— заштита птица и сисара житарица, водених организама, нециљаних зглавкари и медоносне пчеле.</p> <p>Услови за одо рење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Заинтересоване државе чланице ће захтевати подношење даљих студија како и се потврдила процена ризика за птице и сисаре житарице и медоносне пчеле, посе но пчелиње легло. Они ће оезедити да подносилац пријаве на чији захтев је фипронил укључен у овај анекс достави такве студије Комисији у року од једне године од одо рења.</p>
158	Бефлу утамид ЦАС р. 113614-08-7 ЦИПАЦ р. 662	(РС)-Н-ензил-2-(4-флуоро-3-трифлуорометилфеноксид) утанамид	970 г/кг	1. децембра 2007	30. новембар 2017	ДЕО А Може се одорити само употре а као хер ицид.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ефлу утамида, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 15. маја 2007. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице:</p> <p>— мора о ратити посе ну пажњу на ризик за водене организме.</p> <p>Услови употре е укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
159	Сподоптера екигуа вирус нуклеарне полиедрозе ЦИПАЦ р Није додељено	Није применљиво		1. децем ра 2007	30. новем ар 2017	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу НПВ Сподоптера екигуа, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 15. маја 2007. године.</p>
160	Просулфоцар ЦАС р. 52888-80-9 ЦИПАЦ р. 539	С-ензил дипропил(тио- кар амат)	970 г/кг	1. новем ар 2008	31. окто ар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу просул-фокар а, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 9. окто ра 2007. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— едност руковаоца и о еднити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,</p> <p>— заштиту водених организама и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика као што је тампон зона,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
						— заштиту нециљаних иљака и мора осигурати да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика као што је тампон зона без прскања на терену.
161	Флудиоконил ЦАС бр. 131341-86-1 ЦИПАЦ бр. 522	4-(2,2-дифлуоро-1,3-ензо-диоксол-4-ил)-1Х-пирол-3-карбонитрил	950 г/кг	1. новембар 2008	31. октобар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту иља која садрже флудиоксонил за друге намене осим третмана семена, државе чланице ће одобрити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одобрење да сви потребни подаци и информације се пружају пре него што се такво овлашћење да и:</p> <p>— морају одобрити посебну пажњу на могућност контаминације подземних вода, посебно од металита фотолитизе тла ЦГА 339833 и ЦГА 192155, у рањивим зонама,</p> <p>— мора одобрити посебну пажњу на заштиту риба и водених ескимењака.</p> <p>Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу флудиоксонила, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 9. октобра 2007. рачун.</p>
162	Цломазоне ЦАС бр. 81777-89-1 ЦИПАЦ бр. 509	2-(2-хлороензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-један	960 г/кг	1. новембар 2008	31. октобар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу кломазона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња од 9. октобра 2007. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одобрити посебну пажњу на:</p> <p>— безбедност руковаоца и одобрити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						— заштиту нециљаних иљака и мора осигурати да услови одо рења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика као што су тампон зоне.
163	Бентхиавалицар ЦАС р. 413615-35-7 ЦИПАЦ р. 744	[[C)-1-[[P)-1-(6-флуоро-1,3-ензотиазол-2-ил)етил]кар амоил]-2-метилпропил]кар аминска киселина	910 г/кг Следеће производне нечистоће су од токсиколошког значаја и свака од њих не сме да пређе одређену количину у техничког материјала: 6,6'-дифлуоро-2,2'-ди ензотиазол: < 3,5 мг/кг ис(2-амино-5-флуоро-фенил) дисулфид: < 14 мг/кг	1 август 2008	31. јул 2018. ДЕО А	Може се одо рити само употре а као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ентиа-валикар а, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2008. године. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на: — ез едност руковаоца, — заштита нециљаних зглавкара. Услови коришћења ће укључивати адекватне мере за смањење ризика, где је то потре но. Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже ентиа-валикар за друге намене осим у стакленицима, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да све подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да. Државе чланице ће о авестити Комисију у складу са чланом 38 од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.
164	Босцалид ЦАС р. 188425-85-6 ЦИПАЦ р. 673	2-хлоро-Н-(4'-хлоро-ифенил-2-ил)никотинамид	960 г/кг	1. августа 2008	31. јул 2018. ДЕО А	Може се одо рити само употре а као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу оскалида, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 22. јануара 2008. рачун.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу</p> <ul style="list-style-type: none"> — за ез едност руковаоца, — на дугорочни ризик за птице и организме у земљишту, — на ризик од акумулације у земљишту ако се супстанца користи у вишегодишњим засадама или у наредним усевима у плодореду. <p>Услови коришћења ће укључивати адекватне мере за смањење ризика, где је то потре но.</p>
165	Царвоне ЦАС р. 99-49-0 (д/л смеша) ЦИПАЦ р. 602	5-изопропенил-2-метил-циклохекс-2-ен-1-он	930 г/кг са односом ад/л од најмање 100:1	1. августа 2008	31. јул 2018. ДЕО А	<p>Може се одо рити само употре а као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу карвона, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 22. јануара 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на ез едност оператера.</p> <p>Услови употре е укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
166	Флуокастро ин ЦАС р. 361377-29-9 ЦИПАЦ р. 746	(Е)-{2-[6-(2-хлоро-фенокси)-5-флуоро-пиримидин-4-илокси]фенил}{5,6-дихидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим	940 г/кг	1. августа 2008	31. јул 2018. ДЕО А	<p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флуок-астро ина, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност руковаоца, посе но при руковању неразређеним концентратом. <p>Услови коришћења ће укључивати адекватне заштитне мере, као што је ношење штитника за лице,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— заштита водених организама. Мере за смањење ризика као што је тампон зоне ће се примењивати, по потреби,</p> <p>— нивои остатака метаболита флуоксастролина, када се слама са третираних површина користи као храна за животиње. Услови употребе укључују ограничења за храњење животиња, где је то прикладно,</p> <p>— ризик од акумулације на површини тла, ако се супстанца користи у вишегодишњим културама усева или код наредних усева у плодореду.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Заинтересоване државе чланице ће захтевати подношење:</p> <p>— податке који омогућавају да се направи свеобухватна процена ризика за водени живот узимајући у обзир одношење прскања, отицање, дренажу и ефикасност потенцијалних мера за смањење ризика,</p> <p>— податке о токсичности метаболита који нису пацови ако се користи слама са третираних површина као сточна храна.</p> <p>Они ће обавезити да подносилац пријаве на чији захтев је флуоксастролин укључен у овај анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
167	<p>Паециломицес лилацинус (Том)</p> <p>Самсон 1974 сој 251 (АГАЛ: р. 89/030550)</p> <p>ЦИПАЦ р. 753</p>	Није применљиво		1. августа 2008	31. јул 2018. ДЕО А	<p>Може се одобрити само употреба као нематикацид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу о Паециломицес лилацинус, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у обзир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <p>— безбедност рукаваца (иако није било потребе да се поставља АОЕЛ, као опште правило, микроорганизме треба сматрати потенцијалним сензитизаторима),</p> <p>— заштита нециљаних зглавкара који живе у листовима.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
168	Протиоконазол ЦАС бр. 178928-70-6 ЦИПАЦ бр. 745	(РС)-2-[2-(1-хлороцикло- пропил)-3-(2-хлорофенил)-2- хидроксипропил]-2,4- дихидро-1,2,4-триазол-3- тион	970 г/кг Следеће производне нечистоће су од токсиколошког значаја и свака од њих не сме да пређе одређену количину у техничком материјалу: — Толуен: < 5 г/кг — Протиоконазол- дестио (2-(1- хлороцикло- пропил)1-(2- хлорофенил)-3- (1,2,4-триазол-1-ил)- пропан-2-ол): < 0,5 г/кг (ЛОД)	1 август 2008	31. јул 2018. ДЕО А	Може се одорити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу протиоконазола, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2008. године. У овој општој процени државе чланице морају одорити посебну пажњу на: — безбедност руковоаца у примени прскања. Услови употребе ће укључивати адекватне заштитне мере, — заштита водених организама. Мере за смањење ризика као што је тампон зоне ће се примењивати, по потреби, — заштита птица и малих сисара. Мере за смањење ризика иће применити, где је то прикладно. Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно. Заинтересоване државе чланице ће захтевати подношење: — информације које омогућавају процену изложености потрошача дериватима метаболита триазола у примарним усјевима, ротационим усјевима и производима животињског поријекла, — поређење начина деловања протиоконазола и деривата метаболита триазола да ли се омогућила процена токсичности која је резултат комбинованог излагања овим једињењима, — информације за даље разматрање дугорочног ризика за птице и сисаре грамоједе који произилази из употребе протиоконазола као третмана семена. Они ће одорити да подносилац пријаве на чији захтев је протиоконазол укључен у овај анекс достави такве студије Комисији у року од две године од одорења.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
169	Амидосулфурон ЦАС р. 120923-37-7 ЦИПАЦ р. 515	3-(4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)-1-(Н- метил-Н-метилсулфонил- аминосулфонил)уреа или 1-(4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)-3- мезил(метил) сулфа- моилуреа	970 г/кг	1. јануара 2009	31. децем ар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже ами-досулфурон за друге намене осим ливада и пашњака, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да ило потре ни подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ами-досулфурана, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту подземних вода з ог могућности контаминације подземних вода неким од производа деградације када се примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — заштита водених иљака. <p>У вези са овим идентификованим ризицима, тре а применити мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, где је то прикладно.</p>
170	Ницосулфурон ЦАС р. 111991-09-4 ЦИПАЦ р. 709	2-[(4,6-диметокси- пиримидин-2-илкар- амоил)сулфамоил]-Н,Н- диметилникотинамид или 1-(4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)-3-(3- диметилкар амоил-2-пири- дилсулфонил)уреа	910 г/кг	1. јануара 2009	31. децем ар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу нико-сулфурана, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенцијалну изложеност водене средине мета олиту ДУДН када се примењује у регионима са осетљивим условима земљишта, — заштиту воденог иља и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је прикладно, мјере за смањење ризика, као што је тампон зоне,

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— заштиту нециљаних иљака и мора осигурати да услови одо рења укључују, гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика као што је тампон зона без прскања на терену,</p> <p>— заштита подземних и површинских вода под рањивим земљиштем и климатски услови.</p>
171	Цлофентезине ЦАС бр. 74115-24-5 ЦИПАЦ бр. 418	3,6-дихлоро(2-хлорофенил)-1,2,4,5-тетразин	980 г/кг (СУВ материјала)	1. јануара 2009	31. децембар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу клофен-тезина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња 11. маја 2010. године у опису.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одорити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора бити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба да се упоређи и верификује са овом спецификацијом техничког материјала; — безбедност руковођаца и радника и одорити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, где је то потребно; — потенцијал за транспорт на велике удаљености ваздушним путем; — ризик за нециљане организме. Услови за одорење одорити да се ухватију мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве представи Комисији програм мониторинга за процену потенцијала за атмосферски транспорт клофентезина на велике удаљености и повезаних ризика по животну средину до 31. јула 2011. Резултати тог програма праћења достављају се као извештај о праћењу држави чланици известиоцу и Комисији до 31. јула 2013.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одорити да подносилац пријаве достави Комисији потврдну студију о метаболизму клофентезина у вези са њиховом токсиколошком и еколошком проценом ризика до 30. јуна 2012. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
172	Дицама ЦАС р. 1918-00-9 ЦИПАЦ р. 85	3,6-дихлоро-2-метокси- ензојева киселина	850 г/кг	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	ДЕО А Може се одорити само употреба као хербицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дикама, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња ће се узети у обзир.
173	Дифеноконазол ЦАС р. 119446-68-3 ЦИПАЦ р. 687	3-хлоро-4- [[2РС,4РС;2РС,4СР)-4- метил-2-(1Х-1,2,4-триазол-1- илметил)-1,3-диоксолан-2- ил]фенил 4-хлорофенил етар	940 г/кг	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	ДЕО А Може се одорити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дифеноконазола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Узеће се у обзир Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња. У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на: — заштита водених организама. Услови коришћења ће укључивати адекватне мере за смањење ризика, где је то потребно.
174	Дифлуензурон ЦАС р. 35367-38-5 ЦИПАЦ р. 339	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6- дифлуороензоил) уреа	950 г/кг нечистоћа: макс. 0,03 г/кг 4-хлороанилин	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дифлуензурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Узеће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. маја 2010. године. У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на: — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора бити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба да се упореди и верификује са овом спецификацијом техничког материјала;

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— заштита водених организама;</p> <p>— заштита копнених организама;</p> <p>— заштиту нециљаних зглавкара укључујући пчеле.</p> <p>Услови коришћења ће укључивати адекватне мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија за даље студије како и се позавила потенцијалном токсиколошком релевантношћу нечистоће и метолита 4-хлороанилина (ПЦА) до 30. јуна 2011.</p>
175	Имазакуин ЦАС бр. 81335-37-7 ЦИПАЦ бр. 699	2-[(РС)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбоксилна киселина	960 г/кг (рацемска смеша)	1. јануара 2009	31. децембар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу имазакуина, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња ће се узети у обзир.</p>
176	Ленацил ЦАС бр. 2164-08-1 ЦИПАЦ бр. 163	3-циклохексил-1,5,6,7-тетрахидроциклопентапиримидин-2,4(3Х)-дион	975 г/кг	1. јануара 2009	31. децембар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ленацила, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 11. маја 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <p>— ризик за водене организме, посебно алге и водене иљке. Услови за одорјење охвативају мере за смањење ризика, као што су тампон зоне између третираних подручја и површинских водних тела;</p> <p>— заштиту подземних вода, где се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем или климатским условима. Услови одорјења ће укључити мере за смањење ризика и покренуће се програми мониторинга ради верификације потенцијалне контаминације подземних вода метолитима ИН-КФ 313, М1, М2 и М3 у рањивим зонама, где је то потребно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>Дотичне државе чланице осигуравају да подносилац пријаве достави Комисији потврдне информације о идентитету и карактеризацији метолита у земљишту Полар Б и Поларс и метолита М1, М2 и М3 који су се појавили у лизиметарским студијама и потврдне податке о ротацијским усјевима, укључујући могуће фитотоксичне ефекте. Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. јуна 2012. године.</p> <p>Ако одлука о класификацији ленацила према Уредом (ЕЗ) бр. 1272/2008 Европског парламента и Савета (З) идентификује потребу за даљим информацијама о важности метолита ИН-КЕ 121, ИН-КФ 313, М1; М2, М3, Полар Б и Поларс, дотичне државе чланице ће захтевати достављање таквих информација. Они ће одредити да подносилац пријаве достави те информације Комисији у року од шест месеци од одлуке о таквој одлуци о класификацији.</p>
177	Окадиазон ЦАС бр. 19666-30-9 ЦИПАЦ бр. 213	5-терц- утил-3-(2,4- дихлоро-5-изопрро- поксифенил)-1,3,4- оксадиазол-2(3Х)-он	940 г/кг	1. јануара 2009	31. децембар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредом (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу оксадиазона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 11. маја 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одредити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора бити потврђена и поткријељена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба да се упореди и верификује са овом спецификацијом техничког материјала; — могућност контаминације подземних вода метолитом АЕ0608022 када се активна супстанца примењује у ситуацијама за које се може очекивати да ће се појавити продужени анаеробни услови или у регионима са осетљивим земљиштем или климатским условима. Услови за одобрење морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисији:</p> <ul style="list-style-type: none"> — даље студије за разматрање потенцијалног токсиколошког значаја нечистоће у предложеној техничкој спецификацији; — информације за даље разјашњавање појаве метолита АЕ0608033 у примарним усевама и ротационим културама;

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— даља испитивања ротационих усева (наиме коренастих усева и житарица) и студија мета олизма на преживарама да и се потврдила процена ризика потрошача;</p> <p>— информације за даље решавање ризика за птице и сисаре који једу глисте, и дугорочни ризик за ри у.</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. јуна 2012. године.</p>
178	Пиклорам ЦАС р. 1918-02-1 ЦИПАЦ р. 174	4-амино-3,5,6-триклоро- пиридин-2-кар оксилна киселина	920 г/кг	1. јануара 2009	31. децем ар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пиклорама, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 11. маја 2010. ће се узети у о зир.</p> <p>У укупној процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— могућност контаминације подземних вода када се пиклорам примењује у регионима са осетљивим земљиштем или климатским условима. Услови одо рења морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно;</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија:</p> <p>— додатне информације за потврду да аналитичка метода праћења примењена у испитивањима резидуа правилно квантификује остатке пиклорама и његових коњугата;</p> <p>— студија фотолизе земљишта да се потврди процена деградације пиклорама.</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. јуна 2012. године.</p>
179	Пирипроксифен ЦАС р. 95737-68-1 ЦИПАЦ р. 715	4-феноксифенил (РС)-2-(2- пиридилокси)пропил етар	970 г/кг	1. јануара 2009	31. децем ар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пири-проксифена, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 11. маја 2010. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У укупној процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, где је то потре но; — ризик за водене организме. Услови употре е ће укључити адекватне мере за смањење ризика, где је то потре но. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације које потврђују процену ризика у погледу две тачке, односно ризик који пирипроксфен и мета олит ДПХ-пир представљају за водене инсекте и ризик који пирипроксфен представља за опрашиваче. Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. јуна 2012. године.</p>
180	Бифенок ЦАС р. 42576-02-3 ЦИПАЦ р. 413	Метил 5-(2,4-дихлоро-фенокси)-2- нитро ензоат	970 г/кг нечистоћа: мак. 3 г/кг 2,4- дихлорофенола мак. 6 г/кг 2,4-ди- хлороанизола	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу ифенокса, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 14. марта 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потре но, — изложеност потрошача у исхрани резидуама ифенокса у производима животињског порекла порекло и у наредним ротационим културама. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информације о остацима ифенокса и његовог мета олита хидрокси ифенокс киселине у храни животињског порекла и о остацима ифенокса у ротационим културама, — информације за даље разматрање дугорочног ризика за сисаре иљоједе који произилази из употре е ифенокса. <p>Они ће о ез едити да подносилац пријаве достави такве потврдне податке и информације Комисији у року од две године од одо рења.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
181	Дифлуфеницан ЦАС р. 83164-33-4 ЦИПАЦ р. 462	2',4'-дифлуоро-2-(α,α -трифлуоро- m -толилокси) никотинанилид	970 г/кг	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дифлуфеникана, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 14. марта 2008. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита водених организама. Мере за смањење ризика као што је тампон зоне ће се примењивати, по потреби, — заштита нециљаних иљака. Мере за смањење ризика као што су тампон зона без прскања на терену ће се применити, где је то прикладно.
182	Феноксапроп-П ЦАС р. 113158-40-0 ЦИПАЦ р. 484	(P)-2[4-[(6-хлоро-2-ен-зоксазолил)окси]-фенокси]-пропанска киселина	920 г/кг	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу феноксапроп-П, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Обзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 14. марта 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност руковаоца и онекојима да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту нециљаних иљака, — присуство заштитног средства мефенпир-диетил у формулисаним производима у погледу изложеност оператора, радника и посматрача, — постојаност супстанце и неких њених продуката разградње у хладнијим зонама и областима у којима се могу јавити анаеробни услови. <p>Услови за одорјење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
183	Фенпропидин ЦАС р. 67306-00-7 ЦИПАЦ р. 520	(P,C)-1-[3-(4-терц- утилфенил)-2-метил- пропил]-пиперидин	960 г/кг (рацемат)	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу фенпропидина, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 14. марта 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковоаца и радника и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту водених организама и мора осигурати да услови одорења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика као што је тампон зона. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информације за даље разматрање дугорочног ризика за птице иљоједе и инсектоједе који произилази из употребе фенпропидина. <p>Они ће обезбедити да подносилац пријаве достави такве потврдне податке и информације Комисији у року од две године од одорења.</p>
184	Кинокламин ЦАС р. 2797-51-5 ЦИПАЦ р. 648	2-амино-3-хлоро-1,4- нафтохинон	965 г/кг нечистоћа: дихлон (2,3- дихлоро-1,4-нафто- хинон) мак. 15 г/кг	1. јануара 2009	31. децем бар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одорење средстава за заштиту иља која садрже кинокламин за друге намене осим украсног или расадничког иља, државе чланице ће одржити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009 и обезбедити да сви потрени подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу кинокламина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 14. марта 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковоаца, радника и посматрача и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>— заштиту водених организама,</p> <p>— заштита птица и малих сисара.</p> <p>Услови коришћења ће укључивати адекватне мере за смањење ризика, где је то потребно.</p>
185	Цхлоридазон ЦАС бр. 1698-60-8 ЦИПАЦ бр. 111	5-амино-4-хлоро-2-фенилпиридазин-3(2Х)-он	920 г/кг Сматра се да је производна нечистоћа 4-амино-5-хлоро-изомер од токсиколошки проблем и утврђен је максимални ниво од 60 г/кг.	1. јануара 2009	31. децембар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Користи се само као хербицид у примени макс. од 2,6 кг/ха само сваке треће године на истој њиви може се одорити.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлоридазона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочи збир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 4. децембра 2007. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <p>— безбедност руковаоца и одређити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,</p> <p>— заштиту водених организама,</p> <p>— заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Услови за одобрење треба да укључе мере за смањење ризика и треба покренути програме праћења како би се верификовала потенцијална контаминација подземних вода металоидима Б и Б1 у рањивим зонама, где је то прикладно.</p>
186	Тритосулфурон ЦАС бр. 142469-14-5 ЦИПАЦ бр. 735	1-(4-метокси-6-трифлуорометил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифлуорометил-ензенсулфонил)уреа	960 г/кг Следећа производна нечистоћа је од токсиколошког значаја и не сме да пређе одређену вредност количини у техничког материјала: 2-амино-4-метокси-6-(трифлуорометил)-1,3,5-триазин: <0,2 г/кг	1. децембра 2008	30. новембар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу трито-сулфурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочи збир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 20. маја 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на:</p> <p>— могућност контаминације подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— заштиту водених организама,</p> <p>— заштита малих сисара.</p> <p>Услови употре е укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
187	Флутоланил ЦАС р. 66332-96-5 ЦИПАЦ р. 524	α,α,α-трифлуоро-3'- изопропокси-о-толуанилид	975 г/кг	1. марта 2009	28. фе руар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже флутоланил за друге намене осим третмана кртола кромпира, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да сви неопходни подаци а информације се пружају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флутоланила, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 20. маја 2008. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
188	Бенфлуралин ЦАС р. 1861-40-1 ЦИПАЦ р. 285	Н- утил-Н-етил-α,α,α- трифлуоро-2,6-динитро- п-толуидин	960 г/кг нечистоће: — етил- утил-нитро- самине: макс. 0,1 мг/кг	1. марта 2009	28. фе руар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже бенфлуралин за друге намене осим зелене салате и ендивије, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о ез едиће да сви неопходни подаци а информације се пружају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу бенфлуралина, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 20. маја 2008. ће се узети у о зир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита јединости оператера. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — остатке у храни биљног и животињског порекла и проценити изложеност у исхрани потрошача, — заштиту птица, сисара, површинских вода и водених организама. У вези са овим идентификованим ризицима, треба применити мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија о метаболизму ротационих усева и да потврде процену ризика за метаболизам Б12 и за водене организме. Они ће одредити да нотификатори на чији захтев је енфлуралин укључен у овај Анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.</p>
189	<p>Флуазинам</p> <p>ЦАС бр. 79622-59-6</p> <p>ЦИПАЦ бр. 521</p>	<p>3-хлоро-Н-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)-α,α-трифлуоро-2,6-динитро-п-толуидин</p>	<p>960 г/кг</p> <p>нечистоће:</p> <p>5-хлоро-Н-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)-α,α-трифлуоро-4,6-динитро-о-толуидин</p> <p>— не више од 2 г/кг</p>	1. марта 2009	28. фебруар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже флуазинам за друге намене осим кромпира, државе чланице ће обратити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одредити да сви неопходни подаци и информације се даје пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флуазинама, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 20. маја 2008. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита јединости оператера и радника. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — остатке у храни биљног и животињског порекла и проценити изложеност у исхрани потрошача, — заштита водених организама. У вези са овим идентификованим ризицима, треба применити мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, где је то прикладно.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за потврду процене ризика за водене организме и макроорганизме у тлу. Они ће одредити да одговарајући на чији захтев је флуазинам укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.
190	Фуридазоле ЦАС бр. 3878-19-1 ЦИПАЦ бр. 525	2-(2-фурил) ензимидазол	970 г/кг	1. марта 2009	28. фебруар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже фуридазол за друге намене осим за третирање семена, државе чланице ће одредити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одредити да све подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фуридазола, а посебно њени додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња 20. маја 2008. године у оцир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одредити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — одноструковаоца и одредити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — дугорочни ризик за сисаре и мора осигурати да услови одобрења укључују, гдје је то прикладно, мјере за смањење ризика. У том случају, употреба адекватне опреме која осигурава висок степен инкорпорације у тло и минимизирање изливања током примјене треба применити. <p>Услови коришћења ће укључивати адекватне мере за смањење ризика, где је то потребно.</p>
191	Мепикуат ЦАС бр. 15302-91-7 ЦИПАЦ бр. 440	1,1-диметилпиперидинијум хлорид (мепикват хлорид)	990 г/кг	1. марта 2009	28. фебруар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као регулатор раста биљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже мепикват за друге намене осим у јечму, државе чланице ће одредити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одредити да сви потребни подаци и информације се пружају пре него што се такво овлашћење да.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мепиквата, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 20. маја 2008. ће се узети у о зир.</p> <p>Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на остатке у храни иљног и животињског порекла и проценити изложеност потрошача у исхрани.</p>
192	Диурон ЦАС р. 330-54-1 ЦИПАЦ р. 100	3-(3,4-дихлорофенил)-1,1- диметилуреа	930 г/кг	1. окто ар 2008	30. септем ар 2018	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид у количинама које не прелазе 0,5 кг/ха (ареички просек).</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу диурона, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 11. јула 2008. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — едност руковаоца; услови употре е прописују употре у личне заштитне опреме, ако је потре но, — заштиту водених организама и нециљаних иљака. <p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p>
193	Бациллус тхурингиенсис су сп. аизаваи СОЈ: АБТС-1857 З ирка за културу: Бр СД-1372, СОЈ: ГЦ-91 З ирка културе: р НЦТЦ 11821	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Бациллус тхурингиенсис су сп. Аизаваи АБТС-1857 (САНЦО/1539/2008) и ГЦ-91 (САНЦО/1538/2008), а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир</p> <p>рачун.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
194	Бациллус тхурингиенсис су сп. израелиенсис (серотип X-14) COJ: AM65-52 Зирка за културу: Бр АТЦЦ-1276	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Бациллус тхурингиенсис су сп. израелиенсис (серотип X-14) AM65-52 (САНЦО/1540/2008) и посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, узимају се у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
195	Бациллус тхурингиенсис су сп. курстаки COJ: АБТС 351 Зирка за културу: Бр АТЦЦ СД-1275 COJ: ПБ 54 Зирка за културу: Бр ЦЕЦТ 7209 COJ: СА 11 Зирка за културу: Бр НРРЛ Б-30790 COJ: СА 12 Зирка за културу: Бр НРРЛ Б-30791 COJ: ЕГ 2348 Зирка за културу: Бр НРРЛ Б-18208	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Бациллус тхурингиенсис су сп. курстаки АБТС 351 (САНЦО/1541/2008), ПБ 54 (САНЦО/1542/2008), СА 11, СА 12 и ЕГ 2348 (САНЦО/1543/2008) и посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња ће се узети у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
196	Бациллус тхурингиенсис су сп. Тене рионис COJ: НБ 176 (ТМ 141) Зирка за културу: Бр СД-5428	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Бациллус

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>тхурингиенсис суспензионе рионис НБ 176 (САНЦО/1545/2008) и посебно додаци И и ИИ, како је финализовано на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, треба да се узме у обзир.</p> <p>Услови коришћења ће укључивати, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p>
197	<p>Беаувериа ассиана</p> <p>СОЈ: АТЦЦ 74040</p> <p>Зирка за културу: Бр АТЦЦ 74040</p> <p>СОЈ: ГХА</p> <p>Зирка за културу: Бр АТЦЦ 74250</p>	Није применљиво	Максимални ниво оверицина: 5 мг/кг	1. маја 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Беаувериа ассиана АТЦЦ 74040 (САНЦО/1546/2008) и ГХА (САНЦО/1547/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир.</p> <p>Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
198	Цидиа помонелла Грануловирус (ЦпГВ)	Није применљиво	Контаминирајуће микроорганизми (Бациллус цереус) < 1 × 10 ⁶ ЦФУ/г	1. маја 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Цидиа помонелла грануловируса (ЦпГВ) (САНЦО/1548/2008) и посебно додаци И и ИИ од њих, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир.</p> <p>Услови коришћења ће укључивати, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p>
199	<p>Лецанициллиум мусцариум</p> <p>(раније Вертицилиум лецанији)</p> <p>СОЈ: Ве 6</p> <p>Зирка за културу: Бр ЦАБИ (=ИМИ) 268317, ЦБС 102071, АРСЕФ 5128</p>	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Лецанициллиум мусцариум (раније Вертицилиум лецанији) Ве 6 (САНЦО/1861/2008) а посебно додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир.</p> <p>Услови коришћења ће укључивати, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
200	Метархиум анисоплиае вар. анисоплиае (раније Метархиум анисоплиае) СОЈ: БИПЕСЦО 5/Ф52 Зирка за културу: Но Ма 43; р. 275-86 (акроними В275 или КВЛ 275); р. КВЛ 99-112 (Ма 275 или В 275); Но ДСМ 3884; р АТЦЦ 90448; Нема АРСЕФ 1095	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. маја 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид и акарицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Мета-рхиум анисоплиае вар. анисоплиае (раније Метархиум анисоплиае) БИПЕСЦО 5 и Ф52 (САНЦО/1862/2008), а посебно њихови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, узимају се у обзир. Услови коришћења ће укључивати, где је то прикладно, мере за смањење ризика.
201	Пхлеиопсис гигантеа СОЈ: ВРА 1835 Зирка за културу: Бр АТЦЦ 90304 СОЈ: ВРА 1984 Зирка за културу: Бр ДСМ16201 СОЈ: ВРА 1985 Зирка за културу: Бр ДСМ 16202 СОЈ: ВРА 1986 Зирка за културу: Бр ДСМ 16203 СОЈ: ФОЦ ПГ Б20/5 Зирка за културу: Бр ИМИ 390096	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Пхлеиопсис гигантеа (САНЦО/1863/2008) и посебно Додаци И и ИИ истог, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир. Услови коришћења ће укључивати, где је то прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	СОЈ: ФОЦ ПГ СП дневник 6					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390097					
	СОЈ: ФОЦ ПГ СП лог 5					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390098					
	СОЈ: ФОЦ ПГ БУ 3					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390099					
	СОЈ: ФОЦ ПГ БУ 4					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390100					
	СОЈ: ФОЦ ПГ 410.3					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390101					
	СОЈ: ФОЦ ПГ97/ 1062/116/1.1					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390102					
	СОЈ: ФОЦ ПГ 622/ СП1287/3.1					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390103					
	СОЈ: ФОЦ ПГ СХ 1					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390104					
	СОЈ: ФОЦ ПГ 622/ СП1190/3.2					
	Зирка за културу: Бр ИМИ 390105					

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
202	Питхиум олигандрум СОЈИ: М1 Зорник културе р АТЦЦ 38472	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Питхиум олигандрум М1 (САНЦО/1864/2008), а посебно Додатци И и ИИ узети у обзир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
203	Стрептомицес К61 (раније С. грисео-виридис) СОЈ: К61 Зирка за културу: Бр ДСМ 7206	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Стрептомицес (раније Стрептомицес грисео-виридис) К61 (САНЦО/1865/2008), а посебно додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
204	Трицходерма атровирид (раније Т. харзианум) СОЈ: ИМИ 206040 Зорник културе р ИМИ 206040, АТЦЦ 20476; СОЈ: Т11 Зирка за културу: Бр Зирка културе шпанског типа 20498, ЦЕЦТ идентична са ИМИ 352941	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Трицходерма атровириде (раније Т. харзианум) ИМИ 206040 (САНЦО/1866/2008) и Т-11 (САНЦО/1841/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
205	Трицходерма поли- спорум СОЈ: Трицходерма полиспорум ИМИ 206039 Зорник културе р ИМИ 206039, АТЦЦ 20475	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Трицходерма полиспорум ИМИ 206039 (САНЦО/1867/2008), а посебно Додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
206	Трицходерма харзианум Рифаи СОЈ: Трицходерма харзианум Т-22; Зорник културе р АТЦЦ 20847 СОЈ: Трицходерма харзианум СТАВКА 908; Зорник културе р ЦБС 118749	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Трицходерма харзианум Т-22 (САНЦО/1839/2008) и СТАВКА 908 (САНЦО/1840/208), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
207	Трицходерма аспереллум (раније Т. харзианум) СОЈ: ИЦЦ012 Зорник културе р ЦАБИ ЦЦ ИМИ 392716 СОЈ: Трицходерма аспереллум (раније Т. вириде Т25) Т25	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Трицходерма аспереллум (раније Т. харзианум) ИЦЦ012 (САНЦО/1842/2008) и Трицходерма аспереллум (раније Т. вириде Т25 и ТВ1) Т25 и ТВ1 (САНЦО/1868/2008) и посебно њихови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
	Зорник културе р ЦЕЦТ 20178 СОЈ: Трицходерма аспереллум (раније Т. вириде ТВ1) ТВ1 Зорник културе р МУЦЛ 43093					Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
208	Трицходерма гамсии (раније Т. вириде) СОЈИ: ИЦЦ080 Зорник културе р ИМИ ЦЦ број 392151 ЦАБИ	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одобрити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Трицходерма вириде (САНЦО/1868/2008), а посебно Додатци И и ИИ узети у обзир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
209	Вертициллиум аллоатрум (раније Вертициллиум дахлиае) СОЈ: Изолат Вертициллиум аллоатрум ВЦС850 Зорник за културу р. ЦБС 276.92	Није применљиво	Нема релевантних нечистоћа	1. мај 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одобрити само употребом као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу Вертициллиум аллоатрум (раније Вертициллиум дахлиае) ВЦС850 (САНЦО/1870/2008), а посебно додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
210	Авермектин ЦАС бр. 71751-41-2 авермектин Б1а ЦАС бр. 65195-55-3 Авермектин Б1 ЦАС бр. 65195-56-4 авермектин ЦИПАЦ бр. 495	АвермектинБ1а (10Е,14Е,16Е,22З)- (1Р,4С,5'С,6С,6'Р,8Р,12С, 13С,20Р,21Р,24С)-6'-(С)-сек- утил]-21,24- дихидрокси-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо-3.7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.14,8 020,24]пентакоза-10.14,16,22- тетраен-2-спиро-(5',6'- дихидро-2'Х-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3- О-метил-α-Л-араино- хексопиранозил)-3-О- метил-α-Л-араино- хексопиранозид АвермектинБ1 (10Е,14Е,16Е,22З)- (1Р,4С,5'С,6С,6'Р,8Р,12С, 13С,20Р,21Р,24С)-21,24- дихидрокси-6'- изопропил-5',11.13,22- тетраметил-2- оксо-3.7,19-триоксатет- рацикло[15.6.1.14,8]020 пентакоза-10.14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-(5',6'- дихидро-2'Х-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3- О-метил-α-Л-араино- хексопиранозил)-3-О- метил-α-Л-араино- хексопиранозид	850 г/кг	1. маја 2009	30. април 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид, акарицид. ДЕО Б Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже авермектин за друге намене осим цитруса, зелене салате и парадајза, државе чланице ће одобрити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, и одредити да сви потребни подаци и информације буду одређени пре него што се такво овлашћење да. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу (авермектина), а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Указу ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. јула 2008. године. У овој општој процени државе чланице морају одобрити посебну пажњу на: — одредбу руковођа и одредити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — остатке у храни биљног порекла и проценити изложеност у исхрани потрошачи, — заштиту пчела, нециљаних зглавкара, птица, сисара и водених организама. У вези са овим идентификованим ризицима мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, периоди чекања, треба применити тамо где је то прикладно. Додатне државе чланице ће захтевати подношење: — даље студије о спецификацији, — информације за даље разматрање процене ризика за птице и сисаре, — информације за адресирање ризика за водене организме у погледу главних метаболита у земљишту, — информације за адресирање ризика за подземне воде у погледу метаболита у8. Они ће одредити да подносиоци пријаве доставе такве студије Комисији у року од две године од одобрења.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
211	Епоксиконазол ЦАС р. 135319-73-2 (раније 106325-08-0) ЦИПАЦ р. 609	(2РС,3СР)-1-[3-(2-хлоро-фенил)-2,3-епокси-2-(4-флуорофенил)пропил]-1Х-1,2,4-триазол	920 г/кг	1. маја 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу епоксиконазола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 11. јула 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одорити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковоаца и одорити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потребно, — изложеност потрошача у исхрани метаболитима епоксиконазола (триазола), — потенцијал за транспорт на велике удаљености ваздушним путем, — ризик за водене организме, птице и сисаре. Услови за одорене одорухватају мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија даље студије које сеаве потенцијалним поремећајима ендокриног система епоксиконазола у року од две године након усвајања ОЕЦД смерница за испитивање ендокриних поремећаја или, алтернативно, смерница за тестирање које је усaglасила Заједница.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одорити да подносилац пријаве представи Комисији програм мониторинга најкасније до 30. јуна 2009. за процену атмосферског транспорта епоксиконазола на даљину и сродних ризика по животну средину. Резултати овог мониторинга се достављају Комисији као извештај о мониторингу најкасније до 31. децембра 2011. године.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одорити да подносилац пријаве у року од две године од одорене, најкасније у року од две године од одорене, достави информације о остацима метаболита епоксиконазола у примарним усјевима, ротационим усјевима и производима животињског порекла и информације за даље решавање дугорочних ризика. на птице и сисаре.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
212	Фенпропиморф ЦАС бр. 67564-91-4 ЦИПАЦ бр. 427	(РС)-цис-4-[3-(4-терц-утилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	930 г/кг	1. маја 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фенпропиморфа, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 11. јула 2008. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност оператера и радника. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика за смањење изложености, као што су ограничења дневне стопе рада, — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — заштита водених организама. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне, смањење отицања и млазница за смањење одношења. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за потврду могаћности метаболизма БФ-421-7 у земљишту. Они ће одредити да одређени услови на чији захтев је фенпропиморф укључен у овај анекс доставе такве студије Комисији у року од две године од одорења.</p>
213	Фенпироксимат ЦАС бр. 134098-61-6 ЦИПАЦ бр. 695	терц-утил (Е)-алфа-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленаминоокси)-п-толуат	> 960 г/кг	1. маја 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као акарицид.</p> <p>Следеће употребе не смеју бити одорене:</p> <ul style="list-style-type: none"> — примена код високих усева са високим ризиком од заносења прскања, на пример на трактору монтирана ваздушна прскалица и ручне апликације. <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фенпироксимата, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. јула 2008. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковођаца и радника и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — утицај на водене организме и нециљане чланконошце и мора осигурати да услови одо рења укључују, где је то прикладно, смањење ризика Мере. <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање информација на даље:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ризик за водене организме од метаболита који садрже енозил део, — ризик од биомагнификације у воденим ланцима исхране. <p>Они ће обезбедити да одговорна лица на чији захтев је фенпироксимат укључен у овај анекс доставе такве информације Комисији у року од две године од одо рења.</p>
214	Тралкоксидим ЦАС бр. 87820-88-0 ЦИПАЦ бр. 544	(РС)-2-[(ЕЗ)-1-(етоксиимино)пропил]-3-хидрокси-5-мезитилциклохекс-2-ен-1-он	960 г/кг	1. маја 2009	30. април 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одржати само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тралк-оксидима, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уговор о зир ће се узети Стални одговор за ланац исхране и здравље животиња од 11. јула 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита подземних вода, посебно од метаболита у земљишту Р173642 када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — заштита сисара и њиховог. <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информације за даље разматрање дуготрајног ризика за сисаре и њиховог који произилази из употребе тралкоксидима. <p>Они ће обезбедити да одговорна лица на чији захтев је тралкоксидим укључен у овај анекс доставе такве информације Комисији у року од две године од одо рења.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
215	Аклонифен ЦАС р. 74070-46-5 ЦИПАЦ р. 498	2-хлоро-6-нитро-3-фе- ноксанилин	970 г/кг Нечистоћа фенол је токсиколошке и за ринутост а утврђује се максимални ниво од 5 г/кг.	1. августа 2009	31. јул 2019. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одорење средстава за заштиту иља која садрже аклонифен за друге намене осим сунцокрета, државе чланице ће одорити посебно пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009 и одредити да сви потребни подаци и информације се даје пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу аклонифена, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 26. септембра 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одорити посебно пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора бити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — заштита јединости руковаоца. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — остатке у ротационим културама и процени изложеност потрошача у исхрани, — заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних иљака. У вези са овим идентификованим ризицима, треба применити мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија о остацима ротационих усева и релевантних информација како и се потврдила процена ризика за птице, сисаре, водене организме и нециљане иљке.</p> <p>Они ће одредити да подносилац пријаве достави такве потврдне податке и информације Комисији у року од две године од одорења.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
216	имидаклоприд ЦАС р. 138261-41-3 ЦИПАЦ р. 582	(Е)-1-(6-хлоро-3-пириди- нилметил)-Н-нитроимид- азолидин-2-илиденамин	970 г/кг	1. августа 2009	31. јул 2019. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>За заштиту нециљаних организама, посебно медоносних пчела и птица, за употребу као третман семена:</p> <ul style="list-style-type: none"> — премазивање семена врши се само у професионалним ојектима за третман семена. Ти ојекти морају применити најбоље доступне технике како би се осигурало да се ослобађање прашине током примене на семе, складиштење и транспорт може свести на минимум, — треба да се користи одговарајућа опрема за сејање да би се обездио висок степен уградње у земљиште, минимизирање просипања и минимизирање емисије прашине. <p>Државе чланице ће осигурати да:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ознака третираног семена садржи назнаку да је семе третирано имидаклопридом и наводи мере за смањење ризика предвиђене у одобрењу, — услови одобрења, посебно за примену прскања, укључују, где је прикладно, мере за смањење ризика за заштиту пчела, — Покрећу се програми мониторинга како би се потврдила стварна изложеност пчела медоносним имидаклопридом у областима које пчеле у великој мери користе за исхрану или пчелари, где и према потребама. <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту иља која садрже имидаклоприд за друге намене осим парадајза у стакленицима, државе чланице ће оградити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009 и обездиће да ило потреба ни подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу имидаклоприда, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Указу ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 26. септембра 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају оградити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обездиност руковаоца и радника и обездидити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — утицај на водене организме, нециљане чланконошце, кишне глисте, друге макроорганизме у тлу и мора да обездиди да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информације за даље разматрање процене ризика за оператере и раднике, — информације за даље решавање ризика за птице и сисаре. <p>Они ће ожедити да подносилац пријаве достави такве потврдне податке и информације Комисији у року од две године од одобрења.</p>
217	<p>Метазахлор</p> <p>ЦАС бр. 67129-08-2</p> <p>ЦИПАЦ бр. 411</p>	2-хлоро-Н-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид	<p>940 г/кг</p> <p>Сматра се да је производна нечистоћа толуен од</p> <p>токсиколошки пролем и утврђен је максимални ниво од 0,05 %.</p>	1. августа 2009	31. јул 2019. ДЕО А	<p>Може се одорити само употреба као хербицид; примена макс. од 1,0 кг/ха само сваке треће године на истој њиви.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу мета-захлора, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочи се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 26. септембра 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ожедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту водених организама, — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. <p>Услови одобрења ће укључити мере за смањење ризика и покренуће се програми мониторинга ради верификације потенцијалне контаминације подземних вода од металоита 479М04, 479М08, 479М09, 479М11 и 479М12 у рањивим зонама, где је то потребно.</p> <p>Ако је метазахлор класификован према Уредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 као „сумња се да изазива рак“, дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о важности металоита 479М04, 479М08, 479М09, 479М11 и 479М11 и 47. рак.</p> <p>Они ће ожедити да подносиоци пријаве доставе те информације Комисији у року од шест месеци од обавештења о таквој одлуци о класификацији.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Иstek одо рења	Посе не одред е
218	Сирћетна киселина ЦАС р. 64-19-7 ЦИПАЦ рој није додељен	Сирћетна киселина	980 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као хер ицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу сирћетне киселине (САНЦО/2602/2008), а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир рачун. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
219	Алуминијум амонијум сулфат ЦАС р. 7784-26-1 ЦИПАЦ рој није додељен	Алуминијум амонијум сулфат	960 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу алуминијум амонијум сулфата (САНЦО/2985/2008) и посе но Додатци И и ИИ узети у о зир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
220	Алуминијум силикат ЦАС р. 1332-58-7 ЦИПАЦ рој није додељен	Није доступно Хемијски назив: Каолин	999,8 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу алуминијум-силиката (САНЦО/2603/2008), а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
221	Амонијум ацетат ЦАС бр. 631-61-8 ЦИПАЦ број није додељен	Амонијум ацетат	970 г/кг Релевантна нечистоћа: Тешки метали као П максимално 10 ppm	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као атрактант. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу амонијум ацетата (САНЦО/2986/2008) и посебно Додаци И и ИИ истог, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
222	Крвни орак ЦАС број није додељен ЦИПАЦ број није додељен	Није доступно	990 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као репелент. Крвни орак мора бити у складу са Уредбом (ЕЦ) бр. 1069/2009. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу крвног ораша (САНЦО/2604/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узето у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
223	Калцијум карбид ЦАС бр. 75-20-7 ЦИПАЦ број није додељен	Калцијум карбид Калцијум ацетилид	765 г/кг Садржи 0,52 0,08- г/кг Калцијум Фосфид	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу калцијум карбида (САНЦО/2605/2008) и посебно Додаци И и ИИ истог, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
224	Калцијум кар онат ЦАС р. 471-34-1 ЦИПАЦ рој није додељен	Калцијум кар онат	995 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу калцијум кар оната (САНЦО/2606/2008), а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
225	Угљен диоксид ЦАС р. 124-38-9	Угљен диоксид	99,9 %	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фумиганта.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу угљен-диоксида (САНЦО/2987/2008), а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
226	Денатонијум ензоат ЦАС р. 3734-33-6 ЦИПАЦ рој није додељен	ензилдиетил[[2,6-ксилилкар- амоил]метил]амонијум ензоат	995 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу де-натонијум ензоата (САНЦО/2607/2008), а посе но Додаци И и ИИ од тога, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
227	Етилен ЦАС бр. 74-85-1 ЦИПАЦ број није додељен	Етен	99 %	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу етилена (САНЦО/2608/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
228	Екстракт из чајевца ЦАС број Tee Tree Oil 68647-73-4 Главне компоненте: терпинен-4-ол 562-74-3 γ-терпинен 99-85-4 α-терпинен 99-86-5 1,8-цинеол 470-82-6 ЦИПАЦ број није додељен	Уље чајевца је комплекс мешавина хемикалија супстанци.	Главне компоненте: терпинен-4-ол 300 г/кг γ-терпинен 100 г/кг α-терпинен 50 г/кг 1,8-цинеол траг	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу екстракта из чајевца (САНЦО/2609/2008), а посебно додаци И и ИИ од тога, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
229	Остаци дестилације масти ЦАС број није додељен ЦИПАЦ број није додељен	Није доступно	40% расцепљених масних киселина Релевантна нечистоћа: Ни максимално 200 мг/кг	1. септембра 2009	31 август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као репелент. Остаци дестилације масти животињског порекла морају бити у складу са Уредом (ЕЦ) бр. 1069/2009. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу остатака дестилације масти (САНЦО/2610/2008) и посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
230	Масне киселине Ц7 до Ц20 ЦАС р. 112-05-0 (Пеларгонска киселина) 67701-09-1 (Масне киселине Ц7-Ц18 и Ц18 незасићене калијумове соли) 124-07-2 (каприлиц киселина) 334-48-5 (капринска киселина) 143-07-7 (лауринска киселина) 112-80-1 (олеинска киселина) 85566-26-3 (Масне киселине Ц8-Ц10 Ме естри) 111-11-5 (Метил октаноат) 110-42-9 (Метил деканоат) ЦИПАЦ рој није додељен	Нонаноиц ацид Каприлна киселина, пеларгонска Киселина, Капринска киселина, Лауринска киселина Киселина, олеинска киселина (ИСО у сваком случају) Октанска киселина, Нонаноиц киселина, деканска киселина, Додеканоична киселина, цис-9- Октадеценска киселина (ИУПАЦ у сваком случају) Масне киселине, Ц7-Ц10, Ме естри	889 г/кг (Пеларгониц киселина) 838 г/кг масних киселина 99 % метил естара масних киселина	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као инсектицид, акарицид, хер ицид и регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу масних киселина (САНЦО/2610/2008), а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир рачун. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
231	Екстракт елог лука ЦАС р. 8008-99-9 ЦИПАЦ рој није додељен	Сок од елог лука за храну концентрисати	99,9 %	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као репелент, инсектицид и нематичид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу екстракта елог лука (САНЦО/2612/2008), а посе но Додаци И и ИИ истог , како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
232	Гирелична киселина ЦАС бр. 77-06-5 ЦИПАЦ бр. 307	(3С,3аС,4С,4аС,7С,9аР,9Р,12С)-7,12-дихидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4а,7-метано-9,3-пропенол(1,2-)фуран-4-карбоксилна киселина Алт: (3С,3аР,4С,4аС,6С,8аР,8Р,11С)-6,11-дихидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-метано-3,8-проп-леноперхидроинденол(1,2-)фуран-4-карбоксилна киселина	850 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употребом као регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу гирелинске киселине (САНЦО/2613/2008), а посебно Додаци И и ИИ истог, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
233	Гиреллинс ЦАС бр. ГА4: 468-44-0 ГА7: 510-75-8 Смеша ГА4А7: 8030-53-3 ЦИПАЦ број није додељен	ГА4: (3С,3аР,4С,4аР,7Р,9аР,9Р,12С)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4а,7-метано-3,9-пропаноазулено[1,2-]фуран-4-карбоксилна киселина ГА7: (3С,3аР,4С,4аР,7Р,9аР,9Р,12С)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4а,7-метано-9,3-пропеноазулено[1,2-]фуран-4-карбоксилна киселина	Преглед извештај (САНЦО/2614/2008).	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употребом као регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу гирелина (САНЦО/2614/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
234	Хидролизоване протеини ЦАС број није додељен ЦИПАЦ број није додељен	Није доступно	Извештај о прегледу (САНЦО/2615/2008)	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употребом као атрактант. Хидролизоване протеини животињског порекла морају бити у складу са Уредбом (ЕЦ) бр. 1069/2009. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хидролизаних

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>тре узети у обзир протеине (САНЦО/2615/2008), а посебно додатке И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња.</p> <p>Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
235	<p>Гвожђе сулфат</p> <p>Безводни гвожђе(ИИ)сулфат: ЦАС р. 7720-78-7</p> <p>Гвожђе(ИИ)сулфат монохидрат: ЦАС р. 17375-41-6</p> <p>Гвожђе(ИИ)сулфат хептахидрат: ЦАС р. 7782-63-0</p> <p>ЦИПАЦ број није додељен</p>	Гвожђе (ИИ) сулфат	<p>Гвожђе(ИИ)сулфат езводни 367,5 г/кг</p> <p>Гвожђе(ИИ)сулфат монохидрат 300 г/кг</p> <p>Гвожђе(ИИ)сулфат хептахидрат 180 г/кг</p>	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу гвожђе сулфата (САНЦО/2616/2008), а посебно додаци И и ИИ истог, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у обзир.</p> <p>Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
236	<p>Киеселгур (дијатомејска земља)</p> <p>ЦАС р. 61790-53-2</p> <p>ЦИПАЦ р. 647</p>	Киеселгур (дијатомејска земља)	<p>920 ± 20 г SiO₂/кг ДЕ</p> <p>Максимално 0,1% честица кристалног силицијум диоксида (пречника испод 50 ум.)</p>	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу киеселгура (САНЦО/2617/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун.</p> <p>Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
237	<p>Кречњак</p> <p>ЦАС р. 1317-65-3</p> <p>ЦИПАЦ број није додељен</p>	није доступно	980 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као репелент.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу кречњака (САНЦО/2618/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун.</p> <p>Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
238	Метил нонил кетон ЦАС бр. 112-12-9 ЦИПАЦ број није додељен	Ундецан-2-оне	975 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метилнонил кетона (САНЦО/2619/2008) и посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узето у обзир. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
239	Бисепер ЦАС број није додељен ЦИПАЦ број није додељен	Црни бисепер — Пипер нигрум	То је комплекс мешавина хемијских супстанци, компонента пиперин као маркер треба да буде најмање 4%	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу бисепера (САНЦО/2620/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
240	Биљна уља/уље цитронеле ЦАС бр. 8000-29-1 ЦИПАЦ број није додељен	Цитронелла уље је комплекс мешавина хемикалија супстанци. Главне компоненте су: Цитронелал (3,7-диметил-6-октенал). Гераниол ((Е)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол). Цитронелол (3,7-диметил-6-октан-2-ол). Геранил ацетат (3,7-диметил-6-октен-1ил ацетат).	Релевантне нечистоће метил еугенол и метил-изоеугенол највише 0,1 %.	1. септембра 2009	31 август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као хербицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, донеће се закључци извештаја о прегледу уља цитронеле (САНЦО/2621/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња у рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
241	Биљна уља / уље каранфилића ЦАС р. 94961-50-2 (уље каранфилића) 97-53-0 (Еугенол — главна компонента) ЦИПАЦ број није додељен	Уље каранфилића је комплекс мешавина хемикалија супстанци. Главна компонента је еугенол.	800 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као фунгицид и актерицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу уља каранфилића (САНЦО/2622/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
242	Биљна уља/уље од уљане репице ЦАС р. 8002-13-9 ЦИПАЦ број није додељен	Уљане репице уље	Уље семена репице је сложена мешавина масних киселина	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као инсектицид и акарицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу уља из семена репице (САНЦО/ 2623/2008) и посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
243	Биљна уља/уље од менте ЦАС р. 8008-79-5 ЦИПАЦ број није додељен	уље метвице	550 г/кг Царвоне као л-	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, донеће се закључци извештаја о прегледу уља од метвице (САНЦО/ 2624/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња у рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
244	Калијум водоник карбонат ЦАС бр. 298-14-6 ЦИПАЦ број није додељен	Калијум водоник карбонат	99,5 %	1. септембар 2009	31 август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу калијум хидроген карбоната (САНЦО/2625/2008) и посебно Додаци И и ИИ узети у обзир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
245	Путресцин (1,4-Диаминоутан) ЦАС бр. 110-60-1 ЦИПАЦ број није додељен	Бутан-1,4-диамин	990 г/кг	1. септембар 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као атрактант. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу путресцина (САНЦО/2626/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
246	пиретрини ЦАС бр (А) и (Б): Пиретрини: 8003-34-7 Екстракт А: екстракти од Цхрисантхеум цинерариаефолиум: 89997-63-7 пиретрин 1: ЦАС 121-21-1 пиретрин 2: ЦАС 121-29-9	Пиретрини су комплекс супстанци хемијских смеша	Екстракт А: 500 г/кг пиретрини Екстракт Б: 480 г/кг пиретрини	1. септембар 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пиретрина (САНЦО/2627/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, није узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређење
	цинерин 1: ЦАС 25402-06-6 цинерин 2: ЦАС 121-20-0 јасмолин 1: ЦАС 4466-14-2 јасмолин 2: ЦАС 1172-63-0 Екстракт Б: пиретрин 1: ЦАС 121-21-1 пиретрин 2: ЦАС 121-29-9 цинерин 1: ЦАС 25402-06-6 цинерин 2: ЦАС 121-20-0 јасмолин 1: ЦАС 4466-14-2 јасмолин 2: ЦАС 1172-63-0 ЦИПАЦ р. 32					
247	Кварцни песак ЦАС р. 14808-60-7 ЦИПАЦ број није додељен	кварц, кварц, силицијум- диоксид, <small>силицијум,</small> Силицијум диоксид, SiO ₂	915 г/кг Максимално 0,1% честица кристалног силицијум диоксида (пречника испод 50 ум.)	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу кварцног песка (САНЦО/2628/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у обзир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
248	Репеленти по мирису животињског ^{ИИ} ног порекла/ ри ље уље ЦАС р. 100085-40-3 ЦИПАЦ рој није додељен	Ри ље уље	99 %	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као репелент. Ри ље уље мора ити у складу са Уред ом (ЕЦ) р. 1069/2009 ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ри љег уља (САНЦО/2629/2008), а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир рачун. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
249	Репеленти по мирису животињског ^{ИИ} ног порекла/ овчије масти ЦАС р. 98999-15-6 ЦИПАЦ рој није додељен	Овчија маст	Чисте овце које ^{ле ко} садрже ^а највише 0,18 % в/в/воде.	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као репелент. Овчија маст мора ити у складу са Уред ом (ЕЦ) р. 1069/2009 ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу овчије масти (САНЦО/2630/2008), а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир рачун. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
250	Репеленти по мирису животињског ^{ИИ} ног порекла/ тало уље сирово ЦАС р. 8002-26-4 ЦИПАЦ рој није додељен	Талл Оил Сирова	Сирово талово уље је сложена мешавина високог колофонија и масних киселина	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу сировог таловог уља (САНЦО/2631/2008), а посе но додаци И и ИИ узети у о зир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
251	Репеленти по мирису животињског њињног порекла/ смола таловог уља ЦАС р. 8016-81-7 ЦИПАЦ рој није додељен	Талл Оил Питцх	Сложена мешавина естара масних киселина, колофонија и малих количина димера и тримера смолних киселина и масних киселина.	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу смоле таловог уља (САНЦО/2632/2008), а посебно додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир рачун. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
252	Морске екстракт алге (раније екстракт морских алги и морске корове) ЦАС рој није додељен ЦИПАЦ рој није додељен	Погледајте екстракт алги	Погледајте екстракт алги је сложена мешавина. Главне компоненте као маркери: манитол, фукоидани и алгинати. Извештај о прегледу САНЦО/2634/2008	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу екстракта морских алги (САНЦО/2634/2008) и посебно Додачи И и ИИ узети у о зир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
253	Натријум алуминијум силикат ЦАС р. 1344-00-9 ЦИПАЦ рој није додељен	Натријум алуминијум силикат: $\text{Na}_2[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y]$ x20	1 000 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одорити само употреба као репелент. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу натријум-алуминијум силиката (САНЦО/2635/2008), а посебно Додатци И и ИИ узети у о зир, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња. Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
254	Натријум хипохлорит ЦАС р. 7681-52-9 ЦИПАЦ рој није додељен	Натријум хипохлорит	10 % (в/в) изражено као хлор	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као дезинфекционо средство.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу натријум хипохлорита (САНЦО/2988/2008) и посе но Додаци И и ИИ истог , како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
255	Феромони лепидоптера равног ланца	Ацетатна група:	Извештај о прегледу (САНЦО/2633/2008)	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као атрактанти.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу феромона лепидоптера равног ланца (САНЦО/2633/2008), а посе но Додаци И и ИИ од тога, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
	(Е)-5-децен-1-ил ацетат ЦАС р. 38421-90-8 ЦИПАЦ рој није додељен	(Е)-5-децен-1-ил ацетат				
	(Е)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС р. 38363-29-0 ЦИПАЦ р није додељено	(Е)-8-додецен-1-ил ацетат				
	(Е/З)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС рој није доступан ЦИПАЦ Не није доступан	(Е/З)-8-додецен-1-ил изомери као појединац ацетата				
	(З)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС р. 28079-04-1 ЦИПАЦ рој није додељен	(З)-8-додецен-1-ил ацетат				

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	(З)-9-додецен-1-ил ацетат ЦАС р. 16974-11-1 ЦИПАЦ р. 422	(З)-9-додецен-1-ил ацетат				
	(Е,З)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат ЦАС р. 54364-62-4 ЦИПАЦ рој није додељен	(Е,З)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат				
	(Е)-11-тетрадецен-1-ил ацетат ЦАС р. 33189-72-9 ЦИПАЦ рој није додељен	(Е)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(З)-9-тетрадецен-1-ил ацетат ЦАС р. 16725-53-4 ЦИПАЦ рој није додељен	(З)-9-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(З)-11-тетрадецен-1-ил ацетат ЦАС р. 20711-10-8 ЦИПАЦ рој није додељен	(З)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(З, Е)-9,12-тетрад-кадиен-1- ил ацетат ЦАС р. 31654-77-0 ЦИПАЦ рој није додељен	(З, Е)-9,12-тетрадекадиен-1-ил ацетат				

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	3-11-хексадецен-1-ил ацетат ЦАС р. 34010-21-4 ЦИПАЦ рој није додељен	3-11-хексадецен-1-ил ацетат				
	(3, Е)-7,11-хексад-кадиен-1- ил ацетат ЦАС р. 51606-94-4 ЦИПАЦ рој није додељен	3, Е)-7,11-хексадекадиен-1-ил ацетат				
	(Е, З)-2,13-октад-кадиен-1- ил ацетат. ЦАС р. 86252-65-5 ЦИПАЦ рој није додељен	(Е, З)-2,13-октадекадиен-1-ил ацетат.				
	Група алкохола:	Група алкохола:				
	(Е)-5-децен-1-ол ЦАС р. 56578-18-8 ЦИПАЦ рој није додељен	(Е)-5-децен-1-ол				
	(З)-8-додецен-1-ол ЦАС р. 40642-40-8 ЦИПАЦ рој није додељен	(З)-8-додецен-1-ол				
	(Е,Е)-8,10-додекадиен-1- ол ЦАС р. 33956-49-9 ЦИПАЦ рој није додељен	(Е,Е)-8,10-додекадиен-1-ол				

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	тетрадекан-1-ол ЦАС р. 112-72-1 ЦИПАЦ рој није додељен	тетрадекан-1-ол				
	(3)-11-хексадецен-1-ол ЦАС р. 56683-54-6 ЦИПАЦ рој није додељен	(3)-11-хексадецен-1-ол				
	Алдехидна група:	Алдехидна група:				
	(3)-7-тетрадеценал ЦАС р. 65128-96-3 ЦИПАЦ рој није додељен	(3)-7-тетрадеценал				
	(3)-9-хексадеценални ЦАС р. 56219-04-6 ЦИПАЦ рој није додељен	(3)-9-хексадеценални				
	(3)-11-хексадеценални ЦАС р. 53939-28-9 ЦИПАЦ рој није додељен	(3)-11-хексадеценални				
	(3)-13-октадецен ЦАС р. 58594-45-9 ЦИПАЦ рој није додељен	(3)-13-октадецен				

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Иstek одо рења	Посе не одред е
	Мешавина ацетата:	Мешавина ацетата:				
	(и) (З)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС р. 28079-04-1 ЦИПАЦ рој није додељен И	(и) (З)-8-додецен-1-ил ацетат И				
	(ии) Додецил ацетат ЦАС р. 112-66-3 ЦИПАЦ рој није додељен;	(ии) додецил ацетат;				
	(и) (З)-9-додецен-1-ил ацетат ЦАС р. 16974-11-1 ЦИПАЦ р. 422 И	(и) (З)-9-додецен-1-ил ацетат И				
	(ии) Додецил ацетат ЦАС р. 112-66-3 ЦИПАЦ р. 422;	(ии) додецил ацетат;				
	(и) (Е,З)-7,9-дод- кадиен-1-ил ацетат ЦАС р. 55774-32-8 ЦИПАЦ рој није додељен И	(и) (Е,З)-7,9-додекадиен-1- ил ацетат, И				

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
	(ии) (Е,Е)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат ЦАС р. 54364-63-5 ЦИПАЦ број није додељен;	(ии) (Е,Е)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат;				
	(и) (3,3)-7,11-хексад-кадиен-1-ил ацетат и	(и) (3,3)-7,11-хексад-кадиен-1-ил ацетат и				
	(ии) (3,Е)-7,11-хексад-кадиен-1-ил ацетат ЦАС р. и) и ии) 53042-79-8 ЦАС р. и) 52207-99-5 ЦАС р. ии) 51606-94-4 ЦИПАЦ број није додељен;	(ии) (3,Е)-7,11-хексад-кадиен-1-ил ацетат;				
	Меша алдехиде:	Меша алдехиде:				
	(и) (3)-9-хексадеценални ЦАС р. 56219-04-6 ЦИПАЦ број није додељен и	(и) (3)-9-хексадеценални и				

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
	(ии) (З)-11-хексадеценални ЦАС р. 53939-28-9 ЦИПАЦ: није додељен и	(ии) (З)-11-хексадеценални и				
	(иии) (З)-13-октадецен ЦАС р. 58594-45-9 ЦИПАЦ број није додељен;	(иии) (З)-13-октадеценал;				
	Мешавине мешавине:	Мешавине мешавине:				
	(и) (Е)-5-децен-1-ил ацетат ЦАС р. 38421-90-8 ЦИПАЦ број није додељен и	(и) (Е)-5-децен-1-ил ацетат и				
	(ии) (Е)-5-децен-1-ол ЦАС р. 56578-18-8 ЦИПАЦ број није додељен;	(ии) (Е)-5-децен-1-ол;				
	(и) (Е/З)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС р. као појединачни изомери	(и) (Е/З)-8-додецен-1-ил ацетат и				

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	ЦИПАЦ Не није додељен; и					
	(и) (Е)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС рој (Е) 38363-29-0 ЦИПАЦ рој није додељен и	(и) (Е)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	(и) (З)-8-додецен-1-ил ацетат ЦАС рој (З) 28079- 04-1 ЦИПАЦ рој није додељен и	(и) (З)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	(ии) (З)-8-додецен-1-ол ЦАС р. ии) 40642-40-8 ЦИПАЦ рој није додељен;	(ии) (З)-8-додецен-1-ол;				
	(и) (З)-11-хексадеценални ЦАС р. 53939-28-9 ЦИПАЦ рој није додељен и	(и) (З)-11-хексадеценални и				
	(ии) (З)-11-хексадецен-1- ил ацетат	(ии) (З)-11-хексадецен-1-ил ацетат				

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	ЦАС р. 34010-21-4 ЦИПАЦ рој није додељен					
256	Триметиламин хидро- хлорид ЦАС р. 593-81-7 ЦИПАЦ рој није додељен	Триметиламин хидро- хлорид	988 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као атрактант. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу триметиламин хидрохлорида (САНЦО/2636/2008) и посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узето у о зир. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
257	Уреа ЦАС р. 57-13-6 ЦИПАЦ рој 8352	Уреа	98 % в/в	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као атрактант и фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЦ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу уреје (САНЦО/2637/2008), а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир рачун. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.
258	3-13-хексадецен-11-ин-1- ил ацетат ЦАС р. 78617-58-0 ЦИПАЦ: није додељен	3-13-хексадецен-11-ин-1-ил ацетат	75 %	1. септем ра 2009	31. август 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као атрактант. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 3-13-хексадецен-11-ин-1-ил ацетата (САНЦО/ 2649/2008), а посе но додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир. Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
259	3,3,3,3-7,13,16,19- докосатетраен-1-ил изо утират ЦАС р. 135459-81-3 ЦИПАЦ: није додељен	3,3,3,3-7,13,16,19-доко- сатетраен-1-ил изо утират	90 %	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као атрактант.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа из члана 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 3,3,3,3-7,13,16,19-доцосатетраен -1-ил изо утират (САНЦО/2650/2008) и посе но додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња, иће узети у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p>
260	Алуминијум фосфид ЦАС р. 20859-73-8 ЦИПАЦ р. 227	Алуминијум фосфид	830 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид у о лику производа који садрже алуминијум фосфид спремни за употре у.</p> <p>Као родентицид, талпицид и лепорицид може ити дозвољена само употре а на отвореном.</p> <p>Овлашћења и тре ало да уду ограничена на професионалне кориснике.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу алуминијум фосфида, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. окто ра 2008. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту потрошача и о ез еђивање да се истрошени производи који садрже алуминијум фосфид спремни за употре у уклоне из прехран ене ро е у употре и против штеточина у складиштењу и да се после тога примени адекватан додатни период задржавања; — ез едност руковоаца и радника и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне и респираторне заштитне опреме; — заштита оператера и радника током фумигације за употре у у затвореном простору; — заштиту радника при поновном уласку (након периода фумигације) за употре у у затвореном простору; — заштита посматрача од цурења гаса за употре у у затвореном простору;

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— заштита птица и сисара. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, као што су затварање јазина и постизање потпуног уграђивања гранула у земљиште, где је то потребно;</p> <p>— заштита водених организама. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, као што су тампон зоне између третираних подручја и површинских водних тела, где је то прикладно.</p>
261	Калцијум фосфид ЦАС бр. 1305-99-3 ЦИПАЦ бр. 505	Калцијум фосфид	160 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом на отвореном као родентицида и талпицида у облику производа који садрже калцијум фосфид спремни за употребу.</p> <p>Овлашћења и третирања ограничена на професионалне кориснике.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу калцијум фосфида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2008. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <p>— безбедност руковођаца и радника и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне и респираторне заштитне опреме;</p> <p>— заштита птица и сисара. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, као што су затварање јазина и постизање потпуног уграђивања гранула у земљиште, где је то потребно;</p> <p>— заштита водених организама. Услови за одорење треба да укључују мере за смањење ризика, као што су тампон зоне између третираних подручја и површинских водних тела, где је то прикладно.</p>
262	Магнезијум фосфид ЦАС бр. 12057-74-8 ЦИПАЦ бр. 228	Магнезијум фосфид	880 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као инсектицид, родентицид, талпицид и лепорицид у облику производа који садрже магнезијум фосфид спремни за употребу.</p> <p>Као родентицид, талпицид и лепорицид може бити дозвољена само употребом на отвореном.</p> <p>Овлашћења и третирања ограничена на професионалне кориснике.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу магнезијум фосфида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2008. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту потрошача и обезбеђивање да се истрошени производи који садрже магнезијум фосфид спремни за употребу уклоне из прехране роде у употреби против штеточина у складиштењу и да се после тога примени адекватан додатни период задржавања; — безбедност руковођаца и обезбедити да услови коришћења прописују примену од адекватну личну и респираторну заштитну опрему; — заштита оператера и радника током фумигације за употребу у затвореном простору; — заштиту радника при поновном уласку (након периода фумигације) за употребу у затвореном простору; — заштита посматрача од цурења гаса за употребу у затвореном простору; — заштита птица и сисара. Услови за одређење треба да укључују мере за смањење ризика, као што су затварање јазина и постизање потпуног уграђивања гранула у земљиште, где је то потребно; — заштита водених организама. Услови за одређење треба да укључују мере за смањење ризика, као што су тампон зоне између третираних подручја и површинских водних тела, где је то прикладно.
263	Цимоканил ЦАС бр. 57966-95-7 ЦИПАЦ бр. 419	1-[(Е/З)-2-цијано-2-метоксииминоацетил]-3-етилуреа	970 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу цимоканила, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. октобра 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност руковођаца и радника и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме;

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима;</p> <p>— заштиту водених организама и мора осигурати да услови одо рења укључују мере за смањење ризика као што су тампон зоне, где је то потребно.</p>
264	Додеморф ЦАС р. 1593-77-7 ЦИПАЦ р. 300	цис/транс-[4-циклододецил]-2,6- диметилморфолин	950 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као фунгицид на украсним биљкама у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу додеморфа, а посебно његови додаци И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. октобра 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одорити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност руковаоца и радника и одорити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потребно; — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим условима земљишта; — услови одо рења треба да укључују мере за смањење ризика, где прикладан.
265	2,5-дихлоро ензојева киселина метилестар ЦАС р. 2905-69-3 ЦИПАЦ р. 686	метил-2,5-дихлоро- ензоат	995 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само унутрашња употребом као регулатор раста биљака и фунгицид за калемљење винове лозе.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метилестра 2,5-дихлоро ензоеве киселине, а посебно додаци И и ИИ узети у обзир, како је финализовано на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. октобра 2008. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
266	Метамитрон ЦАС р. 41394-05-2 ЦИПАЦ р. 381	4-амино-4,5-дихидро-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	960 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже метамитрон за друге намене осим за коренасте усеве, државе чланице ће одржати посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009 и одредити да сви неопходни подаци а информације се пружају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метамитрона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 28. октобра 2008. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — одредност руковођаца и одредити да услови коришћења прописују примену личне заштитне опреме где је то потребно; — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — ризик за птице и сисаре и нециљане копнене биљке. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање додатних информација о утицају земљишног метаболита МЗ на подземне воде, на остатке у ротационим културама, о дугорочном ризику за птице инсектоједе и специфичном ризику за птице и сисаре који могу бити контаминирани унос воде на терену. Они ће одредити да од извештајци на чији захтев је метамитрон укључен у овај анекс доставе такве информације Комисији најкасније до 31. августа 2011. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
267	Сулкотрионе ЦАС р. 99105-77-8 ЦИПАЦ р. 723	2-(2-хлоро-4-мезил- ензоил)циклохексан-1,3- дион	950 г/кг нечистоће: — цијановодоник: не више од 80 мг/кг — толуен: не више од 4 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу сулкотриона, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 28. окто ра 2008. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потре но; — ризик за птице инсектоједе, водене и копнене нециљне иљке и нециљане чланконошце. <p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о деградацији циклохексадионске групе у земљишту и води и дугорочном ризику за птице инсектоједе. Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је сулкотрион укључен у овај Анекс достави такве информације Комисији најкасније до 31. августа 2011. године.</p>
268	Те уконазол ЦАС р. 107534-96-3 ЦИПАЦ р. 494	(РС)-1-п-хлорофенил-4,4- диметил-3-(1Х-1,2,4- триазол-1-илметил)-пентан-3- ол	905 г/кг	1. септем ра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу те у-коназола, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 28. окто ра 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ез едност руковаоца и радника и о ез едити да услови коришћења прописују примена адекватне личне заштитне опреме; — изложеност потрошача у исхрани мета олитима те уконазола (триазола);

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>— заштиту птица и сисара грамоједа и сисара иљоједа и мора осигурати да услови одо рења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>— заштиту водених организама и мора осигурати да услови одо рења укључују мере за смањење ризика као што су тампон зоне, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација за потврду процене ризика за птице и сисаре. Они ће одредити да подносилац пријаве на чији захтев је текућоназол укључен у овај анекс достави такве информације Комисији најкасније до 31. августа 2011. године.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Додатне информације Комисије које се односе на потенцијална својства текућоназола да ометају рад ендокриног система у року од две године након усвајања ОЕЦД-ових смерница за испитивање ендокриних поремећаја или, алтернативно, смерница за тестирање које је усагласила Заједница.</p>
269	Триадименол ЦАС бр. 55219-65-3 ЦИПАЦ бр. 398	(1РС,2РС;1РС,2СР)-1-(4-хлорофенокси)-3,3-диметил-1-(1Х-1,2,4-триазол-1-ил) етан-2-ол	920 г/кг изомер А (1РС,2СР), изомер Б (1РС,2РС) Диастереомер А, РС+ СР, опсег: 70 до 85 % Диастереомер Б, РР+ СС, опсег: 15 до 30 %	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу триадименола, а посебно његови додаци И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. октобра 2008. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <p>— присуство Н-метилпирилолдона у формулисаним производима у погледу изложености оператера, радника и посматрача;</p> <p>— заштита птица и сисара. У вези са овим идентификованим ризицима, треба применити мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија:</p> <p>— даље информације о спецификацији;</p> <p>— информације за даље разматрање процене ризика за птице и сисаре.</p> <p>— информације за даље разматрање ризика од ефеката ендокриних поремећаја на рибе.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Они ће одредити да подносилац пријаве на чији захтев је триадименол укључен у овај Анекс достави такве информације Комисији најкасније до 31. августа 2011. године.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације које се односе на потенцијална својства триадименола који ометају рад ендокриног система у року од две године након усвајања ОЕЦД смерница за испитивање ендокриних поремећаја или, алтернативно, смерница за тестирање које је усагласила Заједница.</p>
270	Метомил ЦАС бр. 16752-77-50 ЦИПАЦ бр. 264	С-метил (ЕЗ)-Н-(метил-карбамоилокси)тиоацетимидат	980 г/кг	1. септембра 2009	31. август 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одредити само употреба инсектицида на поврху у количинама које не прелазе 0,25 кг активне супстанце по хектару по примени и за највише 2 примене по сезони.</p> <p>Овлашћења ће бити ограничена на професионалне кориснике.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метомила, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 12. јуна 2009. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одредити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — једност руковаоца: услови коришћења прописују употребу адекватне личне заштитне опреме. Посебна пажња ће се посветити изложености оператора који користе напртњаче или другу ручну опрему за ношење, - заштита птица, — заштита водених организама: услови за одређење укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су тампон зоне, смањење отицања и млазница за смањење заносења, — заштита нециљаних зглавкара, посебно пчела: примењују се мере за смањење ризика како и се избегла сваки контакт са пчелама. <p>Државе чланице ће одредити да формулације на бази метомила садрже ефикасне агенсе за одржавање и/или повраћање.</p> <p>Тамо где је прикладно, услови одређења укључују даље улагавање ризика Мере.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
271	Бенсулфурон ЦАС р. 83055-99-6 ЦИПАЦ р. 502.201	α-[[4,6-диметокси- пиримидин-2-илкар- амоил)сулфамоил]-о-толуична киселина (енсулфурон) метил α-[[4,6-диметокси- пиримидин-2-илкар- амоил)сулфамоил]-о- толуат (енсулфурон- метил)	975 г/кг	1. новем бар 2009	31. окто бар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда Е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу енсифурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња на дан 8. децембра 2008. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на следеће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита водених организама; у вези са овим идентификованим ризицима, мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, примењују се тамо где је то прикладно, — заштита подземних вода у којима се активна супстанца примењује региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> — даље студије о спецификацији, — информације за даље разматрање пута и стопе разградње енсифурона-метил у аероним условима поплавленог тла, — информације које се односе на релевантност метаолита за ризик потрошача процена. <p>Они ће осигурати да подносиоци пријаве доставе такве студије Комисији до 31. октобра 2011. године.</p>
272	Натријум 5-нитрогуаиа- цолате ЦАС р. 67233-85-6 ЦИПАЦ број није додељен	Натријум 2-метокси-5- нитрофенолат	980 г/кг	1. новем бар 2009	31. окто бар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда Е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу натријум 5-нитрогуаиацолата, натријум о-нитрофенолата и натријум п-нитрофенолата, и у Посебни додаци И и ИИ, како су финализовани на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 2. децембра 2008. године, иће узети у обзир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора бити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — заштита безбедности руковооца и радника. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за решавање ризика за подземне воде. Они ће осигурати да подносиоци пријаве доставе такве студије Комисији до 31. октобра 2011. године.</p>
273	<p>Натријум о-нитрофенолат</p> <p>ЦАС бр. 824-39-5</p> <p>ЦИПАЦ број није додељен</p>	натријум 2-нитрофенолат; натријум о-нитрофенолат	<p>980 г/кг</p> <p>Следеће нечистоће су од токсично-колошког значаја:</p> <p>фенол</p> <p>Максимални садржај: 0,1 г/кг</p> <p>2,4 динитрофенол</p> <p>максимални садржај: 0,14 г/кг</p> <p>2,6 динитрофенол</p> <p>максимални садржај: 0,32 г/кг</p>	1. новембар 2009	31. октобар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу натријум 5-нитрогвајакolata, натријум о-нитрофенолата и натријум п-нитрофенолата, а посебно њених података И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 2. децембра 2008. године рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора бити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — заштита безбедности руковооца и радника. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одобрење треба да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за решавање ризика за подземне воде. Они ће осигурати да подносиоци пријаве доставе такве студије Комисији до 31. октобра 2011. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
274	Натријум п-нитроф- нолат ЦАС р. 824-78-2 ЦИПАЦ рој није додељен	натријум 4-нитрофенолат; натријум п-нитрофенолат	998 г/кг Тхе следеће нечистоће су од токсично- колошког значаја: фенол макс. садржај: 0,1 г/кг 2,4 динитрофенол макс. садржај: 0,07 г/кг 2,6 динитрофенол макс. садржај: 0,09 г/кг	1. новем ар 2009	31. окто ар 2019	ДЕО А Може се одорити само употре а као регулатор раста иљака. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу натријум 5-нитрогвајакolata, натријум о-нитрофенолата и натријум п-нитрофенолата, а посе но њених додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 2. децем ра 2008. године рачун. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на: — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена, која мора ити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности тре а упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — заштита ез едности руковаоца и радника. Овлашћени услови употре е морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно. Дотичне државе чланице ће захтевати подношење даљих студија за решавање ризика за подземне воде. Они ће осигурати да подносиоци пријаве доставе такве студије Комисији до 31. окто ра 2011. године.
275	Те уфенпирад ЦАС р. 119168-77-3 ЦИПАЦ р. 725	Н-(4-терц- утил ензил)-4- хлоро-3-етил-1-метил- пиразол-5-кар оксамид	980 г/кг	1. новем ар 2009	31. окто ар 2019	ДЕО А Може се одорити само употре а као акарицид и инсектицид. ДЕО Б Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже те у- фенпирад у формулацијама које нису кесице растворљиве у води, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уреда е (ЕЗ) р. подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да. За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу те у-фенпирада, а посе но његови подаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 2. децем ра 2008. године.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност руковођаца и радника и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту водених организама и мора осигурати да услови одобрења укључују мјере за смањење ризика као што су тампон зоне, гдје је то прикладно, — заштиту птица инсектождера и мора осигурати да услови одобрења укључују, где је то прикладно, мере за смањење ризика. <p>Додатне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> — даље информације које потврђују да нема релевантних нечистоћа, — информације за даље разматрање ризика за птице инсектоједце. <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. октобра 2011. године.</p>
276	<p>Хлормекват</p> <p>ЦАС бр. 7003-89-6 (хлормекват)</p> <p>ЦАС бр. 999-81-5 (хлормекват хлорид)</p> <p>ЦИПАЦ бр. 143 (хлормекват)</p> <p>ЦИПАЦ бр. 143.302 (хлормекват хлорид)</p>	<p>2-хлоретилтриметил-амонијум (хлормекват)</p> <p>2-хлоретилтриметил-амонијум хлорид</p> <p>(хлормекват хлорид)</p>	<p>636 г/кг</p> <p>Нечистоће</p> <p>1,2-дихлоретан: мак 0,1 г/кг (на садржај сувог хлормекват хлорида)</p> <p>Хлороетен (винил-хлорид): мак 0,0005 г/кг (на садржај сувог хлормекват хлорида)</p>	1. децембра 2009	30. новембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака на житарицама и нејестивим културама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту иља која садрже хлормекват за друге употребе осим у ражи и тритикалеу, посебно у погледу изложености потрошача, државе чланице ће обратити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, и обезбедити да сви подносиоци података и информације удружењима пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлормеквата, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Указу ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 23. јануара 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност руковођаца и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме; — заштита птица и сисара.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p> <p>Заинтересоване државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о суд ини и понашању (студије адсорпције које ће се извршити на 20 °Ц, поновно израчунавање предвиђених концентрација у подземним водама, површинским водама и седименту), методама праћења за одређивање супстанце у животињским производима и води и ризик за водене организме, птице и сисаре. Они ће о езити да подносилац пријаве на чији захтев је хлормекват укључен у овај анекс достави такве информације Комисији најкасније до 30. новем ра 2011. године.</p>
277	Једињења кра:			1. децем ар 2009	30. новем ар 2016	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као актерицид и фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одо рење средстава за заштиту иља која садрже акар за друге намене осим за парадајз у стакленицима, државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 и о езити да све подаци и информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу једињења кра, а посе но његових података И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 23. јануара 2009. ће се узети у о зир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена која мора ити потврђена и поткријељена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности тре а упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — езитност руковаоца и радника и о езити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потре но, — заштиту воде и нециљаних организама. У вези са овим идентификованим ризицима, тре а применити мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, где је то прикладно, — количину примењене активне супстанце и о езити да дозвољене количине, у смислу доза и роја примена, уду минималне неопходне за постизање жељених ефеката.
	Бакар хидроксид ЦАС р. 20427-59-2 ЦИПАЦ р. 44.305	Бакар (ИИ) хидроксид	573 г/кг			
	Бакар оксихлорид ЦАС р. 1332-65-6 или 1332-40-7 ЦИПАЦ р. 44.602	Ди акар хлорид трихидроксид	550 г/кг			
	Бакар оксид ЦАС р. 1317-39-1 ЦИПАЦ р. 44.603	Бакар оксид	820 г/кг			
	Бордо мешавина ЦАС р. 8011-63-0 ЦИПАЦ р. 44.604	Није додељено	245 г/кг			

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
	Три азни акар сулфат ЦАС р. 12527-76-3 ЦИПАЦ р. 44.306	Није додељено	490 г/кг Следеће нечистоће су од токсично-колошког значаја и не смеју да прелазе нивое испод: Олова макс 0,0005 г/кг садржаја акра. Кадмијум макс 0,0001 г/кг оф садржај акра. Арсениц макс 0,0001 г/кг оф садржај акра.			Дотичне државе чланице ће затражити достављање информација на даље: - ризик од удисања, — процена ризика за нециљне организме и за земљиште и воду. Они ће о е з едити да подносилац пријаве на чији захтев су једињења акра укључена у овај Анекс достави такве информације Комисији најкасније до 30. новем ра 2011. године. Државе чланице ће покренути програме мониторинга у рањивим о ластима где је загађење земљишта акром од значаја, како и, где је то могуће, поставиле ограничења као што су максималне количине примене.
278	Пропакуизафоп ЦАС р. 111479-05-1 ЦИПАЦ р. 173	2-изопропилиденамино-оксиетил (Р)-2-[4-(6-хлоро-хиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	920 г/кг Максимални садржај толуена 5 г/кг	1. децем ра 2009	30. новем ар 2019	ДЕО А Може се одо рити само употре а као хер ицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пропа-квизафоп, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 23. јануара 2009. године. У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на: — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена која мора ити потврђена и поткријепљена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности тре а упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — е з едност руковаоца и о е з едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту водених организама и нециљаних иљака и о е з едити да услови одо рења укључују мере за смањење ризика као што су тампон зоне, где је то потре но, — заштиту нециљаних зглавкара и о е з едити да услови одо рења укључују, где је то потре но, мере за смањење ризика. Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија: — даље информације о релевантној нечистоћи Ро 41-5259,

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						— информације за даље разматрање ризика за водене организме и за нециљане зглавкари. Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. новембра 2011. године.
279	Квизалофоп-П: Квизалофоп-П-етил ЦАС бр. 100646-51-3 ЦИПАЦ бр. 641.202	етил (Р)-2-[4-(6-хлоро-хиноксалин-2-илокси) фенокси]пропионат	950 г/кг	1. децембра 2009	30. новембар 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као хербицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу квизалофоп-П, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уговор се узети Стални одговор за ланац исхране и здравље животиња од 23. јануара 2009. године. У овој општој процени државе чланице морају одржити посебну пажњу на: — спецификација техничког материјала као комерцијално произведена која мора бити потврђена и поткријељена одговарајућим аналитичким подацима. Испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба упоредити и верификовати са овом спецификацијом техничког материјала, — ефикасност руковођаца и радника и одредити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту нециљаних биљака и одредити да услови одорења укључују мере за смањење ризика као што су тампон зоне, где је то потребно. Услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно. Додатне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације о ризику за нециљане чланконошце. Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. новембра 2011. године.
	Квизалофоп-П-тефурил ЦАС бр. 119738-06-6 ЦИПАЦ бр. 641.226	(РС)-тетраhydroфурфурил (Р)-2-[4-(6-хлорохиноксалин-2-илокси) фенокси]пропионат	795 г/кг			
280	Тефлуензулон ЦАС бр. 83121-18-0 ЦИПАЦ бр. 450	1-(3,5-дихлоро-2,4-дифлуоро-фенил)-3-(2,6-дифлуоро-ензоил)уреа	970 г/кг	1. децембра 2009	30. новембар 2019	ДЕО А Може се одорити само употребом као инсектицид у стакленицима (на вештачкој подлози или затвореним хидропонским системима). ДЕО Б Приликом процене захтева за одорење средстава за заштиту биљака која садрже тефлуензулон за друге намене осим за парадјуз у стакленицима, државе чланице ће одржити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ)

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
						<p>р. 1107/2009, и одређује да сви потребни подаци и информације буду одређени пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тифлу-ензурана, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Услови се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 23. јануара 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — одредбу руковођа и радника и одредбу да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, где је то потребно, — заштиту водених организама. Испуштања из примене у стакленицима морају бити сведена на минимум и, у сваком случају, не смеју да имају потенцијал да достигну значајне нивое водених тела у близини, — заштиту пчела којима треба спречити приступ стакленику, — заштиту колонија опрашивача који су наменски смештени у стакленику, — одредбу одлагање кондензоване воде, дренажне воде и супстрата како би се спречили ризици за нециљне организме и контаминација површинских и подземних вода. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p>
281	Зета-циперметрин ЦАС бр. 52315-07-8 ЦИПАЦ бр. 733	Смеша оптичких стереоизомера (С)- α -цијано-3-феноксипропил (1РС,3РС;1РС,3СР)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонилат где је однос (С) α (1РС,3РС) изомерног пара према (С) β (1РС,3СР) изомерни пар лежи у опсегу односа 45-55 до 55-45 респективно	850 г/кг нечистоће: толуен: макс 2 г/кг кватрени: макс 12,5 г/кг	1. децембра 2009	30. новембра 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже зета-циперметрин за друге намене осим у житарицама, посебно у погледу изложености потрошача мПБАлдехиду, производу разградње који се може формирати током прераде, државе чланице ће одржати посебну пажњу на критеријуме из чл. 4(3) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, и одређује да се сви неопходни подаци и информације одреде пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу зета-циперметрина, а посебно његови додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 23. јануара 2009. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ездност руковаоца и о ездити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, где је то потре но, — заштиту птица, водених организама, пчела, нециљаних зглавкара и нециљани макроорганизми у тлу. <p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о суд ини и понашању (аеро на деградација у земљишту), дугорочном ризику за птице, водене организме и нециљане чланконошце. Они ће осигурати да подносилац пријаве на чији захтев је зета-циперметрин укључен у овај анекс достави такве информације Комисији најкасније до 30. новем ра 2011. године.</p>
282	Хлорсулфурон ЦАС р. 64902-72-3 ЦИПАЦ р. 391	1-(2-хлорофенилсулфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)уреа	950 г/кг нечистоће: 2-хлоро ензенсул- фонамид (ИН-А4097) не више од 5 г/кг и 4-метокси-6-метил-1,3,5- триазин-2-амин (ИН-А4098) не више од 6 г/кг	1. јануара 2010	31. децем ар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хлор-сулфурана, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 26. фе руара 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту водених организама и нециљаних иљака; у вези са овим идентификованим ризицима, мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, примењују се тамо где је то прикладно, — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. <p>Дотичне државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — осигурати да подносилац пријаве достави Комисији даље студије о спецификацији до 1. јануара 2010. <p>Ако је хлорсулфурон класификован као канцерогени категорије 2 у складу са Уред ом (ЕЗ) р. 1272/2008, дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о важности мета олита ИН-А4097, ИН-А4098, ИН-ЈЈ998, ИН-Б5528 и ИН-В7160 у вези са раком и о ездити да подносилац пријаве достави те информације Комисији у року од шест месеци од о авештења о одлуци о класификацији која се односи на ту супстанцу.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
283	Циромазине ЦАС бр. 66215-27-8 ЦИПАЦ бр. 420	Н-циклопропил-1,3,5- триазин-2,4,6-триамин	950 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може бити дозвољена само употреба као инсектицид у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одобрење средстава за заштиту биља која садрже циромазин за друге употребе осим у парадају, посебно у погледу изложености потрошача, државе чланице ће одлучити посебно пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009. и одлучити да се сви неопходни подаци и информације одлуче пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу циромазина, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 26. фебруара 2009.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одлучити посебно пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — заштиту водених организама, — заштита опрашивача. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о судбини и понашању метаболита у земљишту НОА 435343 и о ризику за водене организме. Они ће одлучити да подносилац пријаве на чији захтев је циромазин укључен у овај анекс достави такве информације Комисији најкасније до 31. децембра 2011. године.</p>
284	Диметаклор ЦАС бр. 50563-36-5 ЦИПАЦ бр. 688	2-хлоро-Н-(2-метоксиетил)ацет-2',6'-ксилидид	950 г/кг Нечистоћа 2,6- диметиланилина: Не више од 0,5 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Користи се само као хербицид у примени макс. од 1,0 кг/ха само сваке треће године на истој њиви може се одлучити.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ди-метаклор, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 26. фебруара 2009. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — едност руковаоца и о едидити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштиту водених организама и нециљаних иљака; у вези са овим идентификованим ризицима, мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, примењују се тамо где је то прикладно, — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. <p>Услови за одо рење о ухватају мере за смањење ризика, а програми мониторинга ће ити покренути ради верификације потенцијалне контаминације подземних вода метолитима ЦГА 50266, ЦГА 354742, ЦГА 102935 и СИН 528702 у осетљивим зонама, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — осигурати да подносилац пријаве достави Комисији даље студије о спецификацији до 1. јануара 2010. <p>Ако је диметалхлор класификован као канцероген категорије 2 у складу са Уред ом (ЕЗ) р. 1272/2008, заинтересоване државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о важности метолита ЦГА 50266, ЦГА 354742, ЦГА 102935 и СИН 528 у погледу за рак и о едидити да подносилац пријаве те информације достави Комисији у року од шест месеци од о авештења о одлуци о класификацији која се односи на ту супстанцу.</p>
285	Етофенпрок ЦАС р. 80844-07-1 ЦИПАЦ р. 471	2-(4-етоксифенил)-2-метилпропил 3-феноксизензил етер	980 г/кг	1. јануара 2010	31. децем бар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу етофенпрокса, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 26. фе руара 2009. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — едност руковаоца и радника и о едидити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — заштита водених организама; у вези са овим идентификованим ризицима, мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, примењују се тамо где је то прикладно,

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>— заштита пчела и нециљаних зглавкара; у вези са овим идентификованим ризицима, мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, иће примењене тамо где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће:</p> <p>— одредити да подносилац пријаве достави Комисији даље информације о ризик за водене организме, укључујући ризик за становнике седимента и ио-увећање,</p> <p>— подношење даљих студија о потенцијалу ендокриног поремећаја у воденим организмима (студија пуног животног циклуса риба).</p> <p>Они ће осигурати да подносиоци пријаве доставе такве студије Комисији до 31. децембра 2011. године.</p>
286	Луфенурон ЦАС бр. 103055-07-8 ЦИПАЦ бр. 704	(РС)-1-[2,5-дихлоро-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуоропропокси)-фенил]-3-(2,6-дифлуороензоил)-уреа	970 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба у затвореном простору или употреба на отвореним станицама за мамце као инсектицида.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу луфенурона, а посебно његови додаци И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 26. фебруара 2009.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <p>— високу постојаност у животној средини и висок ризик од биоакмулације и одредити да употреба луфенурона нема штетних дугорочних ефеката на нециљане организме,</p> <p>— заштиту птица, сисара, нециљаних организама у земљишту, пчела, нециљаних зглавкара, површинских вода и водених организама у рањивим ситуацијама.</p> <p>Дотичне државе чланице ће:</p> <p>— осигурати да подносилац пријаве достави Комисији даље студије о спецификацији до 1. јануара 2010.</p>
287	Пенконазоле ЦАС бр. 66246-88-6 ЦИПАЦ бр. 446	(РС) 1-[2-(2,4-дихлоро-фенил)-пентил]-1Х-[1,2,4] триазол	950 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицида.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу о</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>пенконазол, а посе но додаци И и ИИ, како је финализовано на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 26. фе руара 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о суд ини и понашању земљишног мета олита ЦГА179944 у киселим земљиштима. Они ће о ез едити да подносилац пријаве на чији захтев је пенконазол укључен у овај анекс достави такве информације Комисији најкасније до 31. децем ра 2011. године.</p>
288	Три-алат ЦАС р. 2303-17-5 ЦИПАЦ р. 97	С-2,3,3-триклоалолил изопропил (тиокар амат)	940 г/кг НДИПА (нитрозо-диизо- пропиламин) мак. 0,02 мг/кг	1. јануара 2010	31. децем ар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу триалата, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 26. фе руара 2009. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— ез едност руковаоца и о ез едити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме,</p> <p>— изложеност потрошача у исхрани резидуама три-алата у третираним усевима, као иу наредним ротационим културама и у производима животињског порекла</p> <p>— заштиту водених организама и нециљаних иљака и о ез едити да услови одо рења укључују мере за смањење ризика као што су тампон зоне, где је то потре но,</p> <p>— могућност контаминације подземних вода продуктима разградње ТЦПСА када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одо рење морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> — додатне информације за процену примарног метаболизма иљака, — даље информације о судбини и понашању метаболита у земљишту диизопропил-амин, — даље информације о потенцијалу биомagniфикације у воденим ланцима исхране, — информације за даље разматрање ризика за сисаре који се хране рибама и дугорочно ризик за кишне глисте. <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. децембра 2011. године.</p>
289	Трифлусулфурон ЦАС бр. 126535-15-7 ЦИПАЦ бр. 731	2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил]-м-толуична киселина	960 г/кг Н,Н-диметил-6-(2,2,2-трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2,4-диамин Макс. 6 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се дозволити употреба само као хербицид за примену на шећерној и сточној репи у количини од највише 60 г/ха само сваке треће године на истој њиви. Лишће третираних усева се не сме хранити стоци.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу трифлу-сулфурана, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Указу ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 26. фебруара 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — изложеност потрошача у исхрани остацима метаболита ИН-М7222 и ИН-Е7710 у наредним ротационим културама и у производима животињског порекла, — заштиту водених организама и воденог иља од ризика који произилази из трифлусулфурана и метаболита ИН-66036 и одозвучити да услови одобрења укључују мере за смањење ризика као што су тампон зоне, где је то потребно, — могућност контаминације подземних вода продукцијом разградње ИН-М7222 и ИН-В6725 када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за одобрење морају укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно.

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Ако је трифлулсулфурон класификован као канцероген категорије 2 у складу са Уред ом (ЕЗ) р. 1272/2008, дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација о важности мета олита ИН-М7222, ИН-Д8526 и ИН-Е7710 у погледу до рака. Они ће о е з едити да подносилац пријаве достави те информације Комисији у року од шест месеци од о авештења о одлука о класификацији те супстанце.
290	Дифенацоум ЦАС р. 56073-07-5 ЦИПАЦ р. 514	3-[(1РС,3РС;1РС,3СР)-3-ифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидроксикумарин	905 г/кг	1. јануара 2010	30. децем ар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Дозвољена је употре а само као родентицида у о лику унапред припремљених мамаца смештених у посе но конструисане, заштићене кутије за мамце.</p> <p>Номинална концентрација активне супстанце у производима не сме ити већа од 50 мг/кг.</p> <p>Овлашћења ће ити ограничена на професионалне кориснике.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дифенакума, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 26. фе руара 2009. године. У овој општој процени државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на заштиту птица и нециљаних сисара од примарног и секундарног тровања. Мере за смањење ризика ће се применити тамо где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија даље информације о методама за одређивање остатака од дифенакума у телесним течностима.</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. новем ра 2011. године.</p> <p>Дотичне државе чланице ће о е з едити да подносилац пријаве достави Комисији даље информације о спецификацији активне супстанце како је произведена.</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. децем ра 2009. године.</p>
291	Дидецилдиметиламмонијум хлорид ЦАС: није додељен ЦИПАЦ: није додељен	Дидецилдиметиламмонијум хлорид је мешавина алкил-кватернарних амонијум соли са типичним дужинама алкил ланца од Ц8, Ц10 и Ц12, са више од 90% Ц10	70 % (технички концентрат)	1. јануара 2010	31. децем ар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само унутрашња употре а за украсно иље као актерицид, фунгицид, хер ицид и алгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу о</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>дидецилдиметиламонијум хлорид, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 12. марта 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита руковаоца и једност радника. Овлашћени услови употребе морају прописати примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености, — заштита водених организама. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија даље информације о спецификацији активне супстанце како је произведена до 1. јануара 2010. и о ризику за водене организме до 31. децембра 2011. године.</p>
292	сумпор ЦАС бр. 7704-34-9 ЦИПАЦ бр. 18	сумпор	990 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу сумпора, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 12. марта 2009. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће обратити посебну пажњу на: — заштиту птица, сисара, водених организама и нециљаних зглавара.</p> <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће обавезити да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације како је потврдио процену ризика за птице, сисаре, организме који живе у седиментима и нециљане чланконошце. Они ће обавезити да подносилац пријаве на чији захтев је сумпор укључен у овај Анекс достави те податке Комисији најкасније до 30. јуна 2011. године.</p>
293	Тетрацоназоле ЦАС бр. 112281-77-3 ЦИПАЦ бр. 726	(РС)-2-(2,4-дихлорофенил)-3-(1Х-1,2,4-триазол-1-ил)-пропил-1,1,2,2-тетрафлуороетил етар	950 г/кг (рацемска смеша) Нечистоћа толуена: не више од 13 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тетраконазола, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 26. фе руара 2009. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту водених организама и нециљаних иљака; у вези са овим идентификованим ризицима, мере за смањење ризика, као што су тампон зоне, примењују се тамо где је то прикладно, — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у региони са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. <p>Дотичне државе чланице ће тражити:</p> <ul style="list-style-type: none"> — достављање додатних информација о префињеној процени ризика за потрошаче, — даље информације о спецификацији у вези екотоксикологије, — даље информације о суд ини и понашању потенцијалних мета олита у свим релевантним деловима, — префињена процена ризика од таквих мета олита за птице, водене организме сисара и нециљане чланконошце, — даље информације о потенцијалним ефектима ендокриних поремећаја на птице, сисара и ри а. <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. децем ра 2011. године.</p>
294	<p>Парафинска уља</p> <p>ЦАС р. 64742-46-7</p> <p>ЦАС р. 72623-86-0</p> <p>ЦАС р. 97862-82-3</p> <p>ЦИПАЦ Не на</p>	парафинско уље	Европска Пхар-макропеја 6.0	1. јануара 2010	31. децем ар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу парафинских уља ЦАС р. 64742-46-7, ЦАС р. 72623-86-0 и ЦАС р. 97862-82-3, а посе но додаци И и ИИ њима ће се узети у о зир.</p> <p>Услови употре е ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати: —</p> <p>подношење спецификације техничког материјала комерцијално произведеног ради верификације усаглашености са критеријумима чистоће Европске фармакопеје. 6.0.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебно одређе
						Они ће осигурати да подносиоци пријаве доставе такве информације Комисији до 30. јуна 2010. године.
295	Парафинско уље ЦАС бр. 8042-47-5 ЦИПАЦ Не на	парафинско уље	европска Пармакропеја. 6,0	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу парафинског уља 8042-47-5, а посебно њени додаци И и ИИ, узимају се у обзир рачун.</p> <p>Услови употребе ће укључити, где је прикладно, мере за смањење ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити:</p> <p>Подношење спецификације техничког материјала као комерцијално произведеног ради верификације усаглашености са критеријумима чистоће Европске фармакопеје. 6,0</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 30. јуна 2010. године.</p>
296	Цифлуфенамид ЦАС бр. 180409-60-3 ЦИПАЦ бр. 759	(З)-Н-[α-(циклопропилметокси)имино]-2,3-дифлуоро-6-(трифлуорометил)енил]-2-фенилацетамид	> 980 г/кг	1. априла 2010	31. март 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу цифлуфенамида, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 2. октобра 2009. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају одржати посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима.</p> <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p>
297	Флуопицилиде ЦАС бр. 239110-15-7 ЦИПАЦ бр. 787	2,6-дихлоро-Н-[3-хлоро-5-(трифлуорометил)-2-пиридилметил]енизамид	970 г/кг Нечистоћа толуена не сме бити већа од 3 г/кг у техничком материјалу.	1. јуна 2010	31. мај 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу флуоколида, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 27. новембра 2009. рачун.</p> <p>У овој општој процени, државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту водених организама, — заштита подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима, — ризик за оператере током примене, — потенцијал за транспорт на велике удаљености ваздушним путем. <p>Услови за одобрење одржавају мере за смањење ризика и покренуће се програми праћења како би се верификовало потенцијално накупљање и изложеност у осетљивим областима, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације о важности мета-олита М15 за подземне воде најкасније до 30. априла 2012. године.</p>
298	Хептамалокилоглуцан ЦАС бр. 870721-81-6 ЦИПАЦ бр. Није доступно	Пуни назив ИУПАЦ у фусноти (1) Ксил п: ксилопиранозил Глц п: глукопиранозил Фуц п: фукопиранозил Гал п: галактопиранозил Глц-ол: глуцитол	780 г/кг Нечистоћа патулина у техничком материјалу не сме бити већа од 50 µг/кг.	1. јуна 2010	31. мај 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као регулатор раста ивица.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хептамал-оксилоглукана, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 27. новембра 2009. године.</p>
299	2-фенилфенол (укључујући његове соли као што је натријумова со) ЦАС бр. 90-43-7 ЦИПАЦ бр. 246	ифенил-2-ол	998 г/кг	1. јануара 2010	31. децембар 2019	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као фунгицид после жетве за унутрашњу употребу.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 2-фенилфенола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Узеће се у оцир Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 27. новембра 2009. године, са изменама и допунама у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2010. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице морају обратити посебну пажњу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштити руковаоца и радника и обезбедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме, — да се уведу одговарајуће праксе управљања отпадом за руковање отпадним раствором преосталим након наношења, укључујући воду за чишћење система за наводњавање и других система за наношење. Државе чланице које дозвољавају испуштање отпадних вода у канализациони систем ће обезбедити спровођење локалне процене ризика. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> — даље информације о могућности депигментације коже за раднике и потрошаче због могуће изложености метаболиту 2-фенилхидрокинону (ПХК) на кори цитруса, — додатне информације које потврђују да аналитичка метода примењена у испитивањима остатака тачно квантификује остатке 2-фенилфенола, ПХК и њихових коњугата. <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. децембра 2011. године.</p> <p>Штавише, заинтересоване државе чланице ће обезбедити да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације како би потврдио нивое остатака који настају као резултат техника примене које нису оне у коморама за наводњавање.</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. децембра 2012. године.</p>
300	Малатион ЦАС бр. 121-75-5 ЦИПАЦ бр. 12	диетил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат или С-1,2-дихлоро-1,1-дифенил-1-пропанон-1-ол карбонилетил О,О-диметил фосфоротиоат рацемате	950 г/кг нечистоће: изомалатион: не више од 2 г/кг	1. маја 2010	30. април 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид. Овлашћења ће бити ограничена на професионалне кориснике.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу малатиона, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 22. јануара 2010. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковаоца и радника: услови коришћења прописују употребу адекватне личне заштитне опреме; — заштита водених организама: услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су адекватне тампон зоне; — заштита птица инсектождера и медоносних пчела: услови одорења одржавају мере за смањење ризика, где је то потребно. Што се тиче пчела, на етикети и пратећим упутствима треба да се наведу неопходне индикације како и се избегло излагање. <p>Државе чланице ће одржати да формулације засноване на малатиону буду пропраћене неопходним упутствима како и се избегло сваки ризик од стварања изомалатиона преко дозвољених максималних количина током складиштења и транспорта.</p> <p>Тамо где је прикладно, услови одорења укључују даље улажавање ризика Мере.</p> <p>Додатне државе чланице ће одржати да подносилац пријаве представи Комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информације које потврђују процену ризика потрошача и акутне и дуготрајне терминске процене ризика за птице инсектоједе; — информације о квантификавању различите потенције малаксона и малатион.
301	Пеноксулам ЦАС бр. 219714-96-2 ЦИПАЦ бр. 758	3-(2,2-дифлуороетокси)-Н-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)-α,α-трифлуоротолуен-2-сулфонамид	> 980 г/кг Нечистоћа Бис-ЦХИМП 2-хлоро-4-[2-(2-хлоро-5-метокси-4-пиримидинил)хидразино]-5-метокси-пиримидин не сме да пређе	1. август 2010	31. јул 2020. ДЕО А	<p>Може се одржати само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пеноксилама, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 22. јануара 2010. ће се узети у обзир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
			0,1 г/кг у техничком материјалу			<p>У овој општој процени, државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштиту водених организама, — изложеност потрошача у исхрани остацима метаболита БСЦТА у наредне ротационе усеве, — заштита подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац пријаве достави Комисији додатне информације за решавање ризика ван терена за више водене илџе. Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. јула 2012. године.</p> <p>Држава чланица известилац обавештава Комисију у складу са чланом 38. Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала који је комерцијално произведен.</p>
302	Прокуиназид ЦАС бр. 189278-12-4 ЦИПАЦ бр. 764	6-јодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3Х)-један	> 950 г/кг	1 август 2010	31. јул 2020. ДЕО А	<p>Може се одобрити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу проквиназида, а посебно његових података И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 22. јануара 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени, државе чланице морају одржати посебну пажњу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — на дугорочни ризик за птице које једу глисте за употребу у виновој лози, - ризик за водене организме, — изложеност потрошача у исхрани резидуама проквиназида у производима животињског порекла порекло и наредне ротационе усеве, — на једноструку употребу. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Држава чланица известила о авештава Комисију у складу са чланом 38. Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала који је комерцијално произведен.
303	Спиродицлофен ЦАС р. 148477-71-8 ЦИПАЦ р. 737	3-(2,4-дихлорофенил)-2- оксо-1-оксапиро[4.5]дек-3- ен-4-ил 2,2-диметил- утират	> 965 г/кг Следеће нечистоће не смеју да пређу количину техничког материјала: извесни тхе 3-(2,4-дихлорофенил)-4-хидрокси-1-оксапиро[4.5]дек-3-ен-2-он (БАЈ-2740 енол): 6 г/кг Н,Н-диметил-ацетамид: 4 г/кг	1. август 2010	31. јул 2020. ДЕО А	Може се одорити само употре а као акарицид или инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу спироциклофена, а посе но његових додатака И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 22. јануара 2010. године. У овој општој процени, државе чланице морају о ратити посе ну пажњу: — на дугорочни ризик за водене организме, — за ездност руковаоца, — на ризик за пчелиње легло. Услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.
304	Металакил ЦАС р. 57837-19-1 ЦИПАЦ р. 365	метил Н-(метоксиацетил)- Н-(2,6-ксилил)-ДЛ-аланинат	950 г/кг Сматрало се да је нечистоћа 2,6-диметиланилин од токсиколошке за ринутости и максимални ниво Утврђује се 1 г/кг.	1. јула 2010	30. јун 2020	ДЕО А Може се одорити само употре а као фунгицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу металакила, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 12. марта 2010. рачун. Државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на потенцијалну контаминацију подземних вода активном супстанцом или њеним производима разградње ЦГА 62826 и ЦГА 108906 када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Мере за смањење ризика тре а применити тамо где је то прикладно.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
305	Флоникамид (ИКИ-220) ЦАС р. 158062-67-0 ЦИПАЦ р. 763	Н-цијанометил-4-(трифлуоро- рометил)никотинамид	960 г/кг Нечистоћа толуена не сме да пређе 3 г/кг у техничком материјалу.	1. септем бар 2010	31. август 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флоникамида, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 22. јануара 2010. године, узимају се у обзир рачун.</p> <p>У овој општој процени, државе чланице морају одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за оператере и раднике који се враћају, — ризик за пчеле. <p>Услови одорења укључују мере за смањење ризика где је то потребно.</p> <p>Државе чланице ће обавестити Комисију у складу са чланом 38 Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009 о спецификацији техничког материјала комерцијално произведеног.</p>
306	Трифлумизол ЦАС р. 99387-89-0 ЦИПАЦ р. 730	(Е)-4-хлоро-а,а,а-трифлуоро- Н-(1-имидазол-1-ил-2- пропокситетилден)-о- толуидин	980 г/кг нечистоће: Толуен: не више од 1 г/кг	1. јула 2010	30. јун 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид у стакленицима на вештачким подлогама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу трифлумизола, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 12. марта 2010. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безбедност руковаоца и радника: услови коришћења прописују употребу адекватне личне заштитне опреме, — потенцијални утицај на водене организме и мора одржати да услови одорења укључују, према потреби, мере за смањење ризика.

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
307	Сулфурил флуорид ЦАС број 002699-79-8 ЦИПАЦ р. 757	Сулфурил флуорид	> 994 г/кг	1. новем бар 2010	31. окто бар 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Користи се само као инсектицид/нематичид (фумигант) који професионални корисници примењују у заптивним структурама</p> <p>— који су празни; или</p> <p>— где услови коришћења о ез еђују да је изложеност потрошача прихватљива;</p> <p>може ити овлашћен.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу сулфурил флуорида, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња 11. маја 2010. године у о зир.</p> <p>У овој општој процени, државе чланице морају о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— ризик који представља неоргански флуорид кроз контаминираних производе, као што су рашно и мекиње које су остале у машинама млина током фумигације, или зрно ускладиштено у силосима у млину. Потре не су мере да се осигура да такви производи не уђу у ланац исхране и сточне хране,</p> <p>— ризик за оператере и ризик за раднике, као што је при поновном уласку у фумигирану структуру након аерације. Потре не су мере како и се осигурало да носе самостални апарат за дисање или другу одговарајућу личну заштитну опрему,</p> <p>— ризик за посматраче применом одговарајуће зоне искључења око фумигирана структура.</p> <p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве поднесе Додатне информације Комисије, а посе но потврдне податке о:</p> <p>— услове о раде у млину који су неопходни да и се осигурало да остаци јона флуорида у рашну, мекињама и зрну не прелазе природне нивое позадине,</p> <p>— тропосферске концентрације сулфурил флуорида. Измерене концентрације тре а редовно ажурирати. Граница детекције за анализу тре а да уде најмање 0,5 ппт (еквивалентно 2,1 нг сулфурил флуорида/м3 тропосферског ваздуха),</p> <p>— процене атмосферског животног века сулфурил флуорида на основу најгорег сценарија, с о зиром на потенцијал гло алног загревања (ГВП).</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве информације Комисији до 31. августа 2012. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
308 ФЕН	560 (такође се назива пискавица или прах семена пискавице) ЦАС број Ниједан ЦИПАЦ број Ниједан Активна супстанца се припрема од праха семена Тригонелла фоенум-граецум (пискавице). Л.	Није применљиво	100% прах семена пискавице без икаквих адитива и без екстракције; семе квалитета за људску храну.	1. новембар 2010	31. октобар 2020	ДЕО А Може се одобрити само употреба као покретач механизма самоодоране усева. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ФЕН 560 (прашак семена пискавице), а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано на Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 11. маја 2010. године, иће узето у обзир. У овој општој процени, државе чланице морају да одрже посебну пажњу на ризик за оператере, раднике и посматраче. Услови одобрења ће укључити мере за смањење ризика где је то потребно.
309	Халоксифоп-П ЦАС број киселина: 95977-29-0 Естер: 72619-32-0 ЦИПАЦ број киселине: 526 Естар: 526.201	Киселина: (P)-2-[4-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридилокси)фенокси]пропаноична киселина Естар: метил (P)-2-[4-(3-хлоро-5-(трифлуорометил)-2-пиридилокси)фенокси]пропионат	940 г/кг Халоксифоп-П-метил естар	1. јануара 2011	31. децембар 2020	ДЕО А Може се одобрити само употреба као хербицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу халоксифопа-П, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2010. године. У овој општој процени државе чланице ће одржати посебну пажњу на: — безбедност руковаоца: услови коришћења прописују употребу адекватне личне заштитне опреме; — заштита водених организама: услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су адекватне тампон зоне; — безбедност потрошача у погледу појаве метаболита ДЕ-535 пиридинола и ДЕ-535 пиридинона у подземним водама. Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији, најкасније до 31. децембра 2012. године, информације које потврђују процену изложености подземним водама у погледу активне супстанце и њених метаболита у земљишту ДЕ-535 фенола, ДЕ-535 пиридинола и ДЕ-535 пиридинона.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
310	Напропамид ЦАС р. 15299-99-7	(РС)-Н,Н-диетил-2-(1- нафтилокси)пропионамид	930 г/кг (Рацемска мешавина) Релевантна нечистоћа Толуен: не више од 1,4 г/кг	1. јануара 2011	31. децем бар 2020	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу напропамида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочи се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2010. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одорити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — једност руковоаца: услови употребе прописују употребу адекватне личне заштитне опреме, где је то потребно, — заштита водених организама: услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су адекватне тампон зоне, — једност потрошача у погледу појаве метолита 2-(1-нафтилокси)пропионске киселине у подземним водама, у даљем тексту „НОПА“. <p>Дотичне државе чланице ће одорити да подносилац захтева достави Комисији, најкасније до 31. децембра 2012. године, информације које потврђују процену изложености површинским водама у погледу метолита фотолитизе и метолита НОПА и информације за процену ризика од водених иљака.</p>
311	Куинмерац ЦАС р. 90717-03-6 ЦИПАЦ р. 563	7-хлоро-3-метилхиолин-8- карбоксилна киселина	980 г/кг	1. маја 2011	30. април 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као херцид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу квинмерака, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 28. октобра 2010. ће се узети уочи.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одорити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — изложеност потрошача у исхрани остацима квинмерака (и његових метолита) у наредним ротационим културама — ризик за водене организме и дугорочни ризик за кишне глисте.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање информација у вези са:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенцијал метаболизма иљака да резултира отварањем кинолинског прстена; — остаци у ротационим усевима и дугорочни ризик за кишне глисте због метаболита БХ 518-5. <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави те потврдне податке и информације Комисији до 30. априла 2013. године.</p>
312	Метосулам ЦАС бр. 139528-85-1 ЦИПАЦ бр. 707	2',6'-дихлоро-5,7- диметокси-3'- метил[1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-2-сулфон- анилид	980 г/кг	1. маја 2011	30. април 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу метозулама, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. октобра 2010. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одржити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — ризик за водене организме; — ризик за нециљане иљке у области ван поља. <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева достави Комисији, до 30. октобра 2011. године, додатне информације о спецификацији активне супстанце како је произведена.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да се подносилац захтева поднесе Комисији, до 30. априла 2013. године, потврдне информације у вези са:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенцијална пХ зависност адсорпције земљишта, испирања подземних вода и површине излагање води за метаболите М01 и М02; — потенцијална генотоксичност једне нечистоће.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
313	Пирида ен ЦАС р. 96489-71-3 ЦИПАЦ р. 583	2-терц- утил-5-(4-терц- утил ензилтио)-4- хлоропиридидазин-3(2X)- један	>980 г/кг	1. маја 2011	30. април 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу пирида ена, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. окто ра 2010. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — едност руковаоца и о едидити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потре но, - ризик за водене организме и сисаре, — ризик за нециљане чланконошце укључујући пчеле. <p>Услови за одо рење тре а да укључују мере за смањење ризика и тре а покренути програме праћења како и се верификовала стварна изложеност пчела пирида ену у о ластима које такве пчеле интензивно користе за исхрану или пчелари, где и према потре и.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризици за одељак воде који настају услед излагања воденим мета олитима фотолизе В-1 и Б-3, — потенцијални дугорочни ризик за сисаре, — процена остатака растворљивих у мастима. <p>Они ће о едидити да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 30. априла 2013. године.</p>
314	Цинк фосфид ЦАС р. 1314-84-7 ЦИПАЦ р. 69	Трицинц дипхоспхиде	800 г/кг	1. маја 2011	30. април 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као родентицида у о лику мамаца спремних за употре у постављених на станицама за мамце или на циљним локацијама.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу цинк фосфида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице треба да обратите посебну пажњу на:</p> <p>— заштита нециљаних организама. Мере за смањење ризика треба примењивати по потреби, посебно да и се избегло ширење мамаца тамо где је конзумиран само део садржаја.</p>
315	Фенуконазол ЦАС бр. 114369-43-6 ЦИПАЦ бр. 694	(P,C) 4-(4-хлорофенил)-2-фенил-2-(1Х-1,2,4-триазол-1-илметил) утиронитрил	965 г/кг	1. маја 2011	30. април 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фенуконазола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Обзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 28. октобра 2010. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће обратити посебну пажњу на:</p> <p>— ефикасност руковаоца и одредити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потребно,</p> <p>— изложеност потрошача у исхрани остацима мета-деривата триазола олити (ТДМ),</p> <p>— ризик за водене организме и сисаре.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање потврђених података о остацима метолита деривата триазола (ТДМ) у примарним усевима, ротационим усевима и производима животињског порекла.</p> <p>Они ће осигурати да подносилац пријаве достави такве студије Комисији до 30. априла 2013. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Дотичне државе чланице ће о е з едити да подносилац захтева поднесе Комисији даље информације које се односе на потенцијална својства феноназола који ометају ендокрини систем у року од две године након усвајања ОЕЦД смерница за испитивање ендокриних поремећаја или, алтернативно, смерница за тестирање које је усaglасила Заједница.
316	Цицлокидим ЦАС р. 101205-02-1 ЦИПАЦ р. 510	(5PC)-2-[(ЕЗ)-1-(етоксиимино) утил]-3-хидрокси-5-[(ЗРС)-тиан-3-ил]циклохекс-2-ен-1-он	940 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу циклоксидима, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 23. новембра 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оградити посебну пажњу на ризик за нециљане илџке.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање додатних информација у вези са методама за анализу остатака циклоксидима у илџним и животињским производима.</p> <p>Дотичне државе чланице ће о е з едити да подносилац захтева достави такве методе анализе Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
317	6-Бензиладенин ЦАС р. 1214-39-7 ЦИПАЦ р. 829	Н6-ензиладенин	973 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као регулатор раста илџака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу 6-ензиладенина, а посебно његови додаци И и ИИ, како су финализовани у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња од 23. новембра 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће посветити посебну пажњу заштити водених организама. Мере за смањење ризика као што су тампон зоне илџе примењене, где је то потребно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
318	ромуконазол ЦАС бр. 116255-48-2 ЦИПАЦ бр. 680	1-[(2РС,4РС:2РС,4СР)-4- ромо-2-(2,4- дихлорофенил)тетраhydro- фурфурил]-1Х-1,2,4-триазол	960 г/кг	1. фебруар 2011	31. јануар 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу роμουконазола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уокзир ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 23. новембра 2010. године.</p> <p>У овој општој процени, државе чланице ће одржити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковоаца и одредити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потребно; — заштита водених организама. Услови за додијање дозволе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, као што су адекватне тампон зоне. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да се подносилац пријаве представи Комисија:</p> <ul style="list-style-type: none"> — даље информације о остацима метаболита деривата триазола (ТДМ) у примарним усјевима, ротацијским усјевима и производима животињског поријекла; — информације за даље разматрање дугорочног ризика за сисаре иљоједе. <p>Они ће одредити да подносилац захтева на чији захтев је роμουконазол укључен у овај анекс достави такве потврдне информације Комисији најкасније до 31. јануара 2013. године.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева поднесе Комисији додатне информације које се односе на потенцијална својства роμουконазола који нарушавају ендокрини систем у року од две године након усвајања ОЕЦД смерница за испитивање ендокриних поремећаја или, алтернативно, смерница за тестирање које је усaglасила Заједница.</p>
319	Мицлутанил ЦАС бр. 88671-89-0 ЦИПАЦ бр. 442	РС)-2-(4-хлорофенил)-2- (1Х-1,2,4-триазол-1- илметил)хексаннитрил	925 г/кг Нечистоћа 1- метилпирилодин-2- оне не сме бити већа од 1 г/кг у техничком материјалу	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу миклутанила, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 23. новембра 2010. ће се узети у оокзир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој свеоухватној процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на едност руковаоца и оедити да услови коришћења прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потребно.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање потврдних информација о остацима миклоутанила и његових метолита у наредним сезонама раста и информација које потврђују да доступни подаци о остацима покривају сва једињења из дефиниције остатка.</p> <p>Дотичне државе чланице ће оедити да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. јануара 2013. године.</p>
320	Бупрофезин ЦАС бр. 953030-84-7 ЦИПАЦ бр. 681	(3)-2-терц-утилимино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	985 г/кг	1. фебруар 2011	31. јануар 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу бупрофезина, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 23. новембра 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — едност руковаоца и радника и оедити да услови употребе намећу адекватну личну заштитну опрему где је то потребно; — изложеност потрошача у исхрани метолитима бупрофезина (анилина) преарађена храна; — примена одговарајућег периода чекања за ротационе усеве у зеленом куће; — ризик за водене организме и оедити да услови употребе намећу адекватне мере за смањење ризика, где је то потребно. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање потврдних информација у вези са орадом и факторима конверзије за ризик потрошача процена.</p> <p>Дотичне државе чланице ће оедити да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. јануара 2013. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
321	Трифлумурон ЦАС бр. 64628-44-0 ЦИПАЦ број: 548	1-(2-хлороензоил)-3-[4-трифлуорометоксифенил]уреа	955 г/кг нечистоће: — Н,Н'-ис-[4-(трифлуорометокси)фенил]уреа: не више од 1 г/кг — 4-трифлуорометоксианилин: не више од 5 г/кг	1 април 2011	31. март 2021	ДЕО А Може се одобрити само употреба као инсектицид. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу трифлумурона, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун. У овој општој процени државе чланице ће одржити посебну пажњу на: — заштита водене средине; — заштита медоносних пчела. Услови за одобрење одржавају мере за смањење ризика, где је то прикладно. Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно. Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева достави Комисији потврдне информације у вези са дугорочним ризиком за птице, ризиком за водене ескичмењаке и ризиком за развој пчелињег легла. Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева достави такве информације Комисији до 31. марта 2013. године.
322	Химексазол ЦАС бр. 10004-44-1 ЦИПАЦ бр. 528	5-метилизоксазол-3-ол (или 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	985 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	ДЕО А Може се одобрити само употреба као фунгицид за пелетирање семена шећерне репе у професионалним објектима за третман семена. ДЕО Б За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу химексазола, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 23. новембра 2010. рачун. У овој општој процени државе чланице ће одржити посебну пажњу на: — једност оператора и радника. Услови одобрења укључују заштитне мере, где је то прикладно, — ризик за птице и сисаре житарице. Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање потврдних информација у вези са природом остатака у кореновим усевама и ризиком за птице и сисаре грамоједе.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
323	<p>Додине</p> <p>ЦАС р. 2439-10-3</p> <p>ЦИПАЦ р. 101</p>	1-додецилгванидинијум ацетат	950 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу додана, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 23. новембра 2010. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одржати посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенцијални дугорочни ризик за птице и сисаре; — ризик за водене организме и одређити да услови употребе намећу адекватне мере за смањење ризика; — ризик за нециљане биљке у области ван поља и одређити да услови за употребу намећу адекватне мере за смањење ризика; — праћење нивоа резидуа у семенкастим плодовима. <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дугорочна процена ризика за птице и сисаре, — процена ризика у природним системима површинских вода где су се потенцијално формирали главни метаболити. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
324	<p>Диетхофензар</p> <p>ЦАС р. 87130-20-9</p> <p>ЦИПАЦ р. 513</p>	изопропил 3,4-диетокси-карбанилат	970 г/кг нечистоће: Толуен: не више од 1 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као фунгицид.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дието-фенкарата, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 28. јануара 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на ризик за водене организме и нециљане чланконошце и одезедиће да услови употребе укључују примену адекватних мера за смањење ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенцијално усвајање метаболита 6-НО2-ДФЦ у наредним усевама; — процена ризика за нециљане врсте артропода. <p>Дотичне државе чланице ће одезедити да подносилац захтева достави такве информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
325	<p>Етридиазоле</p> <p>ЦАС бр. 2593-15-9</p> <p>ЦИПАЦ бр. 518</p>	етил-3-триклорометил-1,2,4-тиадиазол-5-ил етар	970 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид у системима који нису везани за земљиште у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>Приликом процене захтева за одорење средстава за заштитуиља која садрже етридиазол за друге намене осим за украсноиље, државе чланице ће оратити посебну пажњу на критеријуме из члана 4(3) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009 и одезедиће да потребе информације се дају пре него што се такво овлашћење да.</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уредбом (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се уочири закључци извештаја о прегледу етридиазола, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оратити посебну пажњу на ризик за оператере и раднике и осигурати да услови употребе укључују примену одговарајућих мера за смањење ризика;

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— о е з е д и т и да се примењују одговарајуће праксе управљања отпадом у погледу отпадних вода од наводњавања система узгоја који нису везани за земљиште; Државе чланице које дозвољавају испуштање отпадних вода у канализациони систем или у природна водна тијела, осигуравају да се изврши одговарајућа процјена ризика;</p> <p>— о р а т и т и посе ну пажњу на ризик за водене организме и осигурати да услови употре е укључују примену одговарајућих мера за смањење ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. спецификација техничког материјала комерцијално произведеног од стране одговарајући аналитички подаци; 2. релевантност нечистоћа; 3. еквиваленцију између спецификација техничког материјала, како је комерцијално произведен, и оних за испитни материјал који се користи у досијеима о екотоксичности; 4. релевантност њихових метаболита 5-хидрокси-етоксиетридазолна киселина и 3-хидроксиметилетридазол; 5. индиректно излагање подземних вода и организама који живе у земљишту етридазолу и на његове метаболите у земљишту дихлоро-етридазол и етридазолну киселину; 6. транспорт дугог и кратког домета кроз атмосферу етридазолне киселине. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (1), (2) и (3) до 30. новембра 2011. године и информације наведене у тачкама (4), (5) и (6) до 31. маја 2013. године.</p>
326	Индолил утириц ацид ЦАС бр. 133-32-4 ЦИПАЦ бр. 830	4-(лх-индол-3-ил) утерна киселина	994 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као регулатор раста њихових у украсним њивама.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу индолил утерне киселине, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у опису ће се узети Стални комитет за ланац исхране и здравље животиња од 28. јануара 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одорити посебно пажњу на једност оператора и радника. Услови одорења охватвају примену адекватне личне заштитне опреме и мере за смањење ризика ради смањења изложености.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање додатних информација како и потврдиле:</p> <ul style="list-style-type: none"> — одсуство потенцијала кластогености индолил утерне киселине; — притисак паре индолил утерне киселине и, последично, удисање студија токсичности; — природна позадинска концентрација индолил утерне киселине у земљишту. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
327	<p>Оризалин</p> <p>ЦАС бр. 19044-88-3</p> <p>ЦИПАЦ бр. 537</p>	3,5-динитро-Н4,Н4-дипропилсулфаниламид	<p>960 г/кг</p> <p>Н-нитрозодипропил-амин:</p> <p>0,1 мг/кг</p> <p>Толуен: 4 г/кг</p>	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу оризалина, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће обратити посебну пажњу на: —</p> <ul style="list-style-type: none"> — ефикасност руковаоца и онекога да услови коришћења укључују примену адекватне личне заштитне опреме; — заштиту водених организама и нециљаних биљака; — заштита подземних вода, где се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — ризик за птице и сисаре иљоједе; — ризик за пчеле, у сезони цветања. <p>Услови одобрења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће спроводити програме мониторинга како и верификовале потенцијалну контаминацију подземних вода металоидима OP13 (4) и OP15 (5) у осетљивим зонама, где је то могуће.</p> <p>(1) спецификацију техничког материјала, како је комерцијално произведен, одговарајућим аналитичким подацима, укључујући информације о значају нечистоћа које се из разлога поверљивости називају нечистоће 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>(2) релевантност испитиваног материјала који се користи у досијеима о токсичности с о зиром на спецификацију техничког материјала;</p> <p>(3) процена ризика за водене организме;</p> <p>(4) релевантност метаолита OP13 и OP15, и одговарајућу процену ризика за подземне воде, ако је оризалин класификован према Уредом (ЕЗ) бр. 1272/2008 као „осумњичени за изазивање рака“.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (1) и (2) до 30. новембра 2011. године и информације наведене у тачки (3) до 31. маја 2013. године, тачка (4) доставља се у року од шест месеци од ошавштења о одлуци којом се оризалин сврстава.</p>
328	Тау-флувалинат ЦАС бр. 102851-06-9 ЦИПАЦ бр. 786	(РС)- α -цијано-3-феноксизил Н-(2-хлоро- α , α -трифлуоро-п-толил)-Д-валинат (однос изомера 1:1)	920 г/кг (1:1 однос Р- α -цијано и С- α -цијано изомера) нечистоће: Толуен: не више од 5 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид и акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу тау-флувалината, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочирић се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 28. јануара 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за водене организме и оездити да услови коришћења прописују примену адекватних мера за смањење ризика; — ризик за нециљане чланконошце и оездити да услови употребе прописују примену адекватних мера за смањење ризика; — испитни материјал који се користи у досијеима о токсичности треба да се упореди и верификује са спецификацијом техничког материјала који се комерцијално производи. <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик од иоакумулације/ иомагнификације у воденој средини; — ризик за нециљане чланконошце; <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>Дотичне државе чланице ће о е з едити да подносилац захтева достави потврдне информације, две године након усвајања посе них смерница, у погледу:</p> <p>— могући утицај потенцијалне енантио-селективне деградације на животну средину у матрицама животне средине.</p>
329	Цлетходим ЦАС р. 99129-21-2 ЦИПАЦ р. 508	(5РС)-2-((1ЕЗ)-1-((2Е)-3-хлороал-локсиимино)пропил)-5-[[2РС)-2-(етилтио)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-један	930 г/кг нечистоће: толуен макс. 4 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид на шећерној репи.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу клетодима, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на заштиту водених организама, птица и сисара и о е з едиће да услови коришћења укључују примену адекватних мера за смањење ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдених информација, на основу најновијих научних сазнања, у погледу:</p> <p>— процене изложености земљишта и подземних вода,</p> <p>— дефиниција остатка за процену ризика.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
330	Бупиримате ЦАС р. 41483-43-6 ЦИПАЦ р. 261	5- утил-2-етиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсулфамат	945 г/кг нечистоће: Етиримол: макс. 2 г/кг Толуен: макс. 3 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу упиримата, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на:</p> <p>— заштита водених организама. Услови овлашћења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно,</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебно одређе
						<p>— заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима. Услови за издавање дозволе укључују улагавање ризика, где је то прикладно,</p> <p>— ризик на терену за нециљане чланконошце.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(1) спецификацију техничког материјала, како је комерцијално произведен, одговарајућим аналитичким подацима; укључујући информације о важности нечистоћа,</p> <p>(2) еквиваленција између спецификација техничког материјала; као комерцијално произведени, и оне од тест материјала који се користе у досијеима о токсичности,</p> <p>(3) кинетички параметри, деградација земљишта и параметар адсорпције и десорпције за главни металоид земљишта ДЕ-Б (6).</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне податке и информације Комисији наведене у тачки (1) и (2) до 30. новембра 2011. године, а информације наведене у тачки (3) до 31. маја 2013. године.</p>
331	Фенататин оксид ЦАС бр. 13356-08-6 ЦИПАЦ бр. 359	ис[трис(2-метил-2-фенилпропил)калај]оксид	970 г/кг нечистоће: ис[хидроксиис(2-метил-2-фенилпропил)калај]оксид (СД 31723): не више од 3 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као акарицид у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу фенататин оксида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 28. јануара 2011. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће обратити посебну пажњу на:</p> <p>— техничке спецификације садржаја нечистоћа,</p> <p>— нивои остатака у малим сортама парадајза (чери парадајз),</p> <p>— јединственост руковоаца. Услови употребе прописују примену адекватне личне заштитне опреме, где је то потребно;</p> <p>— ризик за водене организме.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање информација које потврђују резултате процене ризика, на основу најновијих научних сазнања, у вези са нечистоћом СД 31723. Те информације ће се односити на следеће тачке:</p> <ul style="list-style-type: none"> — генотоксиколошки потенцијал; — екотоксиколошки значај; — спектри, стабилност складиштења и методе анализе у формулацији. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
332	Фенокикар ЦАС бр. 79127-80-3 ЦИПАЦ број: 425	Етил 2-(4-фенокси-фенокси)етил карбамат	970 г/кг нечистоће: Толуен: макс. 1 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу феноксикарба, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће обратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита водених организама. Услови овлашћења укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно, — ризик за пчеле и нециљане чланконошце. Услови за одо рење охватљају мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање информација које потврђују процену ризика за нециљане чланконошце и за пчелиње легло.</p> <p>Дотичне државе чланице ће обезбедити да подносилац захтева достави такве информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
333	1-деканол ЦАС бр. 112-30-1 ЦИПАЦ бр. 831	Дециан-1-ол	960 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као регулатор раста иљака.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу 1-деканола, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одредити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за потрошаче од остатака у случају употребе на усевама за храну или сточну храну; — ризик за руковаоца и оредити да услови употребе прописују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потребно; — заштита подземних вода када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — ризик за водене организме; — ризик за нециљане чланконошце и пчеле који могу бити изложени активној супстанци посетом цветајућим коровима присутним у усеву у време примене. <p>Мере за смањење ризика ће се применити, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање потврђених информација у вези са ризиком за водене организме и информација које потврђују процене изложености подземним водама, површинским водама и седиментима.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтева достави такве потврдне информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
334	Исокаен ЦАС бр. 82558-50-7 ЦИПАЦ бр. 701	Н-[3-(1-етил-1-метил-пропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксиензамид	910 г/кг Толуен: 3 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одредити само употребом као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу изоксаена, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 28. јануара 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одредити посебну пажњу на ризик за водене организме, ризик за нециљане копнене илџке и потенцијално испирање металола у подземне воде.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(а) спецификацију техничког материјала, како је комерцијално произведен,</p> <p>(б) релевантност нечистоћа;</p> <p>(ц) остатке у ротационим културама;</p> <p>(д) потенцијални ризик за водене организме.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева достави Комисији информације наведене у тачкама (а) и (б) до 30. новембра 2011. и информације наведене у тачкама (ц) и (д) до 31. маја 2013. године.</p>
335	Флуометурон ЦАС број: 2164-17-2 ЦИПАЦ број: 159	1,1-диметил-3-(α,α,α -трифлуоро- m -толилуреа	940 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као хербицид на памуку.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу флуометурона, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 11. марта 2011. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — одредити посебну пажњу на заштиту руковаоца и радника и одредити да услови коришћења укључују примену адекватне личне заштитне опреме; — одредити посебну пажњу на заштиту подземних вода где се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима; они ће одредити да услови за одорење укључују мере за смањење ризика и одређивање спровођења програма праћења за верификацију потенцијалног испирања флуометурона и метаболита из земљишта дезметил-флуометурона и трифлуорометиланилина у осетљивим подручјима, где је то прикладно; — одредити посебну пажњу на ризик за нециљане земљишне макроорганизме, осим кишних глиста и нециљаних иљака, и одредити да услови за одорење укључују мере за смањење ризика, где је то потребно. <p>Дотичне државе чланице ће одредити да се подносиоци захтева поднесу Потврдне информације Комисије у вези са:</p> <p>(а) токсиколошка својства иљног метаболита трифлуоросирћетне киселине;</p>

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>() аналитичке методе за праћење флуометурона у ваздуху;</p> <p>(ц) аналитичке методе за праћење металолита у земљишту трифлуорометил-анилина у земљишту и води;</p> <p>(д) значај металолита у земљишту десметил-флуометурона и трифлуорометиланилина за подземне воде, ако је флуометурон класификован према Уредом (ЕЗ) бр. 1272/2008 као „осумњичени за изазивање рака“.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносиоци захтева доставе Комисији информације наведене у тачкама (а), () и (ц) до 31. марта 2013. и информације наведене у тачки (д) у року од шест месеци од обавештења одлуке о класификацији флуометурона.</p>
336	Царбетамиде ЦАС бр. 16118-49-3 ЦИПАЦ бр. 95	(Р)-1-(етилкарбамил)етилкарбамилат	950 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као хербицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредом (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу карбетамида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уредом збир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одредити посебну пажњу на:</p> <p>(а) заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима;</p> <p>() ризик за нециљане илџе;</p> <p>(ц) ризик за водене организме.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
337	Царбокин ЦАС бр. 5234-68-4 ЦИПАЦ бр. 273	5,6-дихидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбонил оксанилид	970 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употребом као фунгицид за третирање семена.</p> <p>Државе чланице ће одредити да дозволе предвиђају да се премазивање семена врши искључиво у професионалним постројењима за третман семена и да се у тим околностима примењују најбоље доступне технике како би се искључило ослобађање ослонца прашина током складиштења, транспорта и примене.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу карбоната, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 11. марта 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оградити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за оператере; — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — ризик за птице и сисаре. <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврђених информација у погледу:</p> <p>(а) спецификацију техничког материјала, комерцијално произведеног, укључујући одговарајуће аналитичке податке;</p> <p>(б) релевантност нечистоћа;</p> <p>(ц) поређење и верификацију испитног материјала који се користи у досијеима о токсичности за сисаре и екотоксичности у односу на спецификацију техничког материјала;</p> <p>(д) аналитичке методе за праћење металола М6 (7) у земљишту, подземним и површинским водама и за праћење металола М9 (8) у подземним водама;</p> <p>(е) додатне вредности у вези са периодом потребним за 50 посто дисипације у земљишту за металола у земљишту П/В-54 (9) и П/В-55 (10),</p> <p>(ф) ротациони метализам усева,</p> <p>(г) дугорочни ризик за птице грахоједе, сисаре грахоједе и миљоједе сисари;</p> <p>(х) важност металола у земљишту П/В-54 (11), П/В-55 (12) и М9 (13) за подземне воде ако је карбонат класификован према Уредом (ЕЗ) бр. 1272/2008 као „сумњиви изазивања рака”.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (а), () и (ц) до 30. новембра 2011. године, информације наведене у тачкама (д), (е), (ф) и (г) до 31. маја 2013. и информације наведене у тачки (х) шест месеци након обавештења о одлуци о класификацији карбоксина.
338	Ципроконазоле ЦАС бр. 94361-06-5 ЦИПАЦ бр. 600	(2РС,3РС;2РС,3СР)-2-(4-хлорофенил)-3-циклопропил-1-(1Х-1,2,4-триазол-1-ил) утан-2-ол	940 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда ЕЗ бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу ципроконазола, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уочириће се узети Стални одор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одорити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — изложеност потрошача у исхрани остацима мета-деривата триазола олити (ТДМ); — ризик за водене организме. <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> (а) токсиколошки значај нечистоћа у техничкој спецификацији; () аналитичке методе за праћење ципроконазола у земљишту, телесним течностима и марамице; (ц) остатке метолита деривата триазола (ТДМ) у примарним усевима, ротационим усевима и производима животињског порекла; (д) дугорочни ризик за сисаре иљоједе; (е) могући утицај преференцијалне деградације и/или конверзије смеше изомера на животну средину. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачки (а) до 30. новембра 2011. године, информације наведене у тачкама (), (ц) и (д) до 31. маја 2013. године и информације наведене у тачки (е) две године након усвајања посебних смерница.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
339	Дазомет ЦАС бр. 533-74-4 ЦИПАЦ бр. 146	3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион или тетраhydro-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	950 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као нематотрицид, фунгицид, хербицид и инсектицид.</p> <p>Може се одобрити само примена као средство за фуриганцију земљишта. Употреба ће бити ограничена на једну апликацију сваке треће године.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу дазомета, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 11. марта 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оградити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за оператере, раднике и посматраче; — заштита подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са рањивим земљиштем и/или климатским условима; — ризик за водене организме. <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдених информација у погледу:</p> <p>(а) потенцијалну контаминацију подземних вода метил изотиоцијанатом;</p> <p>(б) процену атмосферског транспортног потенцијала метила на даљину изотиоцијанат и сродни ризици по животну средину;</p> <p>(ц) акутни ризик за птице инсектоједе;</p> <p>(д) дугорочни ризик за птице и сисаре.</p> <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева достави Комисији информације наведене у тачкама (а), (б), (ц) и (д) до 31. маја 2013. године.</p>
340	Металдехид ЦАС бр. 108-62-3 (тетрамер) 9002-91-9 (хомополимер) ЦИПАЦ бр. 62	р-2, ц-4, ц-6, ц-8-тетра-метил-1,3,5,7-тетракоцане	985 г/кг ацеталдехид макс. 1,5 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као молусцицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу метал-дехида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уреду збир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>У овој општој процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик за оператере и раднике; — стање изложености потрошача у исхрани у погледу удружених ревизија максималних нивоа остатака; — акутни и дугорочни ризик за птице и сисаре. <p>Државе чланице ће одредити да дозволе садрже ефикасан агенс за одијање паса.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p>
341	Синтофен ЦАС бр. 130561-48-7 ЦИПАЦ бр. 717	1-(4-хлорофенил)-1,4-дихидро-5-(2-метоксиетокси)-4-оксоцинолин-3-карбоксилна киселина	980 г/кг нечистоће: 2-метоксиетанол, не више од 0,25 г/кг Н,Н-диметил-формамид, не више од 1,5 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као регулатор раста иљака на пшеници за производњу хидрогног семена који није намењен за исхрану људи.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу синтофена, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 11. марта 2011. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на ризик за оператере и раднике и одредити да услови коришћења укључују примену адекватних мера за смањење ризика. Они ће осигурати да пшеница третирана синтофеном не уђе у ланац исхране и исхране.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврђених информација у погледу:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) спецификацију техничког материјала, комерцијално произведеног, поткрепљено одговарајућим аналитичким подацима; (2) релевантност нечистоћа присутних у техничким спецификацијама, осим нечистоћа 2-метоксиетанола и Н,Н-диметилформамида; (3) релевантност испитног материјала који се користи у досијеима о токсичности и екотоксичности са обзиром на спецификацију техничког материјала; (4) металнички профил синтофена у ротационим културама. <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији: информације наведене у тачкама (1) (2) и (3) до 30. новембра 2011. и информације наведене у тачки (4) до 31. маја 2013. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одобрења	Истек одобрења	Посебне одредбе
342	Феназакуин ЦАС бр. 120928-09-8 ЦИПАЦ бр. 693	4-терц- утилфенетил хиназолин-4-ил етар	975 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као акарицид на украсним биљкама у стакленицима.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу феназакуина, а посебно његових додатака И и ИИ, како је финализовано у Сталном комитету о ланцу исхране и здрављу животиња 11. марта 2011. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — одобрити посебну пажњу на заштиту водених организама; — одобрити посебну пажњу на ризик за оператере и одобрити да услови коришћења укључују примену адекватне личне заштитне опреме; — одобрити посебну пажњу на заштиту пчела и одобрити да услови за употребу укључује мере за смањење ризика, где је то прикладно; — одобрити услове употребе који одобравају да нема остатака феназакуин у усевама за исхрану људи и животиња.
343	Азадирацтин ЦАС бр. 11141-17-6 (азадирацтин А) ЦИПАЦ бр. 627 (азадирацтин А)	Азадирацтин А: диметил (2аР,3С,4С,4аР,5С,7аС,8С, 10Р,10аС,10 Р)-10- ацетокси-3,5-дихидрокси-4- [[1аР,2С,3аС,6аС,7аС)-6а- хидрокси-7а- метил-3а,6а,7,7а- тетрахидро-2,7- метанофуоро[2,3-]оксирено[е]оксепин-1а(2Х)- ил]-4-метил-8- {[(2Е)-2-метил ут-2- еноил]окси} октахидро-1Х-нафто[1,8а- ц:4,5- б'ц]дифуран-5,10а(8Х)-дикарбоксилат.	Изражено као азадирацтин А: 111 г/кг Збир афлатоксина Б1, Б2, Г1, Г2 мора да прелази 300 µг/кг. Не садржаја азадирацтина А.	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу азадирацтина, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одобрити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — изложеност потрошача исхрани у погледу будућих ревизија максимума Ресидуе Левелс; — заштиту нециљаних зглавкара и водених организама. Уклањање ризика мере се примењују тамо где је то потребно. <p>Додатне државе чланице ће тражити достављање потврних информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — однос између азадирацтина А и осталих активних компоненти у екстракту семена неема у односу на количину, биолошку активност и постојаност, како се потврди приступ оловне активне супстанце

Број	Уочајено име, идентификациони ројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>у погледу азирахтина А и да се потврди спецификација техничког материјала, дефиниција остатка и процена ризика подземних вода.</p> <p>Дотичне државе чланице ће о е з едити да подносилац захтева достави такве информације Комисији до 31. децембра 2013. године.</p>
344	<p>Диклофоп</p> <p>ЦАС р. 40843-25-2 (матични)</p> <p>ЦАС р. 257-141-8 (диклофоп-метил)</p> <p>ЦИПАЦ р. 358 (матични)</p> <p>ЦИПАЦ р. 358.201 (диклофоп-метил)</p>	<p>Диклофоп</p> <p>(РС)-2-[4-(2,4-дихлоро- феноксифеноксипропионска киселина</p> <p>Диклофоп-метил</p> <p>метил (РС)-2-[4-(2,4-дих- лорофеноксифеноксипропионат</p>	980 г/кг (изражено као диклофоп-метил)	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као хер ицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уред а (ЕЗ) р. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу диклофоп, а посе но његови додаци И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 11. марта 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — о ратити посе ну пажњу на е з едност руковаоца и радника и укључити као услов за ауторизацију примену адекватне личне заштитне опреме; — о ратити посе ну пажњу на ризик за водене организме и нециљне иљке и захтевати примену мера за смањење ризика. <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(а) студија мета олизма на житарицама;</p> <p>() ажурирање процене ризика у вези са могућим утицајем преференцијалне деградације/ конверзије изомера на животну средину.</p> <p>Дотичне државе чланице осигуравају да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачки (а) до 31. маја 2013. и информације наведене у тачки () најкасније двије године након усвајања посе ног документа са смјерницама о евалуацији. мешавина изомера.</p>
345	<p>Креч сумпор</p> <p>ЦАС р. 1344 - 81 - 6</p> <p>ЦИПАЦ р. 17</p>	Калцијум полисулфид	290 г/кг.	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу кречног сумпора, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. ће се узети у о зир.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>У овој општој процени државе чланице ће оратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безједност руковаоца и обезбеђење да услови одобрења укључују одговарајуће заштитне мере; — заштитну водених организама и нециљаних зглавара и обезбеђење да услови употребе укључују мере за смањење ризика према потребама.
346	Алуминијум сулфат ЦАС бр. 10043-01-3 ЦИПАЦ није доступан	Алуминијум сулфат	970 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Само унутрашња употреба као бактерицид за украсне иљке после жетве може бити одобрена.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу алуминијум сулфата, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Правилнику Комисија за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. ће се узети у обзир.</p> <p>Дотичне државе чланице ће захтевати достављање потврђених информација у вези са спецификацијом техничког материјала, комерцијално произведеног, у облику одговарајућих аналитичких података.</p> <p>Дотичне државе чланице ће обезбедити да подносилац захтева достави такве информације Комисији до 30. новембра 2011. године.</p>
347	Бромадиолоне ЦАС бр. 28772-56-7 ЦИПАЦ бр. 371	3-[[1РС,3РС;1РС,3СР)-3-(4'- ромоифенил-4-ил)-3- хидрокси-1-фенилпропил]-4- хидроксикумарин	970 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одобрити само употреба као родентицида у облику унапред припремљених мамаца постављених у тунеле за глодаре.</p> <p>Номинална концентрација активне супстанце у средствима за заштиту иља не сме бити већа од 50 мг/кг.</p> <p>Одобрења се дају само за употребу од стране професионалних корисника.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу бромадиолоне, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — о ратити посе ну пажњу на ризик за професионалне оператере и осигурати да услови употре е укључују примену адекватне личне заштитне опреме где је то потре но; — о ратити посе ну пажњу на ризик за птице и нециљне сисаре од примарног и секундарног тровања. <p>Услови одо рења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(а) спецификацију техничког материјала, комерцијално произведеног, у о лику одговарајућих аналитичких података;</p> <p>() релевантност нечистоћа;</p> <p>(ц) одређивање ромадиолона у води са ограничењем квантификације 0,01 µg/l;</p> <p>(д) ефикасност предложених мера у лажавања за смањење ризика за птице и нециљне сисаре;</p> <p>(е) процену изложености подземним водама у погледу мета олита.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (а), () и (ц) до 30. новем ра 2011. и информације наведене у тачкама (д) и (е) до 31. Мај 2013.</p>
348	Пацло утразол ЦАС р. 76738-62-0 ЦИПАЦ р. 445	(2РС,3РС)-1-(4-хлоро-фенил)-4,4-диметил-2-(1Х-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	930 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одо рити само употре а као регулатор раста иљака.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(б) Уред е (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пакло утразола, а посе но његови додаци И и ИИ, како је финализовано у У о зир ће се узети Стални од ор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће о ратити посе ну пажњу на ризик за водено иље и о ез едити да услови употре е укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p>

Број	Уочено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(1) спецификација техничког материјала, комерцијално произведеног;</p> <p>(2) аналитичке методе у земљишту и површинским водама за металолиганд НОА457654;</p> <p>(3) остаци металолиганд деривата триазола (ТДМ) у примарним усјевима, ротациони усјеви и производи животињског порекла;</p> <p>(4) потенцијална својства паклоуотразола да ометају ендокрини систем;</p> <p>(5) потенцијалне штетне ефекте продуката разградње различитих оптичких структура паклоуотразола и његовог металолиганд ЦГА 149907 на делове животне средине, земљиште, воду и ваздух.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (1) и (2) до 30. новембра 2011. године, информације наведене у тачкама (3) до 31. маја 2013. године, информације наведене у тачка (4) у року од две године након усвајања ОЕЦД смерница за тестирање о ендокриним поремећајима и информација из тачке (5) у року од две године након усвајања посебних смерница.</p>
349	<p>Пенцикурон</p> <p>ЦАС бр. 66063-05-6</p> <p>ЦИПАЦ бр. 402</p>	1-(4-хлороензил)-1-циклопентил-3-фенилуреа	980 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу пенцикурона, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Сталног комитета о ланцу исхране и здрављу животиња 11. марта 2011. ће се узети у обзир.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће посветити посебну пажњу заштити великих сисара свеједа.</p> <p>Услови употребе укључују мере за смањење ризика, где је то прикладно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(1) судбина и понашање хлорофенил и циклопентил делова у земљишту пенцикурон;</p> <p>(2) судбину и понашање у природним површинским водама и системима седимента хлорофенилних и фенилних делова пенкикурона;</p> <p>(3) дугорочни ризик за велике сисаре свеједе.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (1), (2) и (3) до 31. маја 2013. године.
350	Те уфенозид ЦАС р. 112410-23-8 ЦИПАЦ р. 724	Н-терц- утил-Н'-(4- етил ензоил)-3,5-диметил- ензохидразид	970 г/кг Релевантна нечистоћа Т- утил хидразин < 0,001 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као инсектицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уредбе (ЕЗ) р. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу те уфенозида, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уговорној декларацији се узети Стални одговор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оратити посебну пажњу на безбедност оператора и радника након поновног уласка и оредити да услови овлашћења прописују одговарајућу заштитну опрему; — оратити посебну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима; — оратити посебну пажњу на заштиту водених организама и осигурати да услови коришћења прописују адекватне мере уклањања; — оратити посебну пажњу на ризик од нециљаних инсеката Лепидоптера. <p>Услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то потребно.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврних информација у погледу:</p> <p>(1) релевантност метаболита РХ-6595, РХ-2651, М2;</p> <p>(2) деградација те уфенозида у анаеробним земљиштима и земљиштима са алкалним рН.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац захтјева достави Комисији информације наведене у тачкама (1) и (2) до 31. маја 2013. године.</p>
351	Дитхианон ЦАС р. 3347-22-6 ЦИПАЦ р. 153	5,10-дихидро-5,10-диоксон- афто[2,3-б]-1,4-дитиин-2,3- дикарбонитрил	930 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као фунгицид.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(6) од Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у обзир закључци извештаја о прегледу дитианона, а посебно његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 11. марта 2011. рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оратити посебну пажњу на заштиту водених организама; услови употребе ће укључивати мере за смањење ризика, где је то прикладно, — оратити посебну пажњу на јединственост руковаоца; услови коришћења укључују примену адекватне личне заштитне опреме, где је то потребно, — оратити посебну пажњу на дугорочне ризике за птице; услови употребе ће укључити мере за смањење ризика, где је то прикладно. <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврђених информација у погледу:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стабилност складиштења и природу остатака у прерађеним производима, — процену изложености фталној киселини у воденим и подземним водама, — процену ризика за водене организме у погледу фталне киселине, фтал-алдехида и 1,2-ензендиметанола. <p>Дотичне државе чланице ће одредити да подносилац захтева достави такве информације Комисији до 31. маја 2013. године.</p>
352	Хекитхиазок ЦАС бр. 78587-05-0 ЦИПАЦ бр. 439	(4РС,5РС)-5-(4-хлоро-фенил)-Н-циклохексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиа-золидин-3-карбоксамид	976 г/кг (1:1 мешавина (4Р, 5Р) и (4С, 5С))	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употреба као акарицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа како је наведено у члану 29(6) Уреда (ЕЗ) бр. 1107/2009, закључци извештаја о прегледу хекситиазокса, а посебно његови додаци И и ИИ, како је финализовано у Уобзир ће се узети Стални одбор за ланац исхране и здравље животиња од 11. марта 2011. године.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће одратити посебну пажњу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — заштита водених организама. Услови употребе одухватају мере за смањење ризика, где је то прикладно;

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посе не одред е
						<p>— едност оператора и радника. Услови употре е укључују заштитне мере, где је то потре но.</p> <p>Дотичне државе чланице ће тражити достављање потврдних информација у погледу:</p> <p>(а) токсиколошки значај метолита ПТ-1-3 (14);</p> <p>() потенцијалну појаву метолита ПТ-1-3 у прерађеним производима;</p> <p>(ц) потенцијалне штетне ефекте хекситиазокса на пчелиње легло;</p> <p>(д) могући утицај преференцијалне деградације и/или конверзије мешавине изомера на процену ризика радника, процену ризика за потрошаче и животну средину.</p> <p>Дотичне државе чланице ће осигурати да подносилац пријаве достави Комисији информације наведене у тачкама (а), () и (ц) до 31. маја 2013. и информације наведене у тачки (д) двије године након усвајања специфично упутство.</p>
353	Флутриафол ЦАС бр. 76674-21-0 ЦИПАЦ бр. 436	(РС)-2,4'-дифлуоро-α-(1Х-1,2,4-триазол-1-илметил) етилдринил алкохол	920 г/кг (рацемат) Релевантне нечистоће: диметилсулфат: максимални садржај 0,1 г/кг диметилформамид: максимални садржај 1 г/кг метанол: макс садржај 1 г/кг	1. јуна 2011	31. мај 2021	<p>ДЕО А</p> <p>Може се одорити само употре а као фунгицид.</p> <p>ДЕО Б</p> <p>За примену јединствених принципа наведених у члану 29(б) од Уреда а (ЕЗ) бр. 1107/2009, узимају се у о зир закључци извештаја о прегледу флутриафола, а посе но његових додатака И и ИИ, који је финализован у Сталном комитету за ланац исхране и здравље животиња 11. марта 2011.</p> <p>рачун.</p> <p>У овој општој процени државе чланице ће:</p> <p>— о ратити посе ну пажњу на заштиту едности радника и о едидити да услови коришћења укључују примену адекватне личне заштитне опреме;</p> <p>— о ратити посе ну пажњу на заштиту подземних вода, када се активна супстанца примењује у регионима са осетљивим земљиштем и/или климатским условима;</p> <p>— о ратити посе ну пажњу на дугорочни ризик за птице инсектоједе.</p> <p>Услови одорења укључују мере за смањење ризика, где је то потре но.</p>

Број	Уочајено име, идентификациони бројеви	ИУПАЦ назив	чистоћа (1)	Датум одо рења	Истек одо рења	Посебне одредбе
						<p>Дотичне државе чланице ће оредити да се подносилац захтева поднесе Потврдне информације Комисије у вези са:</p> <p>(а) релевантност нечистоћа присутних у техничким спецификацијама;</p> <p>(б) остатке метаболита деривата триазола (ТДМ) у примарним усевима, ротационим усевима и производима животињског порекла;</p> <p>(ц) дугорочни ризик за птице инсектоједе.</p> <p>Дотичне државе чланице ће оредити да подносилац захтева достави Комисији информације наведене у тачки (а) до 30. новембра 2011. године, а информације наведене у тачкама (б) и (ц) до 31. маја 2013. године.</p>

(1) Даљи детаљи о идентитету и спецификацији активних супстанци дати су у њиховим извештајима о прегледу.

(2) Суспендовано с налогом Општег суда од 19. јула 2007. по предмету Т-31/07 Р, Ду Понт де Немоурс (Француска) САС и др. против Комисије, [2007] ЕЦП ИИ-2767.

(3) ОВ Л 353, 31.12.2008, стр. 1. (4)

2-етил-7-нитро-1-пропил-1Х-ензимидазол-5-сулфонамид. (5) 2-етил-7-нитро-лХ-ензимидазол-5-сулфонамид.

(6) Де-етил-упиримат.

(7) 2-([анилино(оксо)ацетил]сулфанил)етил ацетат.

(8) (2РС)-2-хидрокси-2-метил-Н-фенил-1,4-оксатиан-3-карбоксамид 4-оксид. (9) 2-

метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4-оксид. (10) 2-

метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4,4-диоксид. (11) 2-

метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4-оксид. (12) 2-

метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамид 4,4-диоксид.

(13) (2РС)-2-хидрокси-2-метил-Н-фенил-1,4-оксатиан-3-карбоксамид 4-оксид.

(14) (4С,5С)-5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он и (4Р,5Р)-5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он.