

## II

(Незаканадаўчыя акты)

## ПАЛАЖЭННІ

РЭГЛАМЕНТ КАМІСІІ (ЕС) № 540/2011

ад 25 мая 2011 г

рэалізацыя Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 Еўрапейскага парламента Савета ў дачыненні да спосаду дазволеных актыўных рэчываў

(Тэкст мае дачыненне да ЕЭЗ)

ЕўРАПЕЙСКАЯ КАМІСІЯ,

Улічваючы Дагавор аб функцыянаванні Еўрапейскага Саюза,

Улічваючы Рэгламент (ЕС) № 1107/2009 ад Еўрапейскага парламента Савета ад 21 кастрычніка 2009 г. аб размяшчэнні сродкаў аховы раслін на рынку адмене Дырэктывы Савета 79/117/ЕЕС 91/414/ЕЕС (1), у прыватнасці артыкул 78(3),

Пасля кансультацыі з Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл,

У той час як:

(1) У адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009 актыўныя рэчывы, уключаныя ў Дадатак I да Дырэктывы Савета 91/414/ЕЕС ад 15 ліпеня 1991 г. аб размяшчэнні сродкаў аховы раслін на рынку (2), павінны лічыцца зацверджанымі згодна з гэтым Палажэннем.

(2) Таму для выканання Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 неабходна прыняць Рэгламент

як змяшчае пералік дзеючых рэчываў, уключаныя ў Дадатак I да Дырэктывы 91/414/ЕЕС на момант прыняцця гэтага Палажэння,

(3) У гэтым кантэксце варта мець на ўвазе, што ў адпаведнасці з артыкулам 83 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, як адмяняюцца Дырэктыва 91/414/ЕЕС, дырэктывы, якія ўключалі актыўныя рэчывы ў Дадатак I да Дырэктывы 91/414/ЕЕС, састарэлы ў той ступені, у якой яны змяняюць гэтую Дырэктыву. Аднак аўтаномныя палажэнні гэтых Дырэктыў працягваюць дзейнічаць,

ПРЫНЯЛА ГЭТЫ РЭГЛАМЕНТ:

Артыкул 1

Актыўныя рэчывы, выкладзеныя ў Дадатку да гэтага Рэгламенту, лічацца зацверджанымі ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1107/2009.

Артыкул 2

Гэты Рэгламент уступае ў сілу на наступны дзень пасля яго публікацыі ў Афіцыйным часопсе Еўрапейскага Саюза.

Ён прымяняецца з 14 чэрвеня 2011 года.

Гэты Рэгламент з'яўляецца абавязковым ва ўсёй сваёй паўнамоцнасці непасрэдна прымяняецца ва ўсіх дзяржавах-членах.

Здзейснена ў Бруселі 25 мая 2011 г.

Для камісіі

Прэзідэнт

Жазэ Мануэль БАРОЗУ

(1) ОJ L 309, 24.11.2009, стар. 1.

(2) ОJ L 230, 19.8.1991, с. 1.

## ДАДАТАК

## АКТЫЎНЫЯ РЭЧЫВЫ, ДАЗВОЛЕННЯ ДЛЯ ВЫКАРЫСТАННЯ Ў СРОДКАХ АХОРЫ РАСЛІН

Агульныя палажэнні, якія прымяняюцца да ўсех рэчываў, пералічаных у гэтым Дадатку:

— для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 у дачыненні да кожнага рэчыва, высновы справаздачы аб аглядзе паводле ў прыватнасці ўлічваюцца дадаткі I і II да яго;

— Дзяржавы-члены павінны захоўваць усе справаздачы аб правярцы (за выключэннем канфідэнцыйнай інфармацыі ў сэнсе артыкула 63 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009) для кансультацый любым жа зажаўленым бакам або павінны прадастаўляць яго ім па канкрэтным запыце.

Нумар	Народная назва, дэталёвыя каэфіцыенты нумары	Назва IUPAC	Чысцёнасць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
1	Імазаліл № CAS 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC № 335	(+)-1-(β-алілакс-2,4-дихлорфенілылавы)метил дазол або (+)-алілавы 1-(2,4-дихларафенілы)-2-метил дазол-1-летылавыэфір	975 г/кг	1 студзеня 1999 г	31 снежня 2011 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для наступных вядоў выкарыстання прымяняюцца наступныя асаблівыя ўмовы:</p> <p>— апрацоўка садавых, агародных бульбы пасля збору ўраджаю можа быць дазволена толькі пры наяўнасці адпаведнай сістэмы дэзактывацыі або ацэнка рызык паказала дзяржаве-члену, якая выдала дазвол, што скораствора для апрацоўкі не ўяўляюць непрымальнай рызык для навакольнага асяроддзя, у прыватнасці, для водных арганізмаў,</p> <p>— апрацоўка бульбы пасля збору ўраджаю можа быць дазволена толькі тады, калі ацэнка рызык прадэманстравала дзяржаве-члену, якая выдала дазвол, што скораходаў перапрацоўкі з апрацаванай бульбы не нясе непрымальнай рызык для водных арганізмаў, — выкарыстанне пазакаранёвых раслін можа толькі быць дазволенам,</p> <p>калі ацэнка рызык прадэманстравала дзяржаве-члену, якая выдала дазвол, што выкарыстанне не мае непрымальнага наступстваў для здароўя людзей жывёл навакольнага асяроддзя.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якую была завершана падрыхтоўка справаздачы: 11 ліпеня 1997 г.</p>
2	Азоксистробін Нумар CAS 131860-33-8 CIPAC № 571	Метил (E)-2-{[6-(2-цыянафенілакс)пірыдын-4-ілакс]фенілакс-3-метаксіакрылат	930 г/кг (Z-замер макс. 25 г/кг)	1 ліпеня 1998 г.	31 снежня 2011 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасці з адзіннымі прынцыпамі, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, асабліва ўвагу трэба надаваць уздзеянню на водныя арганізмы. Умовы дазволу павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якую была завершана падрыхтоўка справаздачы: 22 красавіка 1998 г.</p>
3	Крезоксим-пазначай Нумар CAS 143390-89-0 CIPAC № 568	Метил (E)-2-метоксіміно-2-[2-(о-толилоксиметил)феніл]ацэтат	910 г/кг	1 лютага 1999 г	31 снежня 2011 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>У працэсе прыняцця рашэнняў у адпаведнасці з адзіннымі прынцыпамі, пра якія гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены звяртаюць асабліва ўвагу на ахову падземных вод ва ўразлівых умовах.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якую была завершана падрыхтоўка справаздачы: 16 кастрычніка 1998 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрму зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
4	Сп. раксамін Нумар CAS 1181134-30-8 CIPAC № 572	(8-трэ-бутыл-1,4-дыякса- [4,5] дэкан-2- сп.ролметыл)-этил- прап.ламін	940 г/кг (дыястарэамеры А В разам)	1 верасня 1999 г.	31 снежня 2011 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>У працэсе прыняцця рашэнняў у адпаведнасць з адзінымі прынцыпамі, указанымі ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратара павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць адпаведныя ахоўныя меры, — павінны звяртаць асаблівую ўвагу на</p> <p>ўздзеянне на водныя органы з павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якой была завершана падрыхтоўка справаздачы: 12 мая 1999 г.</p>
5	Азимсульфурон № CAS 120162-55-2 CIPAC № 584	1-(4,6-дыметакс- п.рымдэна-2-л)-3-[1- пазначай-4-(2-пазначай-2Н- тэтразол-5-л)-п.разол-5- сульфон.л]-мачавіна	980 г/кг	1 кастрычніка 1999 г.	31 снежня 2011 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Прымяненне з паветра не можа быць дазволена.</p> <p>У працэсе прыняцця рашэнняў у адпаведнасць з адзінымі прынцыпамі, указанымі ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ўздзеянне на водныя органы з наземных немэтавых раслін павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык (напрыклад, пры вырошчванні рысумі мальняны перыяды захоўвання вады перад скідам).</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якой была завершана падрыхтоўка справаздачы: 2 ліпеня 1999 г.</p>
6	Флуракс.п.р. Нумар CAS 69377-81-7 CIPAC № 431	4-аміна-3,5-дыхлара-6-фтор-2- п.рыдылак.уксусная.к.слата	950 г/кг	1 снежня 2000 г.	31 снежня 2011 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з адзінымі прынцыпамі, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены: — прымаюць да ўвагі дадатковую</p> <p>інфармацыю, запытаную ў пункце 7</p> <p>Справаздача пра агляд,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, — павінны звяртаць</p> <p>асаблівую ўвагу на ўздзеянне на водныя органы з павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дзяржавы-члены інфармуюць Камісію, калі запытаная дадатковая выпрабаванная інфармацыя, як пазначана ў пункце 7 Справаздачы аб аглядзе, не была прадстаўлена да 1 снежня 2000 г.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якой была завершана падрыхтоўка справаздачы: 30 лістапада 1999 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
7	Метсульфурон метыл № CAS 74223-64-6	Метыл-2-(4-метокси-6-пазначаў-1,3,5,-триазин-2-илкарбамоилсульф-фамоил)бензаат	960 г/кг	1 л пенья 2001 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з адзінчымі прынцыпамі, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены - павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод; — павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ўздзеянне на водныя органы змываных гарантовац, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якая была завершана падрыхтоўка справаздачы: 16 чэрвеня 2000 г.</p>
8	Прогексадион кальцыя Нумар CAS 127277-53-6 CIPAC № 567	Кальцый 3,5-диоксо-4-пропионилциклогексанкарбоксилат	890 г/кг	1 кастрычніка 2000 г.	31 снежня 2011 г.	<p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якая была завершана падрыхтоўка справаздачы: 16 чэрвеня 2000 г.</p>
9	Трысульфурон № CAS 82097-50-5 CIPAC № 480	1-[2-(2-хлорэтоксифенілсульфоніл)-3-(4-метокси-6-пазначаў-1,3,5-трыазин-2-ил)мачавина	940 г/кг	1 жніўня 2001 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>У працэсе прыняцця рашэнняў у адпаведнасць з адзінчымі прынцыпамі, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены: — павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод; — павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ўздзеянне на водныя органы змываных гарантовац, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якая была завершана падрыхтоўка справаздачы аб аглядзе: 13 ленья 2000 г.</p>
10	Эсфенвалерат № CAS 66230-04-4 CIPAC № 481	(S)-α-Цыяна-3-фенакс-бензил-(S)-2-(4-хлорфеніл)-3-метылбутырат	830 г/кг	1 жніўня 2001 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з адзінчымі прынцыпамі, пазначанымі ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены: - павінны звяртаць асаблівую ўвагу на патэнцыйнае ўздзеянне на водныя органы немэтавых членаў станог хіпаваных гарантовац, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якая была завершана падрыхтоўка справаздачы аб аглядзе: 13 ленья 2000 г.</p>
11	Бентазон № CAS 25057-89-0 CIPAC № 366	3-запрапал(1H)-2,1,3-бензотиадыазин-4-(3H)-он-2,2-дыяксид	960 г/кг	1 жніўня 2001 год	31 снежня 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з адзінчымі прынцыпамі, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якая была завершана падрыхтоўка справаздачы аб аглядзе: 13 ленья 2000 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэталы і катэгорыя нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
12	Лямбда-цигалотрин № CAS 91465-08-6 CIPAC № 463	Сумесь 1:1:  (S)-α-цыяна-3-фенакс бенз л (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксілат,  (R)-α-цыяна-3-фенакс бенз л (Z)-(1S,3S)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксілат	810 г/кг	1 студзеня 2002 год	31 снежня 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з адзінчымі прынцыпамі, пра якія гаворыцца ў Артыкуле 29(6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, дзяржавы-члены:</p> <p>— трэба звяртаць асабліва ўвагу на бяспеку аператара;</p> <p>— павінны звяртаць асабліва ўвагу на патэнцыйнае ўздзеянне на водныя арганізмы немэтавыя член станага, уключаючы пчол, павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык;</p> <p>— трэба звярнуць асабліва ўвагу на рэшткі ў ежы асабліва вострыя наступствы гэтага.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якой была завершана падрыхтоўка справаздачы: 19 кастрычніка 2000 г.</p>
13	Фенгексамід № CAS 126833-17-8 CIPAC № 603	N-(2,3-дихлар-4-гидраксифеніл)-1-метилциклогексанкарбоксамід	950 г/кг	1 чэрвеня 2001 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з адзінчымі прынцыпамі, пра якія гаворыцца ў артыкуле 29(6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, дзяржавы-члены павінны звяртаць асабліва ўвагу на патэнцыйнае ўздзеянне на водныя арганізмы павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць: пры неабходнасці меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якой была завершана падрыхтоўка справаздачы: 19 кастрычніка 2000 г.</p>
14	Амтрол № CAS 61-82-5 CIPAC № 90	N-[1,2,4]-триазол-3-ламин	900 г/кг	1 студзеня 2002 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29(6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе амтролу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па гербіцыдах 12 снежня 2000 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны надаваць асабліва ўвагу абароне аператараў;</p> <p>— павінны звяртаць асабліва ўвагу на ахову падземных водаў у раёнах, у прыватнасці, у дачыненні да некультурнага выкарыстання;</p> <p>— павінны надаваць асабліва ўвагу ахове карысных членаў станага;</p> <p>— павінны надаваць асабліва ўвагу ахове птушак дзікіх млекакормячых. Выкарыстанне амтролу ў перыяд размнажэння можа быць дазволена толькі ў тым выпадку, калі адпаведная ацэнка рызык паказала адсутнасць непрымальнага ўздзеяння калі ўмовы дазволу ўключаюць, у адпаведных выпадках, зніжэнне рызык меры.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
15	Дыкват № CAS 2764-72-9 (ён), 85-00-7 (дыбрам д) CIPAC № 55	Іён 9,10-дыгдра-8а,10а- дыазон афенантрэну (дыбрам д)	950 г/кг	1 студзеня 2002 год	31 снежня 2015 год	<p>На падставе наяўнай у цяперашні час інфармацыі можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці наземнага гербіцыду асушальнага. Выкарыстанне для барацьбы з воднымі пастазелямі не дазваляецца.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дыкват, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па генах раслін ад 12 снежня 2000 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павольны звартаць асабліва ўвагу на патэнцыйнае ўздзеянне на водныя органы змаўляючы павольны гарантываць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык;</p> <p>— павольны звартаць асабліва ўвагу на бяспеку апэратара ў сувязі з непрафесійным выкарыстаннем павольны гарантываць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
16	Прыдат № CAS 55512-33.9 CIPAC № 447	6-хлор-3- фенілпрыдазін-4-іл 5-октил тиокарбонат	900 г/кг	1 студзеня 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы прыдату, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па генах раслін ад 12 снежня 2000 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна надаваць асабліва ўвагу аховы падземных вод;</p> <p>— павольны звартаць асабліва ўвагу на патэнцыйнае ўздзеянне на водныя органы змаўляючы павольны гарантываць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
17	Тиабендазол CAS № 148-79-8 CIPAC № 323	2-Тыазол-4-іл-1Н-бен- зімдазол	985 г/кг	1 студзеня 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду. Пазаканрэвае апыркванне не дазваляецца.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы тыабендазолу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па генах раслін ад 12 снежня 2000 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павольны звартаць асабліва ўвагу на ахову водных органаў змаўляючы орган змаўляючы, як янасяляючы ў ападках, павольны гарантываць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Адпаведныя меры па зніжэнні рызык (напрыклад, ачышчэнне дэнтамавай зямлі або актываваним вуглём) павольны быць рэалізаваны для абароны паверхневых вод ад недапушчальнага ўзроўню забруджвання праз сцёкавыя воды.</p>

Нумар	Народная назва, дэталы і катэгорыя нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
18	Paecilomyces fumosorugosus Штам Аропка 97, PFR 97 або CG 170, ATCC20874	Не ўжываецца	Адсутнасць з другасных метабалітаў правайраць пры кожнай ферментацыі булёна метадам ВЭЖХ	1 л. пенья 2001 г.	31 снежня 2015 г.	Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду. Кожны ферментацыйны булён павінен быць правяраны ВЭЖХ, каб пераканацца ў адсутнасць другасных метабалітаў. Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якім была завершана падрыхтоўка справаздачы: 27 красавіка 2001 г.
19	DPX KE 459 (флупіп-сульфон-метыл) Нумар CAS 144740-54-5 CIPAC № 577	2-(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоилсульфамойл)-6-трифторметилникотинат мононатриева соль	903 г/кг	1 л. пенья 2001 г.	31 снежня 2015 г.	Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду. Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з Адзінымі прынцыпамі дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод. Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якім была завершана падрыхтоўка справаздачы: 27 красавіка 2001 г.
20	Ацибензолар-S-пазначай № CAS 135158-54-2 CIPAC № 597	Бенза[1,2,3]тиадиазол-7-карбатыёвая кінэзіла S-пазначай	970 г/кг	1 л. стапада 2001 год	31 снежня 2015 год	Дазволена толькі выкарыстанне ў якасці актыватара раслін. Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якім была завершана падрыхтоўка справаздачы аб аглядзе: 29 чэрвеня 2001 г.
21	Цыкланілід № CAS 113136-77-9 CIPAC № 586	Не даступны	960 г/кг	1 л. стапада 2001 год	31 снежня 2015 г.	Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін. Максімальнае ўтрыманне прымешкі 2,4-дихлораніліна (2,4-ДХА) у дзеючым рэчыве пры вытворчасці павінна складаць 1 г/кг. Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якім была завершана падрыхтоўка справаздачы: 29 чэрвеня 2001 г.
22	Фосфат жалеза № CAS 10045-86-0 CIPAC № 629	Фосфат жалеза	990 г/кг	1 л. стапада 2001 г.	31 снежня 2015 г.	Дазволена толькі выкарыстанне ў якасці моллюскоцыда. Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якім была завершана падрыхтоўка справаздачы: 29 чэрвеня 2001 г.
23	Піметразына № CAS 123312-89-0 CIPAC № 593	(E)-6-пазначай-4-[[п-ридазін-3-метылен)аміна]-4,5-дыгидра-2H-[1,2,4]-триазін-3-он	950 г/кг	1 л. стапада 2001 г.	31 снежня 2015 г.	Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду. Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з Адзінымі прынцыпамі дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў. Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якім была завершана падрыхтоўка справаздачы: 29 чэрвеня 2001 г.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
24	Пирафлюфен-этил Нумар CAS 129630-19-9 CIPAC № 605	Этил-2-хлор-5-(4-хлор-5-дыфторметокси-1-гпразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	956 г/кг	1 л стапада 2001 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербцыду.</p> <p>Пры прыняцці рашэнняў у адпаведнасць з Адамымі прынцыпамі дзяржавы-члены павінны надаваць асабліва ўвагу абароне багаводных водных раслін павінны прымяняць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дата пасяджэння Пастаяннага камітэта па ахове здароўя раслін, на якой была завершана падрыхтоўка справаздачы: 29 чэрвеня 2001 г.</p>
25	Гл фасат № CAS 1071-83-6 CIPAC № 284	N-(фосфометил)-глицын	950 г/кг	1 л пеня 2002 г.	31 снежня 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербцыду. Для рэальнага адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гл фасату, у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па генах раслін 29 чэрвеня 2001 г., павінны быць прыняты да ўвагі. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асабліва ўвагу на ахову падземных вод ва ўразлівых раёнах, у прыватнасці, у дачыненні да некультурнага выкарыстання.</p>
26	Тифенсульфурон-пазначай № CAS 79277-27-3 CIPAC № 452	Пазначай 3-(4-метакс-6-пазначай-1,3,5-трыазин-2-ил)карбамилсульфамілтиафен-2-карбаксيلات	960 г/кг	1 л пеня 2002 г.	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці гербцыду. Для рэальнага адзін прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тифенсульфуронметила, у прыватнасці, Дадаткі I і II, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па ахове здароўя раслін 29 чэрвеня 2001 г. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна надаваць асабліва ўвагу ахове падземных вод;</p> <p>— павінны звяртаць асабліва ўвагу на ўздзеянне на водныя расліны павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, зніжэнне рызык меры.</p>
27	2,4-Д CAS № 94-75-7 CIPAC № 1	(2,4-дихлорфенокси)воцатная кслата	960 г/кг	1 кастрычніка 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербцыду. Для рэальнага адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы 2,4-Д, у прыватнасці, Дадаткі I і II, які былі канчаткова зацверджаны Пастаянным камітэтам па ахове здароўя раслін 2 кастрычніка 2001 г. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна надаваць асабліва ўвагу абароне падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў раёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам;</p> <p>— неабходна звярнуць асабліва ўвагу на ўсмоктванне праз скуру;</p> <p>— павінны надаваць асабліва ўвагу абароне немэтавых членаў станог павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
28	Изопротурон № CAS 34123-59-6 CIPAC № 336	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина	970 г/кг	1 студзеня 2003 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы запратуруну, у прыватнасці Дадатк I II да х, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па г. г. ене расліна ад 7 снежня 2001 г. прынцып да ўвагі. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павольны звартаць асабліва ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавым глебавым і калі матычным умовам або пры нормах выкарыстання, вышэйшых за тыя, што апсаны ў справаздачы аб аглядзе, павольны прымяняць меры па зніжэнні рызык, дзе гэта неабходна;</p> <p>— павольны звартаць асабліва ўвагу на ахову водных арганізмаў павольны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
29	Этофумезат № CAS 26225-79-6 CIPAC № 223	(±)-2-этакс-2,3-дыгидра-3,3-диметилбензафуран-5-метансульфанат	960 г/кг	1 сакавіка 2003 г	28 лютага 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гэтафумезату, у прыватнасці, Дадатк I II да х, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 лютага 2002 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены могуць звярнуць асабліва ўвагу на ахову падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавым і/або калі матычным умовам, павольны прымяняць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
30	Ипроваликарб № CAS 140923-17-7 CIPAC № 620	{2-пазначай-1-[1-(4-пазначай-феніл)этилкарбоніл]прапіл}-карбамавы эфір	950 г/кг (папярэдня спецыфікацыя)	1 ліпеня 2002 г.	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе пра-вал карба, у прыватнасці, Дадатк I II да х, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 лютага 2002 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага павольна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным дадзеным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье на таксама чнасць, трэба параўноўваць верыфікаваць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу;</p> <p>— Дзяржавы-члены павольны звярнуць асабліва ўвагу на абарону аператараў.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (l)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрму зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
31	Прасульфурон № CAS 94125-34-5 CIPAC № 579	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-трыазін-2-іл)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)-фенілсульфоніл]мачавіна	950 г/кг	1 л. п. 2002 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе прасульфурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам аб харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 26 лютага 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна старанна ўлічваць рызыку для водных раслін, калі дзеючае рэчыва ўжываецца побач з паверхневымі водамі. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках;</p> <p>— неабходна надаваць асаблівую ўвагу абароне падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кліматычным ўмовам. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
32	Сульфасульфурон Нумар CAS 141776-32-1 CIPAC № 601	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-[2-этансульфонил-имидазо[1,2-а]пиридин]сульфонил]мачавіна	980 г/кг	1 л. п. 2002 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе сульфа-сульфурону, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 26 лютага 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны надаваць асаблівую ўвагу ахове водных раслін багавання. Пры неабходнасці павінны быць прыменены меры па зніжэнні рызыкі;</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кліматычным ўмовам.</p>
33	Цинидон-этил № CAS 142891-20-1 CIPAC № 598	(Z)-этил 2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дыкарбаксид)феніл]акрылат	940 г/кг	1 кастрычнік 2002 г.	31 снежня 2015 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цынон-этылу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 19 красавіка 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання грунтавых вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебам (напрыклад, глебы з нейтральным або высокім значэннем pH) /або кліматычным ўмовам;</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
34	Цыхалафоп бутыл № CAS 122008-85-9 CIPAC № 596	Бутыл-(R)-2-[4(4-цыяна-2-фторфенокси)фенокси]пропионат	950 г/кг	1 кастрычніка 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цыгалофоп-бутылу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 19 красавіка 2002 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны ўважліва разгледзець патэнцыйнае ўздзеянне паветранага прымянення на немэтавыя арганізмы, у прыватнасці, на водныя вяду. Умовы дазволу павінны ўключаць абмежаванні або меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны ўважліва разгледзець патэнцыйнае ўздзеянне наземнага прымянення на водныя арганізмы на рысавых палях. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
35	Фамоксадон Нумар CAS 131807-57-3 CIPAC № 594	3-аніліна-5-пазначай-5-(4-фенаксifenіл)-1,3-оксазолдын-2,4-дыён	960 г/кг	1 кастрычніка 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фамаксадону, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 19 красавіка 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыйныя хранічныя рызык зыходнае рэчыва або метабаліты дажджавых чарвякоў;</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык;</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону аператараў.</p>
36	Флорасулам № CAS 145701-23-1 CIPAC № 616	2', 6', 8-трыфтор-5-метакс-[1,2,4]-трыазола [1,5-с]пірымдын-2-сульфаніл	970 г/кг	1 кастрычніка 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флорасулама, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 19 красавіка 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання грунтавых вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрму зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
37	Металаксил-М № CAS 70630-17-0 CIPAC № 580	Метыл(Р)-2-((2,6-дыметылфеніл)метакс-ацэтыл)амінапрапілат	910 г/кг	1 кастрычніка 2002 г	31 снежня 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Металаксил-М, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 19 красавіка 2002 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— асабліва ўвага павінна быць нададзена магчымасці забруджвання падземных вод актыўным рэчывам або прадуктам яго распаду CGA 62826 CGA 108906, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або кліматычным ўмовам. Пры неабходнасці павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызык.</p>
38	Пікал нафен № CAS 137641-05-5 CIPAC № 639	4-фтор-6-(а,а,а-трифтор-м-толил)окси)пикалланол	970 г/кг	1 кастрычніка 2002 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы пікал нафену, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 19 красавіка 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асабліва ўвагу на ахову водных органаў змаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
39	Флумиоксазин № CAS 103361-09-7 CIPAC № 578	N-(7-фтор-3,4-дигидра-3-окса-4-пропа-2-инил-2H-1,4-бензасазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбаксид	960 г/кг	1 студзеня 2003 г	31 снежня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флумі-ксазін, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 чэрвеня 2002 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна старанна ўлічваць рызык для водных раслін багаводдзя. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
40	Дэльтаметрын № CAS 52918-63-5 CIPAC № 333	(S)-α-цыяна-3-фенакс-бензол (1R,3R)-3-(2,2-дэбромавініл)-2,2-дэметылціклопропанкарбаксидат	980 г/кг	1 лістапада 2003 г	31 кастрычніка 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дэльта-метрыну, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаяннай камісіі па глебе раслін ад 18 кастрычніка 2002 года прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асабліва ўвагу на бяспеку апэратара павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць адпаведныя ахоўныя меры,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— варта назраць за сутуацыяй вострага дыетычнага ўздзеяння спажываючы будучыя перагляды максімальных рэшткавых узроўняў,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў, пчол, немэтавых членаў станог і павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
41	Имазамокс № CAS 114311-32-9 СІРАС № 619	(±)-2-(4-запрап-л-4-пазначай-5-окса-2-м дазол н-2-л)-5-(метоксиметил)н кац навая к слата	950 г/кг	1 лпеня 2003 г	30 чэрвеня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе имазамоксу, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або кліматычным умовам. Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
42	Оксасульфурон № CAS 144651-06-9 СІРАС № 626	Оксетан-3-л 2[(4,6-диметилпиримидин-2-л)карбамоилсульфамоил]бензаат	930 г/кг	1 лпеня 2003 г	30 чэрвеня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе оксасульфурона, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або кліматычным умовам.</p> <p>Пры неабходнасці павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызык.</p>
43	Этоксисульфурон Нумар CAS 126801-58-9 СІРАС № 591	3-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-1-(2-этоксифеноксисульфонил)мачавина	950 г/кг	1 лпеня 2003 г	30 чэрвеня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гэтаксама сульфурону, у прыватнасці дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным камітэце аб харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову немэтавых водных раслін і багавяў у дрэнажных каналах. Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
44	Форамсульфурон Нумар CAS 173159-57-4 CIPAC № 659	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-формамидофенилсульфонил)метанол	940 г/кг	1 лпеня 2003 г	30 чэрвеня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прыцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе форам-сульфурана, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных раслін. Пры неабходнасці павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызык.</p>
45	Оксадиаргил № CAS 39807-15-3 CIPAC № 604	5-трэ-т-бутил-3-(2,4-дихлор-5-прапаргил)-1,3,4-оксадиазол-2-(3H)-адзін	980 г/кг	1 лпеня 2003 г	30 чэрвеня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прыцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе оксадиаргілу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону багаводных водных раслін. Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
46	Циазофамид Нумар CAS 120116-88-3 CIPAC № 653	4-хлор-2-цыяна-N,N-диметил-5-Р-толміл-1-сульфаніламід	935 г/кг	1 лпеня 2003 г	30 чэрвеня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прыцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе циазофаміда, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны надаваць асаблівую ўвагу ахове водных рэсурсаў арганізмаў;</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на кантэкст дэградацыі метабаліту СТСА ў глебе, асабліва ў рэгіёнах Паўночнай Еўропы.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык або абмежаванні на выкарыстанне павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
47	2,4-ДБ № CAS 94-82-6 CIPAC № 83	4-(2,4-дихлорфенокси)масляная кэслата	940 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці гербіцыду. Для рэалізацыі адзінчых прыцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы 2,4-ДБ, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, павінны быць прыняты да ўвагі. І II, як гэта было дапрацавана Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл 3 снежня 2002 г. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна надаваць асаблівую ўвагу абароне падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або класам матычных умовам.</p> <p>Пры неабходнасці павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэталёвыя каэфіцыенты нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
48	Бэта-цифлутрин № CAS 68359-37-5 стэрэа- (неўстаноўлены хімічны склад) CIPAC № 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дыхлараван-2-диметилпиперазинкарбонавай к-слаты (SR)-а-цыяна-(4-фтор-3-феніл)метылавы эфір	965 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду</p> <p>Выкарыстанне, акрамя дэкаратаўных у цяпличах апрацоўцы насення, у цяперашні час не падтрымліваецца належным чынам не аказалася прымальным у адпаведнасць з крытэрамі, якія патрабуюць адпаведныя прыныцыпы, якія гэта згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009. Каб падтрымаць дазволы на такое выкарыстанне, даныя інфармацыя, якія пацвярджаюць хімічнасць для спажываўцаў навакольнага асяроддзя, павінны быць створаны прадстаўлены дзяржавам-членам. Гэта датычыцца, у прыватнасці, дадзеных для дэталёвай ацэнкі рызыкі выкарыстання ласця на адкрытым паветры дыетычных рызык некаранёвай апрацоўкі ядомых культур.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыныцаў павінны быць прыняты да ўвагі высновы справаздачы па бэта-цифлутрыну, у прыватнасці Дадаткі I і II да таго, якія былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл 3 снежня 2002 г. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову нямятавых членаў станог.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць адпаведнае энжэнінны рызык меры.</p>
49	Цифлутрин № CAS 68359-37-5 стэрэа- (неўстаноўлены хімічны склад) CIPAC № 385	(RS), -а-цыяна-4-фтор-3-феніл-бензил- (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дыхлараван-2-диметилпиперазинкарбонаты	920 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду</p> <p>Выкарыстанне, акрамя дэкаратаўных у цяпличах апрацоўцы насення, у цяперашні час не падтрымліваецца належным чынам не аказалася прымальным у адпаведнасць з крытэрамі, якія патрабуюць адпаведныя прыныцыпы, якія гэта згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009. Каб падтрымаць дазволы на такое выкарыстанне, даныя інфармацыя, якія пацвярджаюць хімічнасць для спажываўцаў навакольнага асяроддзя, павінны быць створаны прадстаўлены дзяржавам-членам. Гэта датычыцца, у прыватнасці, дадзеных для дэталёвай ацэнкі рызыкі выкарыстання ласця на адкрытым паветры дыетычных рызык некаранёвай апрацоўкі ядомых культур.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыныцаў павінны быць прыняты да ўвагі высновы справаздачы па аглядзе цыфлутрыну, у прыватнасці, Дадаткі I і II да таго, якія былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл 3 снежня 2002 г. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову нямятавых членаў станог.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць адпаведнае энжэнінны рызык меры.</p>
50	Ипродион № CAS 36734-19-7 CIPAC № 278	3-(3,5-дыхларафеніл)-N-запрап-л-2,4-диоксо-имид-азолидин-1-карбоксамид	960 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду нематыцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыныцаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе прадывёна, у прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыйную забруджанасць грунтавых вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў вялікай колькасці (у прыватнасці, на дзёрне) на калісных глебах (рН ніжэй за 6) ва ўразлівых класіфікацыйных умовах,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						— неабходна ўважліва ўлічваць рызыку для водных бесхрыбетных, калі дзеючае рэчыва наносіцца непасрэдна паверхні паверхневых вод. Пры неабходнасці павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызыкі.
51	Лінуран № CAS 330-55-2 CIPAC № 76	3-(3,4-дихлорфеніл)-1-метокси-1-метилмочевина	900 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Дазваляецца выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе лінурану, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову дзікай флоры і фаўны, умятаючы, член станогі водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна,</p> <p>— трэба звярнуць асаблівую ўвагу на абарону аператараў.</p>
52	Малеиновый гербід CAS № 123-33-1 CIPAC № 310	6-гидроксидрац-2Н-пиримидин-3-адэнін	940 г/кг.	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Дазваляецца выкарыстоўваць толькі ў якасці рэгулятара росту.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы малеінавага гербіду, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны надаваць асаблівую ўвагу абароне немэтавых членаў станогі павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна,</p> <p>— неабходна звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або класам матычным умовам. Па меры неабходнасці павінны быць прыменены меры па зніжэнні рызыкі.</p>
53	Пендыметалін № CAS 40487-42-1 CIPAC № 357	N-(1-этилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	900 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Дазваляецца выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы пендыметаліну, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2002 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў неаб'ектавых наземных раслін. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна,</p> <p>— неабходна звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць блізкага пераносу дзеючага рэчыва ў паветры.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
54	Прапенеб № CAS 12071-83-9 (манамер), 9016-72-2 (гомапалмер)  CIPAC № 177	Палмеры 1,2-пропленбс (дытыякарбамат) цынку	Тэхнічнае дэючае рэчыва павнен адпавядаюць спецыфікацыі FAO	1 красавіка 2004 г	31 сакавіка 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для рэальнага адзіннага прыняцця, аб'явіўшы артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб прапенебе, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 26 лютага 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання грунтавых вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавым глебам /або экстрэмальным клматычным умовам.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову дробных млекакормячых, водных арганізмаў немэтавых членаў станог. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны назраць за стуацыяй вострага харчовага ўздзеяння спажываюць з улікам будучых пераглядаў максімальных узроўняў рэшткаў.</p>
55	Прапамід № CAS 23950-58-5  CIPAC № 315	3,5-дыхлара-N-(1,1-дыметыл-прап-2-іл)бензамід	920 г/кг	1 красавіка 2004 год	31 сакавіка 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіннага прыняцця, аб'явіўшы артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб прапаміде, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным камітэце па ахове здароўя раслін ад 26 лютага 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на абарону апэратараў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>— неабходна звярнуць асаблівую ўвагу на абарону птушак дзікіх млекакормячых, асабліва калі рэчыва ўжываецца ў перыяд размнажэння. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
56	Мекапрап № CAS 7085-19-0  CIPAC № 51	(RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)-пропионовая кслата	930 г/кг	1 чэрвеня 2004 г	31 мая 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіннага прыняцця, аб'явіўшы артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе па мекапрапле, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 15 красавіка 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавым глебавым /або клматычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову немэтавых членаў станог. Пры неабходнасці павінны быць прынятыя меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
57	Мекапрап-П № CAS 16484-77-8 CIPAC № 475	(R)-2-(4-хлор-о-толилокси)-пропионовая кислота	860 г/кг	1 чэрвеня 2004 г	31 мая 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе па месоргор-Р, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 красавіка 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кл. матычным / умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
58	Пропиконазола № CAS 60207-90-1 CIPAC № 408	(±)-1-[2-(4-дыхларофеніл)-4-прапіл-1,3-дыаксалан-2-ілметыл]-1H-1,2,4-трыазол	920 г/кг	1 чэрвеня 2004 г	31 мая 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб прап. каназоле, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 красавіка 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову няматывых членістых водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону глебавых арганізмаў пры нормах унясення, якія перавышаюць 625 г а. /га (напрыклад, выкарыстанне на газонах). Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык (напрыклад, кропкавую схему нанясення), калі гэта неабходна.</p>
59	Трифлуксістробін № CAS 141517-21-7 CIPAC № 617	Метыл (E)-метоксиимино-((E)-а-[1-а-(а,а,а-трифлуоро-метыл)этиленеаминоокси]-о-толыл)ацетат	960 г/кг	1 кастрычніка 2003 г	30 верасня 2013 г	<p>Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тры-флаксістробіну, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 красавіка 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /ц. кл. матычным / умовам.</p> <p>Неабходна прымяняць меры па зніжэнні рызык /або прымяняць праграмы маніторынгу, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
60	Карфентразон этылавы № CAS 128639-02.1 CIPAC № 587	Этыл (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-дыфторпазначай-4,5-дыгдра-3-пазначай-5окса-1Н 1,2,4-трыазол-1-л)-4-фторфеніл]прапіёнат	900 г/кг	1 кастрычніка 2003 г	30 верасня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе карфентразон-этылу, ў прыватнасці Дадаткі I II да х, у канчатковай форме ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл 15 красавіка 2003 г. павінны быць прыняты да ўвагі. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавым глебавым /цукліматычным ўмовамі.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
61	мезотрион № CAS 104206-8 CIPAC № 625	2-(4-мезил-2-н трабензол) циклагексан-1,3-дыён	920 г/кг Вытворчая прымешка 1-цыяна-6-(метылсульфоніл)-7-н тра-9Н-ксантэн-9-он лчыцца таксама калажнай праблемай павінна заставацца ніжэй за 0,0002 маса) у % (маса/тэхнічным прадукце.	1 кастрычніка 2003 г	30 верасня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе па мезотрыёну, ў прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл 15 красавіка 2003 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p>
62	Фенамидон № CAS 161326-34-7 CIPAC № 650	(S)-5-пазначай-2-метылтыё-5-феніл-3-феніл-аміна-3,5-дыгдрамадазол-4-он	975 г/кг	1 кастрычніка 2003 г	30 верасня 2013 г	<p>Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фенамідона, ў прыватнасці Дадаткі I II да х, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 красавіка 2003 г. прымяноўца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>- варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавым глебавым /або кліматычным ўмовамі,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову нямэтавых членаў станог,</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных органаў змаў.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
63	Изоксафлутол № CAS 141112-29-0 CIPAC № 575	5-цыклапрап-л-4-(2-пазначай-сульфон-л-4-трифторметил-бензоил) изоксазол	950 г/кг	1 кастрычніка 2003 г	30 верасня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх х гадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы изоксафлутола, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 15 красавіка 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— неабходна надаваць асаблівую ўвагу абароне падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразным глебавым /або кл. матычным умовам.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык або праграмы маніторынгу павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
64	Флуртамон № CAS 96525-23-4	(RS)-5-метыламна-2-феніл-л-4-(а,а,а-трыфторметил)фуран-3 (2H)-он	960 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для рэальнага адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флуртамона, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>- варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразным глебавым /або кл. матычным умовам,</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на абарону багаводных водных насельніцтваў раслін.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
65	Флуфенацэт № CAS 142459-58-3 CIPAC № 588	4'-фтор-N-запрап-л-2-[5-(трифторметил)-1,3,4-тыядыазол-2-лаксі]ацэтаніл	950 г/кг	1 студзеня 2004 год	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх х гадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе па флуфенацэце, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>- варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразным глебавым /або кл. матычным умовам,</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на абарону багаводных водных раслін,</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на абарону аператараў.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>

Нумар	Народная назва, дэталы і каэфіцыенты нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
66	Ёдасульфурон № CAS 185119-76-0 (бацькоўскі) 144550-36-7 (ёдасульфурон-пазначай-натрый) CIPAC № 634 (бацькоўскі) 634.501 (ёдасульфурон-пазначай-натрый)	4-ёда-2-[3-(4-метакс-6-пазначай-1,3,5-трыазін-2-іл)-урэ]дасульфонілбензаат	910 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе ёдасульфурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял ёдасульфурону яго метабал таў для забруджвання падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавымі глебавымі /або кл. матычнымі ўмовамі, — варта звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных раслін.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
67	Диметенамид-р № CAS 163515-14-8 CIPAC № 638	S-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тиеніл)-N-(2-метокси-1-метилэтил)-ацетамид	890 г/кг (папярэднія значэнні на аснове апытаных заводаў)	1 студзеня 2004 год	31 снежня 2013 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы диметенамид-р, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял метабал таў диметенамид-р для забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавымі глебавымі /або кл. матычнымі ўмовамі,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных экосістэм, асабліва водных раслін.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны інфармаваць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.</p>
68	П-кокс-стробін № CAS 117428-22-5 CIPAC № 628	Метил (E)-3-метокси-2-[2-(6-(трифторметил)пиридилоксиметил)фенил]акрилат	950 г/кг (папярэднія значэнні на даследнай установцы)	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы п-кокс-стробіну, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>- варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлавымі глебавымі /або кл. матычнымі ўмовамі,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову глебавых арганізмаў,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— варта надаваць асаблівую ўвагу ахове водных экасістэм.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павялічаны прымянення ў адпаведных выпадках.</p> <p>Дзяржавы-члены інфармуюць Камісію ў адпаведнасць з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічных матэрыялаў, якія выпускаюцца камерцыйна.</p>
69	Фостіазат № CAS 98886-44-3 CIPAC № 585	(RS)-S-sec-бутыл О-этил 2-окса-1,3-тиазол дэна-3-лфасфонатыёат	930 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду або нематыцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе фостіазату, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>— варта надаваць асаблівую ўвагу абароне падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кліматычным умовам ;</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на абарону птушак дзікай млекакормячых, асабліва калі рэчыва ўжываецца ў перыяд размнажэння;</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на ахову няэмтэвых глебавых арганізмаў.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павялічаны прымянення ў адпаведных выпадках. Каб знізіць патэнцыйную рызыку для дробных птушак, дазволы на прадукцыю павялічаны патрабаваць, каб быў дасягнуты вельмі высокі ўзровень уключэння гранул у глебу.</p> <p>Дзяржавы-члены павялічаны інфармаваць Камісію ў адпаведнасць з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.</p>
70	Силтиофам № CAS 175217-20-6 CIPAC № 635	N-алл л-4,5-дыметыл-2-(трыметыл л л)тыяфен-3-карбаксамід	950 г/кг	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Іншыя спосабы выкарыстання, акрамя апрацоўкі насення, у цяперашні час недастаткова пацвярджаюцца дадзенымі. Каб падтрымаць дазволы на такое выкарыстанне, даныя інфармацыя, якія пацвярджаюць хімічнасць для спажываўцоў, аператараў навакольнага асяроддзя, павялічаны створаны прадстаўлены дзяржава-членам.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе сільтыофаму, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павялічаны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону аператараў. Па меры неабходнасці павялічаны быць прыняты меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэталы і ідэнтыфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
71	Coniothyrium minitans Штам CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC № 614	Не ўжываецца	Падрабязную інфармацыю аб чысцэнні кантроль вытворчасці гл Справаздача	1 студзеня 2004 г	31 снежня 2013 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Пры выдачы дазволу прымаюцца да ўвагі высновы справаздачы па аглядзе Conio-thyrium minitans, у прыватнасці, Дадаткі I і II да таго, як я быў завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 4 ліпеня 2003 г.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звяртацца асабліва ўвагу на бяспеку апэратара работнікаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць адпаведныя ахоўныя меры.</p>
72	малінаваць № CAS 2212-67-1 CIPAC № 235	S-этилгепан-1-карбо-тиоат; S-этилгепан-1-карботиоат; S-этил пергидраазепан-1-тиокарбоксилат	950 г/кг	1 жніўня 2004 год	31 ліпеня 2014 года	<p>Даволена толькі для выкарыстання ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворка ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы малінацы, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або калі матчынымі ўмовамі. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна,</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на магчымасць пераносу дзеючага рэчыва ў паветры на блізка адлегласці.</p>
73	Цытрам CAS № 137-26-8 CIPAC № 24	дисульфид тетраметилтиурама; 6-с (диметилтиокарбамоил)-дисульфид	960 г/кг	1 жніўня 2004 г	31 ліпеня 2014 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду або рэпеленту.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворка ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе тырама, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на ахову водных арганізмаў. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на абарону дробных млекакормячых птушак, калі рэчыва выкарыстоўваецца для апрацоўкі насення пры вясновым выкарыстанні. Пры неабходнасці павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызыкі.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
74	Зрам CAS № 137-30-4 CIPAC № 31	Цынк бс (диметилдителикарбамат)	950 г/кг (спецыфічны катэгорыя FAO) Мыш'як: максімум 250 мг/кг Вада: максімум 1,5%	1 жніўня 2004 г	31 ліпеня 2014 г.	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду або рэпеленту.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб правярцы зраму, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 4 ліпеня 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову няметавых членаў станог хвацальных водных арганізмаў. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны назраць за стуацыяй вострага харчовага ўздзеяння спажываўцоў з улікам будучых пераглядаў максімальных узроўняў рэшткаў.</p>
75	Мезосульфурон Нумар CAS 400852-66-6 CIPAC № 441	2-[[4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил]сульфамойл]-α-(метансульфонамидо)-п-толуиловая к-лата	930 г/кг	1 красавіка 2004 г	31 сакавіка 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб аглядзе па мезосульфурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 3 кастрычніка 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных раслін; — варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял мезосульфурона яго метабал таў для забруджвання падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
76	Пропоксикарбазон № CAS 145026-81-9 CIPAC № 655	Метилэтылэфр-2-(4,5-дигидра-4-азо-5-окса-3-пропакс-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбазон-натрий карбаксамдасульфонлбензойнайкслаты	950 г/кг (выражана як прапакс-карбазон-натрий)	1 красавіка 2004 год	31 сакавіка 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб прапакс-карбазоне, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 3 кастрычніка 2003 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял прапакс-карбазона яго метабал таў для забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных экасістэм, асабліва ў водных раслін.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
77	Зоксамид Нумар CAS 156052-68-5 CIPAC № 640	(RS)-3,5-Дыхлор-N-(3-хлор-1-этил-1-пазначаў-ацэтаніл)-п-талуамід	950 г/кг	1 красавіка 2004 г	31 сакавіка 2014 г	<p>Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэраглэменту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе зоксаміду, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 3 кастрычніка 2003 г., павінны быць прынятыя да ўвагі.</p> <p>рахунак.</p>
78	хлорпрафам CAS № 101-21-3 CIPAC № 43	Ізапрапіл 3-хлорофенилкарбамат	975 г/кг	1 лютага 2005 г	31 студзеня 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду для падаўлення парасткаў.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хлорпрофама, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 лістапада 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>варта звярнуць асаблівую ўвагу на абарону аператараў, спажывцоў няэнтавічных членаў станог і х. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
79	Бензойная кінглата CAS № 65-85-0 CIPAC № 622	бензойная кінглата	990 г/кг	1 чэрвеня 2004 г	31 мая 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці дэзынфекцыйнага сродку.</p> <p>Для рэальнага зацытавання адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бензойнай кінглаты, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, аформленыя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 лістапада 2003 г. прымаецца пад увагу.</p>
80	Флазасульфурон Нумар CAS 104040-78-0 CIPAC № 595	1-(4,6-дیمетокси-піримідин-2-іл)-3-(3-трифторметил-2-піридилсульфонил)мачавіна	940 г/кг	1 чэрвеня 2004 г	31 мая 2014 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флазасульфурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, аформленыя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 лістапада 2003 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>- варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або калі матычнымі ўмовамі,</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных раслін.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p> <p>Дзяржавы-члены інфармуюць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічных матэрыялаў, якія выпускаюцца камерцыйна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
81	Пракластробін № CAS 175013-18-0 CIPAC № 657	метыл N-(2-([1-(4-хлор-феніл)-1Н-празол-3-іл]оксиметил)феніл)-N-метоксикарбамат	975 г/кг Вытворчы дыметылавы сульфат прымесны (DMS) лчыцца таксама калагачна небяспечным непавянен перавышаць канцэнтрацыю 0,0001 % у тэхнічным прадукце.	1 чэрвеня 2004 г	31 мая 2014 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду або рэгулятара росту раслін.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы пракластробіну, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 лютага 2003 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— вяртаць увагу асабліва ўвагу на ахову водных арганізмаў, асабліва рыба,</p> <p>— вяртаць увагу асабліва ўвагу на ахову наземных членаў станог дажджавыя чарвякі.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны нафармаваць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.</p>
82	Хіноксифен № CAS 124495-18-7 CIPAC № 566	5,7-дихлара-4-(р-фтор-рафенакс)хіналін	970 г/кг	1 верасня 2004 г	31 жніўня 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хінаксифену, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 28 лютага 2003 г., прымаюцца да ўвагі рахунак.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны надаваць асабліва ўвагу ахове водных арганізмаў. Ва ўразлівых зонах, дзе гэта неабходна, павінны быць прыняты меры па зніжэнні рызык у цяжкіх праграмах маніторынгу.</p>
83	Альфа-цыперметрын № CAS 67375-30-8 № CIPAC	Рацемат, які змяшчае (S)-α-цыяна-3-фенаксбензіл-1R)-цыс-3-(2,2-дихлорфеніл)-2,2-дыметылцыклапрапанкарбаксалам  (R)-α-цыяна-3-фенаксбензіл-1S)-цыс-3-(2,2-дихлорфеніл)-2,2-дыметылцыклапрапанкарбаксалам  (= цыс-2-замерная парацыперметрына)	930 г/кг СНД-2	1 сакавіка 2005 г	28 лютага 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе альфа-цыперметрыну, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 13 лютага 2004 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны надаваць асабліва ўвагу абароне водных арганізмаў, пчол і немэтавых членаў станог павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звяртаць асабліва ўвагу на бяспеку аператара павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць належную абарону меры.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
84	беналаксил № CAS 71626-11-4 CIPAC № 416	Метылавы N-фенілацэтыл-N-2,6-ксіл-DL-аланат	960 г/кг	1 сакавіка 2005 г	28 лютага 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе беналаксу, у прыватнасці, Дадачкі I II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 13 лютага 2004 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кліматычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
85	Бромоксинил № CAS 1689-84-5 CIPAC № 87	3,5-дибром-4-гидроксибензонитрил	970 г/кг	1 сакавіка 2005 г	28 лютага 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бромаксінлу, у прыватнасці Дадачкі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 13 лютага 2004 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону птушак дзікай млекакормячых, у прыватнасці, калі рэчыва ўжываецца з мой, водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
86	Дэзмедифам № CAS 13684-56-5 CIPAC № 477	этылавы 3'-фенілкарбамоил-локскарбанат этылавы 3-фенілкарбамоил-ксифенілкарбамат	Мін. 970 г/кг	1 сакавіка 2005 г	28 лютага 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе дезмедифама, у прыватнасці Дадачкі I II да яе, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 13 лютага 2004 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону водных арганізмаў дажджавых чарвякоў. Пры неабходнасці варта прымяняць меры па зніжэнні рызык.</p>
87	Иоксинил № CAS 13684-83-4 CIPAC № 86	4-гидрокси-3,5-дийодобензонитрил	960 г/кг	1 сакавіка 2005 г	28 лютага 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе іаксінлу, у прыватнасці, Дадачкі I II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўжывёл ад 13 лютага 2004 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону птушак дзікай млекакормячых, у прыватнасці, калі рэчыва ўжываецца з мой, а таксама на водныя арганізмы. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
88	Фенмедифам № CAS 13684-63-4 CIPAC № 77	пазначай 3-(3-метилкарбанилоилокси)карбанилат; 3-метоксикарбониламин-афеніл 3'-метилкарбанілат	Мін. 970 г/кг	1 сакавіка 2005 г	28 лютага 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фен-медифама, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 13 лютага 2004 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
89	Pseudomonas хлор-рафс Штам: MA 342 CIPAC № 574	Не ўжываецца	Сума другасны метабаліт 2,3-дэапокси-2,3-дидегідро-ризоксин (DDR) ферментна кропка рэцэптуры прадукту не павінна перавышаць LOQ (2 мг/л).	1 кастрычніка 2004 г	30 верасня 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду для пратручвання насення ў закрытых машынах для пратручвання насення.</p> <p>Пры выдачы дазволу прымаюцца да ўвагі высновы справаздачы аб аглядзе Pseudomonas chlorocephalis, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, які былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл 30 сакавіка 2004 г.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку аператараў работнікаў. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
90	Мепан прым № CAS 110235-47-7 CIPAC № 611	N-(4-пазначай-6-прап-1-инилпиримидин-2-ил)анілін	960 г/кг	1 кастрычніка 2004 г	30 верасня 2014 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе мепан прыме, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, які былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 30 сакавіка 2004 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
91	Ацэтам прыд Нумар CAS 160430-64-8 CIPAC Не Пакуль не вылучана	(E)-N1-[(6-хлор-3-пиримидил)пазначай]-N2-цыяна-N1-метилацетамидин	990 г/кг	1 студзеня 2005 г	31 снежня 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы ацэтам прыду, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 29 чэрвеня 2004 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на ўздзеянне на работнікаў,</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на абарону водных арганізмаў.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
92	Тиаклоприд Нумар CAS 111988-49-9 CIPAC № 631	(Z)-N-[3-[[6-хлор-3-пирidin-2-ил]азо]пропан-2-ил]этанамін	975 г/кг	1 студзеня 2005 г	31 снежня 2014 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прыняцця, аб'ём хэдаваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы аб правярцы тиаклоприда, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 29 чэрвеня 2004 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— вярта звярнуць асаблівую ўвагу на абарону немэтавых членаў станог, — вярта надаць асаблівую ўвагу абароне водных арганізмаў, — вярта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлай вайглей і/або клымачына ўмоў.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павялічаны прымянення ў адпаведных выпадках.</p>
93	Ampelomyces quisqualis кв. с. Штам: AQ 10 Калекцыя культуры No CNCM I-807 № CIPAC Не выдзелена	Не ўжываецца		1 красавіка 2005 год	31 сакавіка 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Пры выдачы дазволу прымаюцца да ўвагі высновы справадачы па аглядзе Ampelomyces quisqualis, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, які былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўя жывёл 8 кастрычніка 2004 г.</p>
94	Імазасульфурон № CAS 122548-33-8 CIPAC № 590	1-(2-хлор-6-метилаза[1,2-д]пирidin-3-ил)сульфоніл-3-(4,6-диметоксипирidin-2-ил)метанол	980 г/кг	1 красавіка 2005 г	31 сакавіка 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прыняцця, аб'ём хэдаваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы аб аглядзе імазасульфурону, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 8 кастрычніка 2004 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павялічаны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных наземных немэтавых раслін. Меры па зніжэнні рызыкі павялічаны прымянення ў адпаведных выпадках.</p>
95	Ламнарын № CAS 9008-22-4 CIPAC № 671	(1-β-D-глюкан (паводле IUPAC-IUB сумесная камісія па біяхімічнай наменклатура)	860 г/кг у сухім выглядзе справа	1 красавіка 2005 г	31 сакавіка 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці стымулятара механізмаў самаабароны ўраджаю.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прыняцця, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы па аглядзе ламнарыну, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўя жывёл 8 кастрычніка 2004 г., павялічаны быць прыняты да ўвагі.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
96	Метоксифенозид Нумар CAS 161050-58-4 CIPAC № 656	N-трэ-бутил-N'(3-метокси-о-талол)-3,5-ксалагдразд	970 г/кг	1 красавіка 2005 г	31 сакавіка 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прыняцця, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе метоксифенозіда, у прыватнасці, дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 8 кастрычніка 2004 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону наземных водных немэставых членаў станаго.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
97	S-металахлор № CAS 87392-12-9 (S-замер) 178961-20-1 (R-замер) CIPAC № 607	Сумесь:  (aRS, 1 S)-2-хлор-N-(6-этил-о-талол)-N-(2-метокси-1-пазначайэтил)ацетамід (80-100%)  :  (aRS, 1 R)-2-хлор-N-(6-этил-о-талол)-N-(2-метокси-1-пазначайэтил)ацетамід (20-0%)	960 г/кг	1 красавіка 2005 г	31 сакавіка 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прыняцця, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе s-мета-лахлору, у прыватнасці дадаткі I і II да яго, у канчатковай форме у Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 8 кастрычніка 2004 г. павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— варта звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, асабліва дзёночага рэчыва яго метабалітаў CGA 51202 і CGA 354743, калі дзёночае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або кліматычным умовам,</p> <p>— варта звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных раслін.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
98	Gliocladium catenulatum Штам: J1446 Калекцыя культуры No DSM 9212 № CIPAC Не выдзелена	Не ўжываецца		1 красавіка 2005 г	31 сакавіка 2015 г	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>Пры выдачы дазволу прымаюцца да ўвагі высновы справаздачы па аглядзе Gliocladium catenulatum, у прыватнасці, дадаткі I і II да х, завершаныя Пастаянным камітэтам сямі па харчовым ланцугу здароўю жывёл 30 сакавіка 2004 г.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону аператараў работнікаў. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
99	Этоксазол Нумар CAS 153233-91-1 СІРАС № 623	(RS)-5-трэ-бутыл-2-[2-(2,6-дыфторфеніл)-4,5-дыгидра-1,3-оксазол-4-іл]фенетол	948 г/кг	1 чэрвеня 2005 г	31 мая 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гэтаксазолу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2004 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
100	Тэпралакс дым Нумар CAS 149979-41-9 СІРАС № 608	(E)-2-(1-(2E)-3-хлораліл-оксаміно)прапіл-3-гидра-5-пергидра-ран-4-іл-циклогекс-2-ен-1-он	920 г/кг	1 чэрвеня 2005 г	31 мая 2015 год	<p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тэпралакс дыму, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 3 снежня 2004 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону наземных немэтавых членаў станог.</p> <p>Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
101	Хлораталон л Нумар CAS 1897-45-6 СІРАС № 288	Тетрахлоризофта-лонитрил	985 г/кг — Гексахлорбензол: не больш чым 0,04 г/кг — Дэкахлорбифеніл: не больш за 0,03 г/кг	1 сакавіка 2006 г	28 лютага 2016 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хлораталона ла, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 15 лютага 2005 года павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону:</p> <p>— водных арганізмаў,</p> <p>— падземных водаў, асабліва ў дачыненні да актыўнага рэчыва яго метабалітаў R417888 R611965 (SDS46851), калі рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або калі матчыным ўмовам.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрму зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
102	Хлараталурон (неўстаноўленая стэрэаізамерыя) № CAS 15545-48-9 CIPAC № 217	3-(3-хлор-р-толил)-1,1-диметилмочевина	975 г/кг	1 сакавіка 2006 г	28 лютага 2016 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хлораталурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 лютага 2005 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і цыклічным матэрыялам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.
103	Циперметрин № CAS 52315-07-8 CIPAC № 332	(RS)-α-ціано-3-феноксі-бензил-(1RS)-ціс, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат  (4 пары ізамераў: цыс-1, цыс-2, транс-3, транс-4)	900 г/кг	1 сакавіка 2006 г	28 лютага 2016 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цыперметрыну, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 лютага 2005 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы:  — Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў, пчол і насякомых членаротнага класа. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.  — Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратара. Умовы дазволу павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна.
104	Дамназіл № CAS 1596-84-5 CIPAC № 330	N-диметиламиноянтарная кислота	990 г/кг  прымешкі:  — N-нітрозодиметиламин: не больш за 2,0 мг/кг  — 1,1-диметилгидразид: не больш за 30 мг/кг	1 сакавіка 2006 г	28 лютага 2016 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці рэгулятара росту неядомых культур  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе дамназілу, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 лютага 2005 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратараў работнікаў пасля паўторнага ўваходу. Умовы дазволу павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна.



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
105	Тыяфанат-пазначай (неўстаноўленая стэрэаізамерыя) № CAS 23564-05-8 CIPAC № 262	Дыметыл 4,4'-(о-фенілэна)біс(3-тыяалялафанат)	950 г/кг	1 сакавіка 2006 г	28 лютага 2016 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тиафанат-метыла, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 лютага 2005 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на абарону водных арганізмаў, дажджавых чарвякоў і іншых глебавых макраарганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
106	Трыбенурон № CAS 106040-48-6 (трыбенурон) CIPAC № 546	2-[4-метокси-6-пазначай-1,3,5-триазин-2-yl(methyl)carbamoylsulfamoyl]benzoic acid	950 г/кг (выражана як трыбенурон-метыл)	1 сакавіка 2006 г	28 лютага 2016 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе трыбенурону, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 15 лютага 2005 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову наземных раслін, вышэйшых водных раслін падземных вод ва ўразлівых сітуацыях. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
107 МСРА	№ CAS 94-74-6 CIPAC № 2	4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота	930 г/кг	1 мая 2006 г	30 красавіка 2016 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе МСРА, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 15 красавіка 2005 г., павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кл. матчыным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, напрыклад, буферныя зоны
108 МКПБ	CAS № 94-81-5 CIPAC № 50	4-(4-хлор-о-толилокси)масляная кслата	920 г/кг	1 мая 2006 г	30 красавіка 2016 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе МСРВ, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 15 красавіка 2005 г., павінны быць прыняты да ўвагі</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразным глебавым /або клматычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, напрыклад, буферныя зоны</p>
109	Бифеназат Нумар CAS 149877-41-8 CIPAC № 736	Ізапрапіл 2-(4-метокси-6-феніл-3-л)гидразиноформиат	950 г/кг	1 снежня 2005 г	30 лістапада 2015 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, як і змяшчаюць бифеназат, для прымянення, акрамя дэкаратаўных раслін у цяплицах, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя даныя фармацыя прадстаўляюцца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для рэалізацыі адзінных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бифеназату, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 3 чэрвеня 2005 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
110	Мильбемектин Мильбемектын - гэта сумесь М.А3 М.А4 нумар CAS М.А3: 51596-10-2 М.А4: 51596-11-3 CIPAC № 660	М.А3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-21,24- дыг дракс -5',6',11,13,22- пентаметыл-3,7,19-трыокса- тэтрацыкла[15.6.1.14,8,020, 24] пентакоза-10,14,16, 22- тэтраен-6-спира-2'- тэтрагидрапран-2-адзін М.А4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'-этил-21,24- дыг дракс -5',11,13,22- тэтраметыл-3,7,19- трыаксатэтрацыкла [15.6.1. 14,8020,24] пентакоза-10,14,16,22-тэтраен-6- спира-2'-тэтрагидрапран-2- адзін	950 г/кг	1 снежня 2005 г	30 л стапада 2015 год	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида або інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы аб аглядзе мильбемектыну, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, аформленыя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу аховы здароўя жывёл 3 чэрвеня 2005 года прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў.  Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.
111	Хлорпирифосфат № CAS 2921-88-2 CIPAC № 221	О,О-диэтил-О-3,5,6- трихлор-2-пиримидилфосфоротиоат	970 г/кг  Прымешка О,О,О- тетраэтилдипирирофосфат (Сульфотеп) лажыцца таксама чыстым лажыцца занепакоенасць ўстаноўлены максімальны ўзровень 3 г/кг.	1 л пэня 2006 г	30 чэрвеня 2016 год	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы аб аглядзе хлорпирифосфату, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Палажэнні Камітэце па харчовай ланцугу аховы здароўя жывёл 3 чэрвеня 2005 года прымаецца пад увагу.  Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў, пчол і немэтавых членаў станог павінны пераканацца, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, напрыклад, буферныя зоны.  Дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак млекакормячых. Яны гарантуюць, што апаважчальнік, па просьбе як хлорпирифосфат быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камітэце па працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
112	Хлорпирифос-пазначу № CAS 5598-13-0 СІРАС № 486	О,О-диметил-О-3,5,6-трихлор-2-пиримидил фосфаратыёат	960 г/кг  Прымешк О,О,О,О-тетраметил-дифтальфосфат (Sulfotemp) ООО-trimethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) diphosphorodithioate (Sulfotemp-эфр) Лічыцца таксама калагачным для кожнай прымешкі ўстаноўлены максімальны ўзровень 5 г/кг.	1 ліпеня 2006 г	30 чэрвеня 2016 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хлорпирифос-метылу, у прыватнасці, дадаткі I II да хлорпирифос-метылу ў канчатковай форме ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 3 чэрвеня 2005 г. прымаюцца пад увагу.  Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў, пчолаў і немэтавых членаў станогі павінны пераканацца, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна, напрыклад, буферныя зоны.  Дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацвярджэння ацэнкі рызыкі для птушак млекакормячых у выпадку выкарыстання на адкрытым паветры. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якасці хлорпирифос-метылу быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляючы такія даследаванні Камітэце па працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.
113 Манеб	№ CAS 12427-38-2 СІРАС № 61	марганец этиленбис (дитиокарбамат) (палімерны)	860 г/кг  Разгледжана вытворчасць тиомочевины з прымешкамі этилену  Быць таксама калагачнай праблемай не павінна перавышаць 0,5% утрымання манеба.	1 ліпеня 2006 г	30 чэрвеня 2016 год	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для рэальнага адзінага прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе манеба, у прыватнасці, дадаткі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 3 чэрвеня 2005 г. прымаюцца пад увагу.  Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебам /або экстрэмальным кліматычным умовам.  Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на рэшткі ў харчовых прадуктах ацаніць дыетычнае ўздзеянне спажываючы.  Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў і немэтавых членаў станогі пераканацца, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызыкі.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак млекакормячых таксама для развіцця.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасць манеб быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляючы такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
114	Манкоцеб CAS № 8018-01-7 (раней 8065-67-5) CIPAC № 34	Марганец этыленбіс (дителикарбамат) (палімерны) комплекс з соллю цынку	800 г/кг Вытворчая прымешка этылену тыямачэв на лчыцца таксама калагчнай праблемай не павінна перавышаць 0,5% манкацэба змест.	1 лпеня 2006 г	30 чэрвеня 2016 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе манкацэба, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, апрацаваныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 3 чэрвеня 2005 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебам і/або экстрэмальным кліматычным умовам.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на рэшткі ў харчовых прадуктах ацаніць дыетычнае ўздзеянне спажываючы.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў немэтавых членаў станагох пераканацца, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак млекакормячых таксама для развіцця.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасць манкацэб быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляючы такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
115	Мецэрам № CAS 9006-42-2 CIPAC № 478	Амід цынку этиленбіс(дителикарбамат) — пол [этиленбіс(тиурамдисульфид)]	840 г/кг Разгледжана вытворчасць тиюмочевіны з прымешкамі этылену быць таксама калагчнай праблемай не павінна перавышаць 0,5% утрымання мецэрама.	1 лпеня 2006 г	30 чэрвеня 2016 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага ацэнкі адзінных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе мецэрама, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 3 чэрвеня 2005 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання грунтавых вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебам і/або экстрэмальным класам матычных умовам.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на рэшткі ў харчовых прадуктах ацаніць дыетычнае ўздзеянне спажываючы.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў немэтавых членаў станог павінны пераканацца, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак млекакормячых. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якасцяў быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
116 Аксаміт	№ CAS 23135-22-0 CIPAC № 342	N,N-диметил-2-метилкарбамолаксман-2-(метилтыл)ацетамід	970 г/кг	1 жніўня 2006 г	31 ліпеня 2016 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці нематыцыду і нсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе аксаміта, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 15 ліпеня 2005 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы,</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны надаваць асаблівую ўвагу абароне птушак млекакормячых, дажджавых чарвякоў, водных арганізмаў, паверхневых падземных вод у ўразлівых стуацыях.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара. Умовы дазволу павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык забруджвання падземных вод у крых глебах, птушак, млекакормячых дажджавых чарвякоў. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасцяў быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
117	1-метылцыклапрапен (агульная назва ISO не будзе разглядацца для гэтага актыўнага рэчыва)  № CAS 3100-04-7  СІРАС № не вылучаны	1-метилциклопропен	960 г/кг  Вытворчыя прымешкі 1-хлор-2-метылпрапен 3-хлор-2-метылпрапен з'яўляюцца таксама калагеным, кожная з іх не павінна перавышаць 0,5 г/кг у тэхнічным матэрыяле.	1 красавіка 2006 г	31 сакавіка 2016 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэгулятара росту раслін для захоўвання пасля збору ўраджаю ў закрытых складах.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе 1-пазначай-цыклапрапена, у прыватнасці, Дадачкі I II да х, у канчатковай форме у Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл 23 верасня 2005 г. павінны быць прыняты да ўвагі.
118	Форхлорфенурон  № CAS 68157-60-8  СІРАС № 633	1-(2-хлор-4-пиридинил)-3-фенилмочевина	978 г/кг	1 красавіка 2006 г	31 сакавіка 2016 г	ЧАСТКА А  Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.  ЧАСТКА Б  Пры атрыманні заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць форхлорфенурон, для выкарыстання не ў раслінах вядзючых, дзяржавы-члены звяртаюцца асабліва ўвагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя даныя інфармацыя прадастаўляюцца перад выдачай такога дазволу.  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе форхлорфенурана, у прыватнасці, Дадачкі I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 верасня 2005 г. прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразным глебавым /або класам матычным умовам.  Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.
119	Индоксакарб  Нумар CAS 173584-44-6  СІРАС № 612	пазначай (S)-N-[7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидра-4а-(метаксикарбонил)ндэна[1,2-е][1,3,4]оксадиязол-2-илкарбаніл]-4'-(трифторметокси)карбанилат	ТС (Тэхнічны матэрыял): 628 г/кг индоксакарба	1 красавіка 2006 год	31 сакавіка 2016 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе індоксакарба, ў прыватнасці, Дадачкі I II да яго, у тым выглядзе, якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 23 верасня 2005 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на абарону водных арганізмаў.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
120	<p>Варфарын</p> <p>CAS № 81-81-2</p> <p>CIPAC № 70</p>	<p>(RS)-4-гидрокси-3-(3-окса-1-фенілбутил)кумарин 3-(<math>\alpha</math>-ацэтаніл)-4-гидроксикумарин</p>	990 г/кг	1 кастрычніка 2006 г	30 верасня 2013 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці родэнтцыду ў выглядзе загадзя падрыхтаванай прынады, пры неабходнасці змешчанай у спецыяльна пабудаваныя бункеры.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адпаведных прынцыпаў, аб'явіўшы гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе варфарыну, у прыватнасці, Дадак I II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 23 верасня 2005 г., прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на абарону апэратараў, птушак і немэтавых млекакормячых.</p> <p>Меры па зніжэнні рызык павінны прымяняцца ў адпаведных выпадках.</p>
121	<p>Клотианидин</p> <p>Нумар CAS 210880-92-5</p> <p>CIPAC № 738</p>	<p>(E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-пиазазол-2-ин трауган дэ н</p>	960 г/кг	1 жніўня 2006 г	31 ліпеня 2016 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для абароны немэтавых арганізмаў, у прыватнасці меданосных пчол, для выкарыстання ў якасці насення лячэнне:</p> <p>— дражаванне насення павінна праводзіцца толькі ў прафесійных апрацоўчых установах.</p> <p>Гэтыя аб'екты павінны прымяняць найлепшыя даступныя метады, каб гарантаваць, што вылучэнне пылу падчас нанясення на насенне, захоўвання і транспарціроўкі можа быць зведзена да мінімуму,</p> <p>— неабходна выкарыстоўваць адпаведнае пасяўное абсталяванне для забеспячэння высокай ступені ўкаранення ў глебу, міжраўнаважны разлічаны міжраўнаважны выкладку.</p> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што:</p> <p>— этикетка апрацаванага насення змяшчае ўказанне, што насенне было апрацавана клотыядынам, і ўказвае меры па зніжэнні рызык, прадугледжаныя ў дазале,</p> <p>— умовы дазволу, у прыватнасці, для распылення, уключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык для абароны меданосных пчол,</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>— нцыяваны праграмы маниторынг для праверкі рэальнага ўздзеяння клоўтыян дыну на меданосных пчолах у раёнах, якія шырока выкарыстоўваюцца пчолам для здабычы корму або пчалярэм, дзе калгэта неабходна.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тканка-андыну, у прыватнасці, Дадатк I Пда х, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 27 студзеня 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>- павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /цкл матычным ўмовам,</p> <p>— трэба звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для збожжавых птушак млекакормячых калі рэчыва выкарыстоўваецца ў якасці пратручвання насення.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
122	Петоксамід Нумар CAS 106700-29-2 CIPAC № 655	2-хлор-N-(2-этоксіэтил)-N-(2-пазначай-1-фенілпроп-1-эн)лацетамід	940 г/кг	1 жніўня 2006 г	31 ліпеня 2016 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе петаксаміду, у прыватнасці, Дадатк I Пда яе, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу ахоўвае здароўя жывёл ад 27 студзеня 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>- павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /цкл матычным ўмовам,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову воднага асяроддзя, у прыватнасці, вышэйшых водных раслін.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны інфармаваць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
123	Клодинафоп № CAS 114420-56-3 CIPAC № 683	(R)-2-[4-(5-хлор-3-фтор-2-пиридилокси)-фенокси]-пропионая кслата	950 г/кг (выяўленая як клодинафоп-прапаргил)	1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.  ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе клодинафопу, у прыватнасці Дадаткі I II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 27 студзеня 2006 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.
124	Прымкарб № CAS 23103-98-2 CIPAC № 231	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	950 г/кг	1 лютага 2007 год	31 студзеня 2017 год	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе прымакарба, у прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 27 студзеня 2006 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.  Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратараў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны.  Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна, напрыклад, буферныя зоны.  Зацкаўленныя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання доўгатэрміновай ацэнкі рызыкі для птушак патэнцыйнага забруджвання падземных вод у прыватнасці ў дачыненні да метабаліту R35140. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасных прымакарбаў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.
125	Римсульфурон № CAS 122931-48-0 (рымсульфурон) CIPAC № 716	1-(4-б-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мачавина	960 г/кг (выражана як римсульфурон)	1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.  ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе римсульфурона, у прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаны ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу ахове здароўю жывёл ад 27 студзеня 2006 г. прымаюцца пад увагу.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову раслін падземных вод, як і на з'яўляюцца мэтай прызначэннем, ва ўразлівых стуацыях. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.
126	Толклофос-пазначай № CAS 57018-04-9  CIPAC № 479	O-2,6-дыхлара-п-тол л O,O-диметилфосфориоат  O-2,6-дыхлар-4-пазначай- феніл O,O-дыметыл фосфаратыёат	960 г/кг	1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў абароны раслін, якія змяшчаюць толклофос-метыл, для выкарыстання ў ншых мэтах, акрамя апрацоўкі клубняў (насення) перад пасадкай бульбы апрацоўкі глебы ў салаце ў цяпльнях, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, забяспечваючы прадастаўленне любых неабходных даных фармацыі перад выдачай такога дазволу.  Для рэалізацыі адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы толклофос-метылу, ў прыватнасці Дадачкі I II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 27 студзеня 2006 г. прымаецца пад увагу.
127	трыцэканазолаў Нумар CAS 131983-72-7  CIPAC № 652	(±)(E)-5-(4- хлорбензіл дэн)-2,2-дыметыл- 1-(1H-1,2,4-трыазол-1- метыл)цыклапентанол	950 г/кг	1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць трыцэканазол, для выкарыстання, акрамя апрацоўкі насення, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009 забяспечваючы, каб усе неабходныя дадзеныя фармацыі прадастаўляюцца да выдачы такога дазволу.  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы трыцэканазолу, ў прыватнасці Дадачкі I II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 27 студзеня 2006 г. прымаецца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:  — трэба звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара. Умовы аўтарызацыі павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна,

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>— паводна звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, у прыватнасці, ад вельмі ўстойлівага актыўнага рэчыва яго метабаліту RPA 406341, ва ўразлівых зонах,</p> <p>— трэба звярнуць асаблівую ўвагу на ахову збожжавых птушак (на доўгі тэрмін на рызыка).</p> <p>Умовы дазволу паводна ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены паводна запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для збожжавых птушак. Яны паводна гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога трыццаць каназол быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
128	<p>Димоксистробин</p> <p>Нумар CAS 149961-52-4</p> <p>CIPAC № 739</p>	<p>(E)-o-(2,5-dimethylphenoxy)methyl)-2-methoxyimino-N-methylphenylacetamide</p>	980 г/кг	1 кастрычніка 2006 г	30 верасня 2016 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў абароны раслін, якія змяшчаюць димоксистробин для выкарыстання ў памяшканнях, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэрыі ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі. Прадастаўляецца да атрымання такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы димоксистробина, у прыватнасці, Дадачкі I II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 27 студзеня 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены</p> <p>— неабходна надаваць асаблівую ўвагу абароне падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў сугучаснасці з інтэнсіўнымі перахопу ўраджая або ў рэгіёнах з уразлівымі глебавымі / або класамі матычных умовам;</p> <p>— паводна звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў.</p> <p>Умовы выкарыстання паводна ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытаюць прадастаўленне</p> <p>— удакладненай ацэнкі рызык для птушак млекакормячых з улікам складзенага дзеючага рэчыва;</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— комплексная ацэнка воднай рызык з улікам высокай хранчонай рызык для рыбы эфектыўнасць патэнцыйных мераў па зніжэнні рызык, асабліва з улікам сцёку дрэнажу.</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якасных дымоксистеробін быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
129	<p>Клоп рал д</p> <p>№ CAS 1702-17-6</p> <p>CIPAC № 455</p>	3,6-дихлорпіридин-2-карбонавая кслата	950 г/кг	1 мая 2007 г	30 красавіка 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць клоп рал д, для прымянення, акрамя вясновага прымянення, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэрыі артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыя прадастаўляецца да атрымання такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе клоп рал д, у прыватнасці, Дадаткі І і ІІ да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 4 красавіка 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона немэтавых раслін падземных вод ва ўразлівых умовах. Умовы дазволу павінны ўключаць у сябе меры па зніжэнні рызык праграмы маніторынгу павінны быць ініцыяваны для правэркі патэнцыйнага забруджвання падземных вод ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацвярджання вынікаў метабалязму жывёл. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасных клоп рал д быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
130	<p>Ципродинил</p> <p>№ CAS 121522-61-2</p> <p>CIPAC № 511</p>	(4-цыклапрапіл-6-пазначай-прымідзіл-2-іл)-феніл-амін	980 г/кг	1 мая 2007 г	30 красавіка 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цыпрадзілу, ў прыватнасці, Дадаткі І і ІІ да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 4 красавіка 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку аператараў гаварыць, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны,</p> <p>— павінны надаваць асаблівую ўвагу ахове птушак, млекакормячых водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак млекакормячых магчымай прысутнасці рэшткаў метабаліту CGA 304075 у харчовых прадуктах жывёльнага паходжання. Яны павінны гаварыць, што апавяшчальнік, па просьбе якасці працы лёгка ўключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
131	<p>Фозэтыл</p> <p>№ CAS 15845-66-6</p> <p>CIPAC № 384</p>	Этилгидрогенфосфонат	960 г/кг (выражана як фозэтыл-А)	1 мая 2007 г	30 красавіка 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб'ём хэмікаў у артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе фозэтылу, у прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 4 красавіка 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў нямэставых членаў станог.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, напрыклад, буферныя зоны.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для нямэставых членаў станог, у прыватнасці, у дачыненні да аднаўлення ў палявых умовах, для траваедных млекакормячых. Яны павінны гаварыць, што апавяшчальнік, па просьбе якасці фозэтылу быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
132	<p>Трынексапак</p> <p>Нумар CAS 104273-73-6</p> <p>CIPAC № 732</p>	4-(циклапрап-л-г дракс-метылен)-3,5-дыякса-циклагексанкарбонавая к-слата	940 г/кг (выражана як трынексапак-этыл)	1 мая 2007 г	30 красавіка 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе трынексапака,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>, у прыватнасці, прымяоцца пад увагу Дадатк I II да х, дапрацаваныя Пастаянным кам тэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 4 красавіка 2006 г.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак млекакормячых.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
133	<p>Дыхларпрап-П</p> <p>№ CAS 15165-67-0</p> <p>СІРАС № 476</p>	(R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кіслата	900 г/кг	1 чэрвеня 2007 г	31 мая 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дыхларпрап-Р, у прыватнасці, Дадатк I II да х, у канчатковай форме у Пастаянным кам тэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл 23 мая 2006 г. павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны надаваць асаблівую ўвагу ахове птушак, млекакормячых, водных арганізмаў няэнтавічных раслін. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання вынікаў метабалязму жывёл ацэнкі рызык вострага кароткачасовага ўздзеяння на птушак вострага ўздзеяння на траваедных млекакормячых.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасці дыхларпрап-П быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляючы такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў пасля зацвярджэння.</p>
134	<p>Метканазол</p> <p>№ CAS 125116-23-6 (неўстаноўленая стэрэаізамерыя)</p> <p>СІРАС № 706</p>	(1R,5RS;1R,5SR)-5-(4-хлорбензол)-2,2-дыметыл-1-(1H-1,2,4-трыазол-1-ілметыл)цыклапентанол	940 г/кг (сума цыс-транс-ізамераў)	1 чэрвеня 2007 г	31 мая 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволены толькі ў якасці фунгіцыду рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе метканазолу, у прыватнасці, Дадатк I II да я, завершаныя Пастаянным кам тэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 23 мая 2006 г. прымяоцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны надаваць асаблівую ўвагу ахове водных арганізмаў, птушак і млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна,</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара. Умовы дазволу павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна.</p>
135	<p>Прыметаніл</p> <p>№ CAS 53112-28-0</p> <p>СІРАС № не вылучаны</p>	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анілін	<p>975 г/кг</p> <p>(вытворчай прымешкай лічыцца цыянамід)</p> <p>таксама калажна-чорная праблема не павінна перавышаць 0,5 г/кг у тэхнічным матэрыяле)</p>	1 чэрвеня 2007 г	31 мая 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе прыметанілу, ў прыватнасці Дадаткі І ІІ да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 мая 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, так як буферныя зоны,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны.</p> <p>Зацвёрджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для рыбы. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якіх прыметаніл быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні Камітэтам працягам двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
136	<p>трыклапін</p> <p>№ CAS 055335-06-3</p> <p>СІРАС № 376</p>	3,5,6-трихлор-2-пиридилоксиуксусная кислота	<p>960 г/кг</p> <p>(як бутаксэтылавы эфір триклопіра)</p>	1 чэрвеня 2007 г	31 мая 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, які змяшчаюць трыклапін, для выкарыстання, акрамя вясновага прымянення на пашах і лугах, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя даныя інфармацыя прадастаўляюцца перад выдачай такога дазволу.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе трыклапа, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 23 мая 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову падземных вод ва ўразлівых умовах. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, праграмы маніторынгу павінны быць прынятыя ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратараў гарантаваць, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны,</p> <p>— павінны надаваць асаблівую ўвагу ахове птушак, млекакормячых, водных арганізмаў і нямэтавых раслін. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэння дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі вострай доўгатэрмнай новай рызык для птушак і млекакормячых рызык для водных арганізмаў у выніку ўздзеяння метабаліту 6-хлор-2-п-рыдынолу. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якіх трыклапа рэчывы ўключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
137	Метрафенон № CAS 220899-03-6 CIPAC № 752	3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметилбензофенон	940 г/кг	1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе метрафенону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 14 ліпеня 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны інфармаваць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфічных тэхнічных матэрыялах у камерцыйнай вытворчасці.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
138	Bacillus subtilis (Кон 1872) Штам QST 713, дэнтэфікацыйны штам AQ 713 Калекцыя культуры №: NRRL B -21661 CIPAC № не вылучаны	Не ўжываецца		1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе Bacillus subtilis, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да х, аформленыя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 14 ліпеня 2006 г. прымаецца пад увагу.
139	Сп. насад Нумар CAS 131929-60-7 (Сп. назва на А) 131929-63-0 (Сп. назва на D) CIPAC № 636	Сп. назва на А: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дэаэкс-2,3,4-тры-О-пазначай-α-L-маннапіраназа лакс)-13-(4-дыметылам на-2,3,4,6-тэтрадэаэкс-β-D-эрытрапіраназа лакс)-9-этил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16b-гексадэкагидра-14-пазначай-1H-8-оксацыкладэка[b]асндацэн-7,15-дыён Сп. назва на D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-дэаэкс-2,3,4-тры-О-пазначай-α-L-маннапіраназа лакс)-13-(4-дыметылам на-2,3,4,6-тэтрадэаэкс-β-D-эрытрапіраназа лакс)-9-этил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16b-гексадэкагидра-4,14-дыметил-1H-8-оксацыкладэка[b]асндацэн-7,15-дыён Сп. насад - гэта сумесь 50-95% сп. назва на А - 5-50% сп. назва на D	850 г/кг	1 лютага 2007 год	31 студзеня 2017 год	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы сп. насаду, ў прыватнасці Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 14 ліпеня 2006 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены — павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў; - неабходна звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для дажджавых чарвякоў, калі рэчыва ёсць выкарыстоўваецца ў цяплым. Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
140	Тыяметаксам № CAS 153719-23-4 CIPAC № 637	(E,Z)-3-(2-хлор-тыязол-5-метыл)-5-пазначай- [1,3,5]оксадиазинан-4-іл дэн-N-н траам н	980 г/кг	1 лютага 2007 г	31 студзеня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для абароны няметавых арганізмаў, у прыватнасці меданосных пчол, для выкарыстання ў якасці насення лячэнне:</p> <p>— дражаванне насення павінна праводзіцца толькі ў прафесійных апрацоўчых установах.</p> <p>Гэтыя аб'екты павінны прымяняць найлепшыя даступныя метады, каб гарантаваць, што вылучэнне пылу падчас нанясення на насенне, захоўвання транспарціроўкі можа быць зведзена да мінімуму,</p> <p>— неабходна выкарыстоўваць адпаведнае пасяўное абсталяванне для забеспячэння высокай ступені ўкаранення ў глебу, мінімум зачыслена ў мінімум зачыслена выключэнне пылу.</p> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што:</p> <p>— на этыкетцы апрацаванага насення ёсць указанне, што насенне было апрацавана з тيامетаксамом вызначае меры па зніжэнні рызыкі, прадугледжаныя ў дазvole,</p> <p>— умовы дазволу, у прыватнасці, для распылення, уключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызыкі для абароны меданосных пчол,</p> <p>— прынятыя праграмы маніторынгу для праверкі рэальнага ўздзеяння меданосных пчол на тыяметаксам у раёнах, якія шырока выкарыстоўваюцца пчолам для здабычы корму або пчалярам, дзе калі гэта неабходна.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы аб праверцы тыяметаксаму, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 14 ліпеня 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звярнуць асаблівую ўвагу на магчымасць забруджвання падземных вод, у прыватнасці, актыўным рэчывам яго метабал там NOA 459602, SYN 501406 CGA 322704, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлам вышэйшым глебавым / або кл матычным умовам,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў,</p> <p>— трэба звярнуць асаблівую ўвагу на доўгатэрміновую небяспеку для дробных траваедных жывёл калі рэчыва выкарыстоўваецца для апрацоўкі насення.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
141	Фенам фос № CAS 22224-92-6 CIPAC № 692	(RS)-этил 4-метилтио-м-толил изопропил-фосфар-амидат	940 г/кг	1 жнўня 2007 г	31 лпеня 2017 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці нематыцыду пры кропельным арашэнні ў цяплячах з пастаяннай канструкцыяй.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фенамфасу, ў прыватнасці Дадатк I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 14 лпеня 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы:</p> <p>— Дзяржавы-члены павінны надаваць асаблівую ўвагу абароне водных арганізмаў, немэставых арганізмаў глебы падземных вод ва ўразлых суглінаках.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць у сябе меры па зніжэнні рызыкі праграмы маніторынгу павінны быць прыняты для правэркі патэнцыйнага забруджвання падземных вод ва ўразлых зонах, калі гэта неабходна.</p>
142	Этэфон № CAS 16672-87-0 CIPAC № 373	2-хлорэтилфосфоная кінэсінат	910 г/кг (тэхнічны матэрыял — TC)  Вытворчыя прымешкі МЕРНА (Мона 2-хлорэтил-2-эфір, хлорэтиловый фосфоная кінэсінат) 1,2-дихларэтан  выклікае таксама калажнае неспакой паводна не перавышаць адпаведна 20 г/кг 0,5 г/кг у тэхнічным матэрыяле.	1 жнўня 2007 год	31 лпеня 2017 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы этэфона, у прыватнасці Дадатк I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 14 лпеня 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p>
143	флуэлазол (2) № CAS 85509-19-9 CIPAC № 435	Бенс (4-фторфеніл) (пазначай) (1H-1,2,4-трыазол-1-ілметыл)сінлан	925 г/кг	1 студзеня 2007 г	30 чэрвеня 2008 (2)	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду на наступных культурах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— крупы, акрамя рысу (2),</li> <li>— кукуруза (2),</li> <li>— насенне рапсу (2),</li> <li>— цукровы бурак (2),</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва ІУРАС	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>у нормах не больш за 200 г дзеючага рэчыва на гектар за адно ўнясенне.</p> <p>Наступныя вядуць выкарыстання не павінны быць дазволены:</p> <p>- паветранае прымяненне,</p> <p>— ручная аплікацыя, не аматарская, не прафесійная</p> <p>— прысядзілка садоўніцтва.</p> <p>Дзяржавы-члены забяспечваюць прымяненне ўсёх належных мераў пазначэння рызык.</p> <p>Асабліва ўвагу неабходна надаць абароне:</p> <p>— водныя арганізмы. Неабходна захоўваць адпаведную адлегласць паміж апрацаванымі ўчасткамі паверхневым водаёмамі. Гэтая адлегласць можа залежаць ад прымянення або непрымянення метадаў або прыладаў для памяншэння дрыфту,</p> <p>— птушак млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры пазначэння рызык, так як разумны час прымянення выбар так х складаў, як я ў выніку х ф з чнага выгляду або прысутнасці агентаў, як я забяспечваюць адекватнае пазбяганне, зводзячы да мінімуму ўздзеянне адпаведных вядуць,</p> <p>— аператары, якія павінны насць адпаведную ахоўную вопратку, у прыватнасці, пальчаткі, камбінезоны, гумовыя боты, сродкі абароны твару або ахоўныя акуляры падчас змешвання, загрузкі, нанясення ачысткі абсталявання, за выключэннем выпадкаў, калі ўздзеянне рэчыва належным чынам прадухілена канструкцыяй абсталявання або шляхам мантажу спецыяльных ахоўных кампанентаў на так абсталяванні.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, павінны быць прыняты да ўвагі высновы справаздачы аб аглядзе флузлазолу ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны гарантаваць, што ўладаўнікі дазволу паведамляюць не пазней за 31 снежня кожнага года аб выпадках праблем са здароўем аператара. Дзяржавы-члены могуць запатрабаваць прадастаўлення так х элементаў, як дадзеныя аб продажах агляду мадэляў выкарыстання, каб можна было атрымаць рэальную стыхійную карцёну ўмоў выкарыстання магчымага таксама калі-небудзь ўздзеяння флузлазолу.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для вырашэння магчымых уласцівасцей флузлазола, якія парушаюць эндакрынную сістэму, на працягу двух гадоў пасля прыняцця Арганізацыяй па рэкамендацыях па тэсціраванні эндакрынных парушэнняў.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Эканамічнае супрацоўніцтва развіццё (АЭСР). Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога флуэлазол быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў пасля прыняцця вышэйзгаданых рэкамендацый па тэме рэванна.
144	Карбендазім (неўстаноўленая стэрэаізамерыя)  № CAS 10605-21-7  CIPAC № 263	Пазначаны бензодазол-2-ілкарбамат	980 г/кг	1 студзеня 2007 г	13 чэрвеня 2011 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду на наступных культурах:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— крупы</li> <li>— насенне рапсу</li> <li>— цукровыя буракі</li> <li>— кукуруза</li> </ul> <p>па стаўках, якія не перавышаюць</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 кг дзеючага рэчыва на гектар за адно прымяненне для эбожжавых рапсу,</li> <li>— 0,075 кг дзеючага рэчыва на гектар за ўнісенне цукровых буракоў,</li> <li>— 0,1 кг дзеючага рэчыва на гектар за адно ўнісенне пад кукурузу.</li> </ul> <p>Наступныя выкарыстання не павінны быць дазволены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- паветранае прымяненне,</li> <li>— ручная аплікацыя аматарскай, прафесійная</li> </ul> <p>— прысядзімнае садоўніцтва.</p> <p>Дзяржавы-члены забяспечваюць прымяненне ўсёх належных мераў па экалагічным рызыку.</p> <p>Асабліва ўвагу неабходна надаць абароне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— водныя арганізмы. Неабходна захоўваць адпаведную адлегласць паміж апрацаванымі ўчасткамі паверхневым водаёмамі. Гэтая адлегласць можа залежаць ад прымянення або непрымянення метадаў або прыладаў для памяншэння дрэйфу,</li> <li>— дажджавыя чарвячкі і глебавыя макраарганізмы. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па экалагічным рызыку, такія як выбар найбольш прыдатнай камбінацыі колькасці часу прымянення, нормы прымянення, пры неабходнасці, ступень канцэнтрацыі дзеючага рэчыва,</li> <li>— птушак млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па экалагічным рызыку, такія як разумны час прымянення, выбар таксама складаў, які ў выніку з'явіцца выгляду або прысутнасці агентаў, якія забяспечваюць адэкватнае паспяванне, зводзяць да мінімуму ўздзеянне адпаведных вадкасцей,</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— аператары, якія павялічваюць адпаведную ахоўную вопратку, у прыватнасці, пальчаткі, камбінезоны, гумовыя боты, сродкі абароны твару або ахоўныя акуляры падчас змешвання, загрузкі, намянення ачысткі абсталявання, за выключэннем выпадкаў, калі ўздзеянне рэчыва належным чынам прадухілена канструкцыяй канструкцыяй. самога абсталявання або шляхам мантажу спецыяльных ахоўных кампанентаў на такім абсталяванні.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе карбендаз ма, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, павялічваюць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Дзяржавы-члены павялічваюць гарантыю, што ўладаў дазволу паведамляюць не пазней за 31 снежня кожнага года аб выпадках праблем са здароўем аператара. Дзяржавы-члены могуць запатрабаваць прадастаўлення такіх элементаў, як дадзеныя аб продажах агляда мадэляў выкарыстання, каб можна было атрымаць рэальную стычную карціну ўмоў выкарыстання магчымага таксама лагічнага ўздзеяння карбендаз ма.</p>
145	Каптан CAS № 133-06-02 CIPAC № 40	N-(трыхларэтылатэ)цыклагекс-4-ен-1,2-дыкарбоксімід	910 г/кг прымешкі: перхлорметилмеркаптан (R005406): не больш за 5 г/кг Folpet: не больш за 10 г/кг Чатыроххларысты вуглярод не больш за 0,1 г/кг	1 кастрычніка 2007 г.	30 верасня 2017 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на выдачу дазволу на сродкі аховы раслін, якія змяшчаюць каптан, для выкарыстання, акрамя таматаў, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе каптана, у прыватнасці, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 29 верасня 2006 г., павялічваюць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павялічваюць звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператараў работнікаў. Дазволены ўмовы выкарыстання павялічваюць прадастаўленне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны меры па зніжэнні рызык для памяншэння ўздзеяння;</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываюцца з улікам будучых пераглядаў Maximum Рэшткавая ўзроўня;</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>— абарона падземных вод ва ўразлівых умовах. Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжжэння рызык, а праграмы маніторынгу павінны быць нацэляваныя ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна;</p> <p>— ахова птушак, млекакормячых водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжжэння рызык.</p> <p>Зацэпленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання доўгатэрміновай ацэнкі рызык для птушак млекакормячых, а таксама таксама калажнай ацэнкі метабалітаў, як і патэнцыяна прысутнасць чаю ў падземных водах ва ўразлівых умовах. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасці каптан быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляючы такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
146	Фальпет CAS № 133-07-3 CIPAC № 75	N-(трихлорметилтио)фталимид	940 г/кг  прымешкі:  перхлорметилмеркаптан (R005406): не больш 3,5 г/кг  Чатыроххларысты вуглярод не больш за 4 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, як і змяшчаюць фолпет, для выкарыстання, акрамя азонавай пшаніцы, дзяржавы-члены зьяўляюцца асабліва ўвагу на крытэрыі ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фолпета, у прыватнасці, дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 29 верасня 2006 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны зьяўляцца асабліва ўвагу на:</p> <p>— бяспека аператараў работнікаў. Упаўнаважаныя ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне належных сродкаў адукацыі і дуальнай абароны;</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываюцца з улікам будучых пераглядаў Maximum Residue Level ;</p> <p>— ахова птушак, млекакормячых, водных глебавых арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжжэння рызык.</p> <p>Зацэпленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак, млекакормячых і дажджавых чарвякоў. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якасці фальпет быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляючы такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
147	Форметанат № CAS 23422-53-9 CIPAC № 697	3-диметиламинометил-энаминофенил-метыл-карбамат	910 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць форма-этанат, для выкарыстання ў іншых мэтах, чым у палявых таматах дэкаратыўных кустах, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009 забяспечваюць прадастаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе формы-этаната, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да іх, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 29 верасня 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, нямятавых членстаног і пчол павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры папярэжэння рызык;</li> <li>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны;</li> <li>— неабходна звярнуць асаблівую ўвагу на дыетычнае ўздзеянне спажыву ў будучы перагляды максімальных узроўняў рэшткаў.</li> </ul> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак, млекакормячых, нямятавых членстаног і пчол павінны гарантаваць, што апавяшчальнікі, па просьбе якога фарметанат быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
148	Метиокарб № CAS 2032-65-7 CIPAC № 165	4-метилтио-3,5-ксиллметилкарбамат	980 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Выкарыстанне толькі ў якасці рэпелентаў для апрацоўкі насення, інсектыцыдаў і молюскоцидов можа быць дазволена.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць метыёкарб, для выкарыстання, акрамя апрацоўкі насення кукурузы, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справазданы аб разглядзе метыёкарбу, ў прыватнасці Дадатк I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 29 верасня 2006 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых і немэталічных членаў станог х, павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык ;</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара навакольных пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны;</p> <p>— неабходна звярнуць асаблівую ўвагу на дыетычнае ўздзеянне спажываючых будучыя перагляды максімальных узроўняў рэшткаў.</p> <p>Зацэленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак, млекакормячых і немэталічных членаў станог х, а таксама для пацверджання таксама калагачнай ацэнкі метабола таў, як я патэнцыйна прысутнічаюць у сельскагаспадарчых культурах. Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік, па просьбе якога метыёкарб быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні Камітэтам на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
149	Диметоат № CAS 60-51-5 CIPAC № 59	O,O-диметил-S-(N-пазначай-карбамолметыл) фосфаратыёт; 2-Диметокси-фосфино-тиоилтио-N-пазначай-ацетамид	950 г/кг  прымешк :  - ометоат: не больш за 2 г/кг  — изодиметоат: не больш за 3 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справазданы аб разглядзе диметоату, ў прыватнасці Дадатк I II да яго, у тым выглядзе, у якім мяны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 24 лістапада 2006 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных органаў змаў і ншых членаў станог х, якія не з'яўляюцца мэталічнымі прызначэннем. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, такія як буферныя зоны скарачэнне сцёку дрэннажу, які паступае ў паверхневыя воды;</p> <p>— павінны звярнуць асаблівую ўвагу на дыетычнае ўздзеянне спажываючых;</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— паводле звартаць асабліва ўвагу на бяспеку аператара пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны.</p> <p>Зацкаўленія дзяржавы-члены паводле запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак, млекакормячых немэтавых член станог х, а таксама для пацверджання таксама калагчнай ацэнкі метабалітаў, якія патэнцыйна прысутнічаюць у сельскагаспадарчых культурах.</p> <p>Яны паводле гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога дыметаат быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляе такія даследаванні Камісія на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
150	Дыметаморф Нумар CAS 110488-70-5 CIPAC № 483	(E,Z) 4-[3-(4-хлор-феніл)-3-(3,4-дыметаксифеніл)акрылаіл]марфалін	965 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы дыметаморфа, ў прыватнасці дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 24 лістапада 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены паводле звярнуць асабліва ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператараў работнікаў. Дазволеныя ўмовы выкарыстання паводле прадастаўляюць сваяц прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны;</p> <p>— на ахову птушак, млекакормячых водных арганізмаў.</p> <p>Умовы дазволу паводле ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
151	Глюфаз нат № CAS 77182-82-2 CIPAC № 437.007	амоній(DL)-гомааланін-4-іл(пазначаны)фасфат нат	950 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць глюфаз нат, для выкарыстання не ў яблыневых садах, асабліва ў дачыненні да ўздзеяння аператара спажывуца, дзяржавы-члены звяртаюць асабліва ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 г., забяспечвае прадастаўленне любых неабходных даных фармацы перад выдачай такога дазволу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе глюфаз на тэрыторыі прыватнасці Дадаткі I II да х, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 24 лістапада 2006 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспека аператараў, работнікаў і пабочных асоб. Умовы аўтарызацыі павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна;</li> <li>— магчымасць забруджвання падземных вод пры ўжыванні дэзокага рэчыва ў рэгіёнах з уразнымі глебавымі і/або калматычнымі ўмовамі;</li> <li>— ахова млекакормячых, няэмтавых членаў станог і няэмтавых раслін.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для млекакормячых і няэмтавых членаў станог у яблыневых садах. Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік, па просьбе якога глюфаз нат быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
152	Метрибузин № CAS 21087-64-9 CIPAC № 283	4-аміна-6-трэрт-бутыл-3-метиліо-1,2,4-триазин-5(4H)-адзін	910 г/кг	1 кастрычніка 2007 г.	30 верасня 2017 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць метрибузин, для выкарыстання ў іншых мэтах, акрамя селектыўных пасляўсходавых гербіцыдаў для бульбы, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, забяспечвае прадастаўленне любых неабходных даных фармацы перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па агляду метрибузина, прыватнасці Дадаткі I II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл 24 лістапада 2006 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— павінны надаваць асаблівую ўвагу абароне багавяў, водных раслін, нематэвальных раслін па-за межамі апрацаванага поля павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— паводны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены паводны запытаць прадстаўленне дадатковых даных для пацверджання ацэнкі рызык для падземных вод. Яны паводны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе як хметрыбуз н быў уключаны ў гэты дадатак, прадстаўляюць так я даследаванні ў Кам с ю на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
153	Фасмет № CAS 732-11-6 CIPAC № 318	О,О-дыметыл S-фтал - м дамеліфосфородитиоат; N-(диметокси- фосфинотиоилтио- метил)фаталимид	950 г/кг  прымешк :  — фасмет оксон: не чым больш 0,8 г/кг  — зафасмет: не чым больш 0,4 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці нсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фасмету, у прыватнасці, Дадатк I II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 24 лістапада 2006 г., прымаюцца да ўвагі.</p> <p>рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— паводны звярнуць асаблівую ўвагу на ахову птушак, млекакормячых, водных арганізмаў, пчол і іншых немэтавых членаў станог. Умовы дазволу паводны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, так як буферныя зоны памяншэнне сцёку дрэнажавання паверхневых вод.</p> <p>— паводны звяртаць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны сродкаў абароны органаў дыхання.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены паводны запытаць прадстаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызык для птушак (вострая рызыка) траваедных млекакормячых (доўгатэрміновая рызыка). Яны гарантаюць, што апавяшчальнік, па просьбе якога фасмет быў уключаны ў гэты дадатак, прадстаўляе так я даследаванні Кам с ю на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
154	Пропамокарб № CAS 24579-73-5 CIPAC № 399	Прапіль-3-(диметиламино) пропилкарбамат	920 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, як і змяшчаюць прапамакарб, для выкарыстання, акрамя внемкорневой аглацы, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, што тычыцца ўздзеяння на работнікаў, забяспечыць прадстаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб прапа-макарбе, ў прыватнасці Дадатк I II да яе, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 24 лістапада 2006 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку апэратараў работнікаў. Умовы дазволу павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна;</li> <li>— перанос глебавых рэшткаў пад севазварот або наступныя культуры;</li> <li>— ахова паверхневых падземных вод ва ўразлівых зонах;</li> <li>— ахова птушак, млекакормячых водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul>
155	этопрофос № CAS 13194-48-4 CIPAC № 218	О-этил S,S-дыпрофосфародитиоат	> 940 г/кг	1 кастрычніка 2007 г.	30 верасня 2017 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці нематыцыду і нсектыцыду ў глебе.</p> <p>Аўтарызацыя павінна быць абмежаваная прафесійным карыстальнікам.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць эта-профас, для выкарыстання ў нашых мэтах, чым бульба, якая не вырошчваецца для спажывання людзьмі і жывёламі, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, забяспечваючы прадастаўленне любых неабходных даных і фармацы перадачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе etho-prophos, у прыватнасці Дадатк I II да яе, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 16 сакавіка 2007 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рэшткі ацэнку дыетычнага ўздзеяння спажываўцаў з улікам будучых пераглядаў максімальных узроўняў рэшткаў,</li> <li>— бяспеку апэратара. Дазволеныя ўмовы выкарыстання павінны прадпісваць прымяненне адэкватных сродкаў ндыя дуальнай абароны сродкаў абароны органаў дыхання ішчыя меры па зніжэнні рызык, так як выкарыстанне закрытай стэмы перадачы для распаўсюджвання прадукту,</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахова птушак, млекакормячых, водных арганізмаў, паверхневых падземных водаў ва ўразлівых умовах. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны дасягненне поўнага ўключэння гранул у глебу.</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацвярджэння кароткатэрмнай новай доўгатэрмнай новай ацэнкі рызык для птушак млекакормячых, як і са злучэння дажджавым чарвякам. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якасць гэтапрафас быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
156	Пиримифос-пазначай № CAS 29232-93-7 CIPAC № 239	O-2-диэтиламіно-6-метилпиримидин-4-ил  O,O-диметилфосфоро-тиоат	> 880 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці інсектыцыду для захоўвання пасля збору ўраджаю.</p> <p>Ручныя прыкладанні не дазvolеныя.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол прадуктаў аховы раслін, якія змяшчаюць прымяненне фас-метыл, для выкарыстання ў нашых мэтах, акрамя прымянення з дапамогай аўтаматызаваных сістэм у пустых сховішчах збожжавых, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 г., забяспечвае прадастаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе прымянення фас-метылу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаяннай камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 сакавіка 2007 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспека апэратараў. Дазvolеныя ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны, уключаючы сродкі абароны органаў дыхання, меры па зніжэнні рызык для памяншэння ўздзеяння;</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываюцаў з улікам будучых пераглядаў Maximum Рэшткавая ўзроўня.</p>
157	Флорант № CAS 120068-37-3 CIPAC № 581	(±)-5-аміна-1-(2,6-дихлара-а,а,а-трифтор-пара-толил)-4-трифтор-метилсульфинилпирозол-3-карбонитрил	950 г/кг	1 кастрычніка 2007 г	30 верасня 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці інсектыцыду для апрацоўкі насення.</p> <p>Для абароны няэнтавіных арганізмаў, у прыватнасці меданосных пчол:</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— дражаванне насення павінна праводзіцца толькі ў прафесійных апрацоўчых установах.</p> <p>Гэтыя аб'екты павінны прымяняць найлепшыя даступныя метады, каб гарантаваць, што вылучанне пылу падчас нанясення на насенне, захоўвання і транспарціроўкі можа быць зведзена да мінімуму,</p> <p>— неабходна выкарыстоўваць адпаведнае пасяўное абсталяванне для забеспячэння высокай ступені ўкаранення ў глебу, мінімум разліва мінімум зацы выкладу пылу.</p> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што:</p> <p>— этикетка апрацаванага насення змяшчае ўказанне, што насенне было апрацавана фланідам, ўказваючы меры па зніжэнні рызыкі, прадугледжаныя ў дазволе,</p> <p>— не прымяняюцца праграмы маніторынгу для праверкі рэальнага ўздзеяння меданосных пчол фланідам у раёнах, якія шырока выкарыстоўваюцца пчолам для здабычы корму або пчаларам, дзе калі гэта неабходна.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб аглядзе фланіду, ў прыватнасці дадаткі I Пда яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 16 сакавіка 2007 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <p>— упакоўка тавараў, якія прадаюцца, каб пазбегнуць фотапагаршэння прадукты, якія выклікаюць занепакоенасць,</p> <p>— патэнцыял забруджвання падземных вод, асабліва метабалітам, які з'яўляецца больш устойлівым, чым зыходнае злучэнне, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і калі матычным умовам,</p> <p>— ахова збожжавых птушак млекакормячых, водных арганізмаў, няметавых членаў станог і меданосных пчол.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання ацэнкі рызыкі для збожжавых птушак млекакормячых, а таксама меданосных пчол, асабліва пчалі нага расплоду. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога фланіду лібы ўключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні Камітэтам на працягу аднаго года з моманту зацвярджэння.</p>
158	Бэфлутамід № CAS 113614-08-7 CIPAC № 662	(RS)-N-бензил-2-(4-фтор-3-трифторметилфенокси) бутанамид	970 г/кг	1 снежня 2007 г	30 лістапада 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бэфлугам ду, у прыватнасці, Дадатк I П да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 15 мая 2007 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены:</p> <p>— павінны звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для водных арганізмаў.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
159	<p>Вірус ядзернага паліадрозу Spodoptera exigua</p> <p>№ СІРАС</p> <p>Не выдзелена</p>	Не ўжываецца		1 снежня 2007 г	30 лістапада 2017 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Spodoptera exigua NPV, у прыватнасці Дадатк I П да х, завершаныя ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 15 мая 2007 г. прымаюцца пад увагу.</p>
160	<p>Просульфокарб</p> <p>№ CAS 52888-80-9</p> <p>СІРАС № 539</p>	S-дэпратіл (тыя-бензкарбамат)	970 г/кг	1 лістапада 2008 год	31 кастрычніка 2018 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праглядзе прасул-фокарба, у прыватнасці, Дадатк I П да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 9 кастрычніка 2007 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку апэратара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны,</p> <p>— абарона водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызыкі, так як буферная зона,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						— абарона немэтавых раслін павінна гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызыкі, так як буферная зона без распылення ў полі.
161	Флудіоксоніл № CAS 131341-86-1 CIPAC № 522	4-(2,2-дыфтор-1,3-бенза-дьяксол-4-іл)-1Н-пирол-3-карбантрыйл	950 г/кг	1 л стапада 2008 г	31 кастрычніка 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць флудыяксаніл, для выкарыстання, акрамя працоўнага насення, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу:</p> <p>— павінны звярнуць асаблівую ўвагу на патэнцыял забруджвання падземных вод, у прыватнасці метабалітам фоталізу глебы CGA 339833 CGA 192155, ва ўразлівых зонах,</p> <p>— павінны звяртаць асаблівую ўвагу на ахову рыбных водных беспазваночных.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе флудыяксанілу, ў прыватнасці Дадаткі І ІІ да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 9 кастрычніка 2007 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p>
162	Кломазон № CAS 81777-89-1 CIPAC № 509	2-(2-хлорбензіл)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-адзін	960 г/кг	1 л стапада 2008 г	31 кастрычніка 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе кломазону, ў прыватнасці Дадаткі І ІІ да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце аб харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 9 кастрычніка 2007 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						— абарона немэтавых раслін павінна гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны.
163	Бентиаваликарб № CAS 413615-35-7 CIPAC № 744	[(S)-1-((R)-1-(6-фтор-1,3-бензотиазол-2-л)этил)карбамоил]-2-метилпропилкарбаматная кислота	910 г/кг  Наступныя вытворчыя прымешкі выклікаюць таксама калегіяльныя праблемы, кожная з якіх не павінна перавышаць пэўнага значэння колькасці ў тэхнічных матэрыялах:  6,6'-дифтор-2,2'-дифенотиазол: < 3,5 мг/кг  6-(2-аміно-5-фторфеніл)дысульфід: < 14 мг/кг	1 жніўня 2008 год	31 ліпеня 2018 г.	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гадзіцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы аб аглядзе бентія-валкарба, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 22 студзеня 2008 г. прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:  — бяспека аператара,  — ахова немэтавых членаў станог.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.  Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць бентія-валкарб, для выкарыстання не ў цяплицах, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэрыі ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб усе неабходныя дадзеныя фармацыяпрадастаўляюцца да выдачы такога дазволу.  Дзяржавы-члены фармауюць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічных матэрыялаў, якія выпускаюцца камерцыйна.
164	Боскал Д Нумар CAS 188425-85-6 CIPAC № 673	2-хлор-N-(4'-хлор-6-феніл-2-іл)нафтакамід	960 г/кг	1 жніўня 2008 г	31 ліпеня 2018 г.	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы па аглядзе боскалду, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 22 студзеня 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу</p> <p>— для бяспекі аператара,</p> <p>— доўгатэрміновая небяспека для птушак глебавых арганізмаў,</p> <p>— на рызыку назапашвання ў глебе, калі рэчыва выкарыстоўваецца ў шматгадовых насаджэннях або ў наступных культурах у севазвароце.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
165	Карвон № CAS 99-49-0 (сумесь d/l)  CIPAC № 602	5-запрапеніл-2-пазначу-цыклагекс-2-ен-1-он	930 г/кг з стаўленнем ад/л не менш за 100:1	1 жніўня 2008 г	31 ліпеня 2018 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэрагламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе карвону, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 22 студзеня 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
166	Флуоксастробин № CAS 361377-29-9  CIPAC № 746	(E)-{2-[6-(2-хлорфенакс)-5-фторпрымдына-4-лакс]феніл}(5,6-дыгидра-1,4,2-дiazазін-3-ил)метанон О-метилоксим	940 г/кг	1 жніўня 2008 г	31 ліпеня 2018 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) стэрагламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флуоксастрабін, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэат па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 22 студзеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара, у прыватнасці пры працы з неразведзеным канцэнтратам.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць належныя меры абароны, такія як нашэнне маскі для твару,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахова водных арганізмаў. Меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны павялічваюць прымяненне, калі гэта неабходна,</p> <p>— ўзроўні рэшткаў метабалітаў флуаксастрабу пры выкарыстанні саломы з апрацаваных тэрыторый у якасці корму для жывёл. Умовы выкарыстання павялічваюць абмежаванне для кармлення жывёл, калі гэта неабходна,</p> <p>— небяспека назапашвання ў паверхні глебы, калі рэчыва выкарыстоўваецца ў мнагалетніх культурах або ў наступных культурах у севазвароце.</p> <p>Умовы выкарыстання павялічваюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджаны дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне:</p> <p>— дадзеныя, якія дазваляюць правесці комплексную ацэнку воднай рызык з улікам дрэйфу пырскаў, сцёку, дрэнажу і эфектыўнасці патэнцыйных мер па зніжэнні рызык,</p> <p>— дадзеныя аб таксічнасці метабалітаў, не звязаных з пацукамі, калі будзе выкарыстоўвацца салома з апрацаваных участкаў у якасці корму.</p> <p>Яны павялічваюць гарантыі, што апавяшчальнік, па просьбе якога флуаксастраб не быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Том)</p> <p>Самсон 1974 штам 251 (AGAL: № 89/030550)</p> <p>CIPAC № 753</p>	Не ўжываецца		1 жніўня 2008 г.	31 ліпеня 2018 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці нематыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін з наступных прынцыпаў, аб якіх гаворка ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы аб правярцы <i>Paecilomyces lilacinus</i>, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароваму жывёлу ад 22 студзеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павялічваюць зварнуць асабліва ўвагу на:</p> <p>— бяспека аператара (хаця не было неабходнасці ўсталяваць АОЕЛ, які праводзіць крааарганізм павялічваюць разглядацца як патэнцыйныя сэнс-белкі затары),</p> <p>— ахова лясных няэнтавых членаў станог.</p> <p>Умовы выкарыстання павялічваюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
168	Протиоконазол Нумар CAS 178928-70-6 CIPAC № 745	(RS)-2-[2-(1-хлорцыклапрап-л)-3-(2-хлорфен-л)-2-г дракс прап-л]-2,4-дыг дра-1,2,4-трыазол-3-тыён	970 г/кг  Наступныя вытворчыя прымешкі ўяўляюць таксама калажнае значэнне, кожная з іх не павінна перавышаць пэўную колькасць у тэхнічным матэрыяле:  — Талуол: < 5 г/кг — Протиоконазол-дэстылі (2-(1-хлорцыклапрап-л)-1-(2-хлорфен-л)-3-(1,2,4-трыазол-1-л)прапан-2-ол): 0,5 г/кг (LOD)	1 жніўня 2008 год	31 ліпеня 2018 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб працы аканазола, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 22 студзеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспека апэратара пры распыленні. Умовы выкарыстання павінны ўключаць адэкватныя ахоўныя меры,</p> <p>— ахова водных арганізмаў. Меры па зніжэнні рызыку, такія як буферныя зоны павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</p> <p>— ахова птушак дробных млекакормячых. Меры па зніжэнні рызыку павінны быць прымяняцца, дзе гэта неабходна.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыку, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленныя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне:</p> <p>— інфармацыя, якая дазваляе ацаніць уздзеянне на спажываць вытворных метабалітаў трыазолу ў асноўных культурах, севазваротах і прадуктах жывёльнага паходжання,</p> <p>— параўнанне спосабу дзеяння протиоконазола вытворных метабалітаў трыазолу, каб дазволіць ацаніць таксама частасць у выніку сумеснага ўздзеяння гэтых злучэнняў,</p> <p>— інфармацыя для далейшага вырашэння доўгатэрміновай рызыкі для збожжавых птушак млекакормячых, якая ўзнікае ў выніку выкарыстання супрацьканазолу ў якасці апрацоўкі насення.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнікі, па просьбе якога протиоконазол быў уключаны ў гэты дадатак, прадставіў такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
169	Ам дасульфурон № CAS 120923-37-7 CIPAC № 515	3-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-1-(N-пазначай-N-метилсульфонил)аміносульфоніл)мачавіна або 1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-сульфа-мезил(пазначай)моилмочевина	970 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на выдачу дазволу на сродкі аховы раслін, якія змяшчаюць ам дасульфурон, для выкарыстання, акрамя лугоў пашы, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя даныя інфармацыя прадстаўляюцца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе ам дасульфурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 22 студзеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона падземных вод з-за магчымасці забруджвання падземных вод некаторымі прадуктамі дэградацыі, калі яны прымяняюцца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым ўмовам і/або калі матычнымі ўмовамі,</p> <p>— ахова водных раслін.</p> <p>У дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных рызык у адпаведных выпадках варта прымяняць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны.</p>
170	Н касульфурон № CAS 111991-09-4 CIPAC № 709	2-[(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]-N,N-диметилникотинамід або 1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамоил-2-пиридилсульфонил)мачавіна	910 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе н-касульфурону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 22 студзеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— патэнцыйнае ўздзеянне на воднае асяроддзе метабаліту DUDN пры ўжыванні ў рэгіёнах з уразлівым глебавым ўмовам і/або калі матычнымі ўмовамі,</p> <p>— абарона водных раслін павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>— абарона немэтавых раслін павінна гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык, такія як буферная зона без распылення ў пол,</p> <p>— абарона падземных паверхневых вод пад уразлай глебай кл. матычныя ўмовы.</p>
171	Клофентезин № CAS 74115-24-5 CIPAC № 418	3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	980 г/кг (сух. матэрыялу)	1 студзеня 2009 г.	31 снежня 2018 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст. Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе клофентэзу на , у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу аховы здароўя жывёл 11 мая 2010 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, як выкарыстоўваецца ў даследаванні па тэхнічнасці, павінен быць параўнаны правяраны з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу;</p> <p>— бяспекі аператара работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</p> <p>— патэнцыял паветранага транспарту на вялікай адлегласці;</p> <p>— рызыка для немэтавых арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію праграму маніторынгу для ацэнкі патэнцыялу атмасфернага пераносу клофентэзу на вялікай адлегласці звязаных з гэтым экалагічных рызык да 31 ліпеня 2011 г. Вынікі гэтай праграмы маніторынгу павінны быць прадстаўлены як справаздачу аб маніторынгу дзяржаве-члену-дакладчыку Камісіі да 31 ліпеня 2013 г.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію пацвярджаючыя даследаванні метабалітаў клофентэзу ў дачыненні да хімічнага калагічнага аналізу ацэнкі рызык да 30 чэрвеня 2012 г.</p>



Нумар	Народная назва, дэтыф-кацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысц-ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
172	Дыкамба CAS № 1918-00-9 CIPAC № 85	3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота	850 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы дыкамбы, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл.
173	Дифеноконазол Нумар CAS 119446-68-3 CIPAC № 687	3-хлор-4-[[2RS,4RS;2RS,4SR)-4-пазначай-2-(1H-1,2,4-трыазол-1-іметыл)-1,3-дыяксалан-2-іл]феніл 4-хлорфенілавы эфір	940 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе дыфенаконазолу, ў прыватнасці дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:  — ахова водных арганізмаў.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.
174	Дыфлубензурон № CAS 35367-38-5 CIPAC № 339	1-(4-хлорфеніл)-3-(2,6-дифторбензоіл)мачавіна	950 г/кг прымешак: макс. 0,03 г/кг 4-хлоранілін	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 год	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы дыфлубензурона, ў прыватнасці дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 11 мая 2010 г. прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:  — характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье па таксічнасці, павінен быць параўнаны з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу;

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахова водных арганізмаў;</p> <p>— ахова наземных арганізмаў;</p> <p>— абарона няэнтавых членаў станога, у тым ліку пчол.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-членаў гарантуе, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Да 30 чэрвеня 2011 г. даручыце дадатковыя даследаванні для вырашэння патэнцыйнай таксама калажнай значнасці прымешак метабаліту 4-хлораніліну (PCA).</p>
175	Імазакан № CAS 81335-37-7 CIPAC № 699	2-[(RS)-4-запрапіл-4-пазначай-5-окса-2-імідазол-2-іл]хналіл-3-карбонавая кіслата	960 г/кг (раэцымная сумесь)	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб'явіце гэтае ў арткуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе мазаха, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл.</p>
176	Ленацыл № CAS 2164-08-1 CIPAC № 163	3-цыклагексіл-1,5,6,7-тетрагідрацыклапентапірымідін-2,4(3H)-дыён	975 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, аб'явіце гэтае ў арткуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы ленацылу, ў прыватнасці дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 мая 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— рызыка для водных арганізмаў, асабліва багавяных водных раслін. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны паміж апрацаванымі ўчасткамі паверхневым водным аб'ектамі;</p> <p>— абарона падземных вод, дзе дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым або калматычным ўмовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, а праграмы маніторынгу павінны быць ініцыяваны для праверкі патэнцыйнага забруджвання падземных вод метабалітам IN-KF 313, M1, M2, M3 ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Зацкаўлены дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію пацвярджаючую інфармацыю аб дэнтэфікацыі характарыстыцы глебавых метабал таў Polarg B Polarg метабал таў M1, M2, M3, які адбыліся ў даследаваннях лэзіметра, пацвярджаючы дадзеныя аб севазваротах, уключаючы магчымыя фататэхнічныя эфекты. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую інфармацыю Камісіі да 30 чэрвеня 2012 г.</p> <p>Калі рашэнне аб класіфікацыі ленацылу ў адпаведнасць з Рэгламентам (EC) № 1272/2008 Еўрапейскага парламента Савета (3) вызначае неабходнасць дадатковай інфармацыі аб значнасці метабал таў IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polarg B Polarg, зацкаўлены дзяржавы-члены запытаюць прадаўленне такой інфармацыі. Яны гарантуюць, што асоба, якая паведамляе, прадастаўляе гэтую інфармацыю Камісіі на працягу шасці месяцаў з моманту паведамлення аб такім рашэнні аб класіфікацыі.</p>
177	Аксадыязон № CAS 19666-30-9 CIPAC № 213	5-тэрт-бутыл-3-(2,4-дыхлар-5-запрапаксфеніл)-1,3,4-аксадыазол-2(3H)-он	940 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх х гадзіца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справадачы аб аглядзе аксадыязона, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 мая 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў даследаванні па тэхнічнасці, павінен быць параўнаны праверамі з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу;</li> <li>— патэнцыял забруджвання грунтавых вод метабал там AE0608022, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў суглінаках, для якіх можна чакаць працяглых анаэробных умоў, або ў рэгіёнах з уразлівым глебавым або кліматычным ўмовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісіі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— далейшыя даследаванні для вырашэння патэнцыйнай таксакалагічнай значнасці прымешкі ў прапанаванай тэхнічнай спецыфікацыі;</li> <li>— інфармацыя для далейшага ўдакладнення прысутнасці метабал таў AE0608033 у асноўных культурах севазваротах;</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>— далейшыя выпрабаванні севазвароту (а менавіта карняплодаў збожжавых) даследаванні абмену рэчываў на жуйных для пацверджання ацэнкі рызык для спажываўца;</p> <p>— інфармацыя для далейшага ланцавага рызык для птушак млекакормячых, як я ядуць дажджавых чарвякоў, доўгатэрміновая рызыка для рыбы.</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую інфармацыю Камісія да 30 чэрвеня 2012 г.</p>
178	Пікларам CAS № 1918-02-1 CIPAC № 174	4-аміна-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбонавая калата	920 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы пікларама, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 мая 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— патэнцыял забруджвання грунтовых вод пры ўжыванні пікларама ў рэгіёнах з уразлівым глебавым або калматычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна;</p> <p>Зацкаўленія дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісія:</p> <p>— дадатковая інфармацыя для пацверджання таго, што аналітычны метады маніторынгу, які выкарыстоўваецца ў выпрабаваннях рэшткаў, правільна вызначае рэшткі пікларама яго кан'югатаў;</p> <p>— даследаванні фоталізу глебы для пацверджання ацэнкі дэградацыі пікларама.</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую інфармацыю Камісія да 30 чэрвеня 2012 г.</p>
179	Прыпраксыфен № CAS 95737-68-1 CIPAC № 715	4-фенаксifen л (RS)-2-(2-прудылакс)прапалавыэфер	970 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе прыпраксыфена, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 11 мая 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</li> <li>— небяспека для водных арганізмаў. Умовы выкарыстання павінны ўключаць належныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадстаўляў у Камісію дадатковую інфармацыю, якая пацвярджае ацэнку рызык ў дачыненні да двух пунктаў, а менавіта рызык, якую ўяўляе пэрыпраксфен метабаліт DPH-руг для водных насякомых, рызык, якую ўяўляе пэрыпраксфен для апыляльнікаў. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадстаўляе такую інфармацыю Камісіі да 30 чэрвеня 2012 г.</p>
180	Бифенокс № CAS 42576-02-3 CIPAC № 413	Пазначаў 5- (2,4-дихлор-фенокси)-2-нітробензоат	970 г/кг прымешак: макс. 3 г/кг 2,4-дихлорфенолу макс. 6 г/кг 2,4-дихлорангліду	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст. 1 Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе бифенаксу, у прыватнасці, Дадачкі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўя жывёл 14 сакавіка 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна,</li> <li>— харчовае ўздзеянне рэшткаў бифенаксу ў прадуктах жывёльнага паходжання на спажывоўцаў паходжання ў наступных сезонах.</li> </ul> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— інфармацыя аб рэштках бифенаксу яго метабалітаў тугі дракс бифенаксавыя кслаты ў харчовых прадуктах жывёльнага паходжання аб рэштках бифенаксу ў сезонах,</li> <li>— інфармацыя для далейшага разгляду доўгатэрміновай рызык для траваедных млекакормячых, якая ўзнікае ў выніку выкарыстання бифенаксу.</li> </ul> <p>Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік прадстаўляў такія пацвярджальныя дадзеныя інфармацыю ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
181	Дыфлуфенкан № CAS 83164-33-4 CIPAC № 462	2',4'-дыфтор-2-(α,α,α-трифтор-м-толилокси)нитрат	970 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дыфлуфенкану, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 14 сакавіка 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— ахова водных арганізмаў. Меры па зніжэнні рызыкі, такія як буферныя зоны павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</p> <p>— ахова няэнтавых раслін. Пры неабходнасці павінны прымяняцца меры па зніжэнні рызыкі, такія як буферныя зоны без распылення.</p>
182	Фенаксапроп-П № CAS 113158-40-0 CIPAC № 484	(R)-2-[4-[(6-хлор-2-бензаксазол)аксифенакс]пропановая]кислата	920 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы фенаксапроп-П, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 14 сакавіка 2008 года павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны,</p> <p>— абарона немэтавых раслін,</p> <p>— наяўнасць ахоўнага агента мефенпроп-дэтылу ў прадуктах рэцэптуры адносна ўздзеянне аператара, работнікаў старонніх асоб,</p> <p>— устойлівасць рэчыва некаторых прадуктаў яго распаду ў больш халодных зонах раёнах, дзе могуць узнікнуць анаэробныя ўмовы.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
183	Фенпрап дын № CAS 67306-00-7 CIPAC № 520	(R,S)-1-[3-(4-трэ-бутилфеніл)-2-пазначу-прап-іл]-перыдын	960 г/кг (рацэмац)	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фенпрап дыну, у прыватнасці Дадатк I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 14 сакавіка 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадуцыцы выкарыстанне належных сродкаў надзейнай абароны,</p> <p>— абарона водных арганізмаў павінны гаварыць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызыкі, так як буферная зона.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне:</p> <p>— інфармацыя для далейшага вырашэння доўгатэрміновай рызыкі для траваедных насякомаедных птушак, якая ўзнікае ў выніку выкарыстання фенпрап дыну.</p> <p>Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік прадстаўляў такія пацвярдзальныя даныя інфармацыю Камітэтам працягам двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
184	Хинокламин № CAS 2797-51-5 CIPAC № 648	2-аміна-3-хлор-1,4-нафтохинон	965 г/кг прымешак: дыхлан (2,3-дихлор-1,4-нафтохинон) макс. 15 г/кг	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць хінокламін, для выкарыстання, акрамя дэкартыўных або гадавальнікоў, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя даныя інфармацыя прадстаўляюцца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хінокламину, у прыватнасці Дадатк I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 14 сакавіка 2008 года павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара, работнікаў лабараторыі асобна забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадуладжвалі прымяненне адэкватных сродкаў надзейнай абароны,</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахова водных арганізмаў,</p> <p>— ахова птушак і дробных млекакормячых.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
185	Хларыдазон № CAS 1698-60-8 CIPAC № 111	5-аміна-4-хлор-2-фенілпярывазазін-3(2H)-он	920 г/кг  Вытворчая прымешка 4-аміна-5-хлор-3-метылпірыдына  таксама калагачная праблема максімальнага ўзросту 60 г/кг усталяваны.	1 студзеня 2009 г	31 снежня 2018 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Выкарыстоўваецца толькі ў якасці гербіцыду пры ўжыванні макс. 2,6 кг/га толькі кожны трыці год на тым жа полі можа быць дазволена.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хларыдазона, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 4 снежня 2007 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны,</p> <p>— ахова водных арганізмаў,</p> <p>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгіянальнага ўразлівага вымігавым /або кл матычным ўмовам.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць у сябе меры па зніжэнні рызык праграмы маніторынгу павінны быць ініцыяваны для праверкі патэнцыйнага забруджвання падземных вод метабалітам ВВ1 ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна.</p>
186	Трытасульфурон № CAS 142469-14-5 CIPAC № 735	1-(4-метокси-6-трифторметил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифторметил-бензолсульфонил)мачавіна	960 г/кг  Наступныя вытворчыя прымешкі выклікаюць таксама калагачныя праблемы не павінны перавышаць пэўнага значэння колькасці ў тэхнічных матэрыялах:  2-аміна-4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин: <0,2 г/кг	1 снежня 2008 г	30 лістапада 2018 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе трытасульфурону, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 20 мая 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— патэнцыял забруджвання падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіянальна ўразлівым вымігавым /або кл матычным ўмовам,</p>



Нумар	Народная назва, дэталы і каэфіцыенты нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахова водных арганізмаў,</p> <p>— ахова дробных млекакормячых.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
187	Флутоланіл № CAS 66332-96-5 CIPAC № 524	α,α,α-трифтор-3'- изопропокси-о-толуанилид	975 г/кг	1 сакавіка 2009 г	28 лютага 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць флутоланіл, для выкарыстання, акрамя апрацоўкі клубняў бульбы, дзяржавы-члены звяртаюць асабліва ўвагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных. інфармацыя прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флутоланілу, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 20 мая 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на:</p> <p>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзенчага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
188	Бенфлуралін № CAS 1861-40-1 CIPAC № 285	N-бутил-N-этил-α,α,α- трифтор-2,6-динитрат-п- талудин	960 г/кг прымешкі: — этил-бутил-нитрат- Саміт: макс. 0,1 мг/кг	1 сакавіка 2009 г	28 лютага 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць бенфлуралін, для выкарыстання, акрамя салаты эндывія, дзяржавы-члены звяртаюць асабліва ўвагу на крытэры артыкула 4 (3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных. інфармацыя прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, якія згадваюцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бенфлураліну, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 20 мая 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— абарона бяспекі апэратараў. Дазволены ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымальныя адэкватныя сродкі індывідуальнай абароны меры па абмежаванні рызык для памяншэння ўздзеяння,</li> <li>— рэшткі ў харчовых прадуктах расліннага жывёльнага паходжання ацэнка дыетычнага ўздзеяння спажываўцаў,</li> <li>— ахова птушак, млекакормячых, паверхневых водных органаў змаў. У дачыненні да гэтых дэнтэфікаваных рызык у адпаведных выпадках варта прымяняць меры па абмежаванні рызык, такія як буферныя зоны.</li> </ul> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў метабалізму севазваротных культур пацвердзіць ацэнку рызык для метабалізму В12 для водных органаў змаў. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнікі, па просьбе якіх хлорфлуракарбонаты ўключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
189	Флуазнама № CAS 79622-59-6 CIPAC № 521	3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиримидил)-α,α-трифтор-2,6-динитро-о-талуидин	960 г/кг  примешка:  5-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиримидил)-α,α-трифтор-4,6-динитро-о-талуидин  — не больш за 2 г/кг	1 сакавіка 2009 г	28 лютага 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць флуазнама, для выкарыстання, акрамя бульбы, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі. Прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флуазнама, у прыватнасці Дадаткі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 20 мая 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— абарона бяспекі апэратараў работнікаў. Дазволены ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымальныя адэкватныя сродкі індывідуальнай абароны меры па абмежаванні рызык для памяншэння ўздзеяння,</li> <li>— рэшткі ў харчовых прадуктах расліннага жывёльнага паходжання ацэнка дыетычнага ўздзеяння спажываўцаў,</li> <li>— ахова водных органаў змаў. У сувязі з гэтай выяўленай рызыкай пры неабходнасці павінны быць прыменены меры па абмежаванні рызык, такія як буферныя зоны.</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Зацвярджаныя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацвярджання ацэнкі рызык для водных арганізмаў глебавых макраарганізмаў. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якасцэаў, на быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.
190	Фуберидазол № CAS 3878-19-1 CIPAC № 525	2-(2'-фурил)бензімідазол	970 г/кг	1 сакавіка 2009 г	28 лютага 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, які змяшчаюць фуберыдазол, для выкарыстання, акрамя пратручвання насення, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб усе неабходныя дадзеныя інфармацыя прадастаўляюцца да выдачы такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фуберыдазолу, у прыватнасці Дадаatk I II да яго, аформленыя ў Палажэнні Камітэта па харчовай ланцужку аховы здароўя жывёл 20 мая 2008 года павінны быць прыняты пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны,</li> <li>— доўгатэрміновы рызыка для млекакормячых павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык. У такім выпадку неабходна выкарыстоўваць адпаведнае абсталяванне, якое забяспечвае высокую ступень інкарпарацыі ў глебу мінимума зацыю разліва падчас прымянення ўжываць.</li> </ul> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць адпаведныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
191	Мепікват № CAS 15302-91-7 CIPAC № 440	1,1-диметилпиперидиния хларыд (мепікват хларыд)	990 г/кг	1 сакавіка 2009 г	28 лютага 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на выдачу дазволу на сродкі аховы раслін, які змяшчаюць мепікват, для выкарыстання, акрамя ячменю, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыя прадастаўляецца да атрымання такога дазволу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе меп-квату, у прыватнасці, Дадачкі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 20 мая 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на рэшткі ў харчовых прадуктах расліннага жывёльнага паходжання ацаніць дыетычнае ўздзеянне спажываюцца.</p>
192	<p>Дыурон</p> <p>№ CAS 330-54-1</p> <p>СІРАС № 100</p>	3-(3,4-дихлорфеніл)-1,1-диметилмочевина	930 г/кг	1 кастрычніка 2008 г.	30 верасня 2018 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці гербіцыду ў нормах, якія не перавышаюць 0,5 кг/га (сярэдняя арэка).</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дыурону, ў прыватнасці Дадачкі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 ліпеня 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспека аператара; умовы выкарыстання павінны прадаставаць выкарыстанне сродкаў індывідуальнай абароны, калі гэта неабходна,</li> <li>— ахова водных арганізмаў нізкіх парадкаў.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
193	<p>Бацыла thuringiensis subsp. айдзава</p> <p>ШТАМ: ABTS-1857</p> <p>Калекцыя культуры: No SD-1372,</p> <p>ШТАМ: GC-91</p> <p>Калекцыя культуры: No NCTC 11821</p>	Не ўжываецца	Няматэрыяльны прымешак 1	мая 2009 г.	30 красавіка 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) GC-91 (SANCO/1538/2008), у прыватнасці, Дадачкі I II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрму зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (сератып H-14)  ШТАМ: AM65-52  Калекцыя культуры: No ATCC-1276	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (сератып H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), у прыватнасці, дадаткі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты пад увагу.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstak  ШТАМ: ABTS 351  Калекцыя культуры: No ATCC SD-1275  ШТАМ: PB 54  Калекцыя культуры: No CECT 7209  ШТАМ: SA 11  Калекцыя культуры: No NRRL B-30790  ШТАМ: SA 12  Калекцыя культуры: No NRRL B-30791  ШТАМ: EG 2348  Калекцыя культуры: No NRRL B-18208	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 EG 2348 (SANCO/1543/2008), у прыватнасці, дадаткі I і II да іх, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу ахове здароўя жывёл павінны быць прыняты пад увагу.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
196	Бацыла thuringiensis subsp. Тэнебрыёнс  ШТАМ: NB 176 (TM 141)  Калекцыя культуры: No SD-5428	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе Bacillus

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
						<p>thuringiensis subsp. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) , у прыватнасц , Дадатк I II да х, апрацаваныя Пастаянным кам тэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык .</p>
197	<p>баверыя басіянская</p> <p>ШТАМ: ATCC 74040</p> <p>Калекцыя культуры: No ATCC 74040</p> <p>ШТАМ: ГСГ</p> <p>Калекцыя культуры: No ATCC 74250</p>	Не ўжываецца	<p>Максімальны ўзровень баверыцыну: 5 мг/кг</p>	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) GHA (SANCO/1547/2008) , у прыватнасц , Дадатк I II да х, дапрацаваныя Пастаянным кам тэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык .</p>
198	<p>Cydia pomonella</p> <p>Грануловірус (СрGV)</p>	Не ўжываецца	<p>Забруджвальныя м. красецеусы &lt; 1 × (Bacillus 106 КОЕ/г</p>	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Cydia pomonella Granulovirus (СрGV) (SANCO/1548/2008) , у прыватнасц , Дадатк I II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным кам тэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык .</p>
199	<p>Lecanicillium muscarium</p> <p>(раней Verticillium Lecanii)</p> <p>ШТАМ: Ve 6</p> <p>Калекцыя культуры: No SABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</p>	Не ўжываецца	<p>Няма стотных прымешак</p>	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Lecanicillium muscarium (раней Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008) , у прыватнасц , Дадатк I II да х, дапрацаваныя Пастаянным кам тэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі .</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык .</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae (раней Metarhizium anisopliae)</p> <p>ШТАМ: БІПЭСКА 5/F52</p> <p>Калекцыя культуры: No Ma 43; No 275-86 (абрэвіятуры V275 або KVL 275); No KVL 99- 112 (Ma 275 або V 275); Няма DSM 3884; Няма ATCC 90448; Няма ARSEF 1095</p>	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе <i>Meta-rhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (раней <i>Metarhizium anisopliae</i>) ВІРЕСКО 5 F52 (SANCO/1862/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
201	<p>Флебиопсис ганцк</p> <p>ШТАМ: VRA 1835</p> <p>Калекцыя культуры: No ATCC 90304</p> <p>ШТАМ: VRA 1984</p> <p>Калекцыя культуры: No DSM16201</p> <p>ШТАМ: VRA 1985</p> <p>Калекцыя культуры: No DSM 16202</p> <p>ШТАМ: VRA 1986</p> <p>Калекцыя культуры: No DSM 16203</p> <p>ШТАМ: FOC PG B20/5</p> <p>Калекцыя культуры: No IMI 390096</p>	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	ШТАМ: FOC PG SP часоп с 6 Калекцыя культуры: No IMI 390097 ШТАМ: FOC PG SP log 5 Калекцыя культуры: No IMI 390098 ШТАМ: FOC PG BU 3 Калекцыя культуры: No IMI 390099 ШТАМ: FOC PG BU 4 Калекцыя культуры: No IMI 390100 ШТАМ: FOC PG 410.3 Калекцыя культуры: No IMI 390101 ШТАМ: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Калекцыя культуры: No IMI 390102 ШТАМ: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Калекцыя культуры: No IMI 390103 ШТАМ: FOC PG SH 1 Калекцыя культуры: No IMI 390104 ШТАМ: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Калекцыя культуры: No IMI 390105					



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
202	Pythium oligandrum ШТАМЫ: M1 Калекцыя культуры No ATCC 38472	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядае Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008), у прыватнасці, дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
203	Streptomyces K61 (раней S. griseo-viridis) ШТАМ: K61 Калекцыя культуры: No DSM 7206	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядае Streptomyces (раней Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), у прыватнасці, прымаюцца пад увагу дадаткі I і II да х, дапрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
204	Trichoderma atroviride (раней T. harzianum) ШТАМ: IMI 206040 Калекцыя культуры No IMI 206040, ATCC 20476; ШТАМ: T11 Калекцыя культуры: No Калекцыя спанскай тыпавай культуры SECT 20498, дэнтэфікацыйная IMI 352941	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядае Trichoderma atroviride (раней T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) T-11 (SANCO/1841/2008) адпаведна, у прыватнасці, дадаткі I і II да х, дапрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
205	Трыхадэрма пол-спорум ШТАМ: Trichoderma polysporum IMI 206039 Калекцыя культуры No IMI 206039, ATCC 20475	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), у прыватнасці, дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім мяны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
206	Trichoderma harzianum Рыфа ШТАМ: Trichoderma harzianum T-22; Калекцыя культуры No ATCC 20847 ШТАМ: Trichoderma harzianum ПУНКТ 908; Калекцыя культуры No CBS 118749	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) ІТЕМ 908 (SANCO / 1840/208) адпаведна, у прыватнасці, прымаюцца пад увагу дадаткі I і II да х, дапрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
207	Trichoderma asperellum (раней T. harzianum) ШТАМ: ICC012 Калекцыя культуры No CABI CC IMI 392716 ШТАМ: Trichoderma asperellum (раней T. viride T25) T25	Не ўжываецца	Няма стотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы Trichoderma asperellum (раней T. harzianum) ICC012 (SANCO/ 1842/2008) Trichoderma asperellum (раней T. viride T25 TV1) T25 TV1 (SANCO/1868/2008), у прыватнасці, дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	Калекцыя культуры No SECT 20178 ШТАМ: Trichoderma asperellum (раней T. viride TV1) TV1 Калекцыя культуры No MUCL 43093					Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
208	Trichoderma gamsii (раней T. viride) ШТАМЫ: ICC080 Калекцыя культуры No Нумар IMI CC 392151 КАБІ	Не ўжываецца	Няматотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Trichoderma viride (SANCO/1868/2008), у прыватнасці Дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
209	Verticillium albo-atrum  (раней Verticillium dahliae)  ШТАМ: ізолят Verticillium albo-atrum WCS850  Калекцыя культуры No ЦЭС 276.92	Не ўжываецца	Няматотных прымешак	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Verticillium albo-atrum (раней Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008), у прыватнасці Дадаткі I і II да х, дапрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
210	Абамектын № CAS 71751-41-2 авермектин В1а № CAS 65195-55-3 Авермектын В1b № CAS 65195-56-4 абамектын CIPAC № 495	Авермектын В1а  (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-(S)-сек- бутыл]-21,24- дыг дракс -5',11.13,22- тэтраметыл-2-окса-3.7,19- трыоксатэтрацыкла[15.6.1.14,8  020,24]пентакоза-10.14,16,22- тэтраен-6-спира-2'-(5',6'- дыг дра-2'Н-пран)-12-л 2,6- дыдэзакс -4-О-(2,6-дыдэзакс -3- О-пазначай-α-L-араб на- гексопиранозил)-3-О- пазначай-α-L-араб на- гексопиранозид  Авермектын В1b  (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- дыг дракс -6'- запрап л-5',11.13,22- тэтраметыл-2-окса-3.7,19- трыаксатэтрацыкла [15.6.1.14,8 020,24] пентакоза-10.14,16,22- тэтраен-6-спира-2'-(5',6'- дыг дра-2'Н-пран)-12-л 2,6- дыдэзакс -4-О-(2,6-дидезокси-3- О-пазначай-α-L-араб на- гексопиранозил)-3-О- пазначай-α-L-арабино- гексопиранозид	850 г/кг	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду, акарицыда.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на выдачу дазволу на сродкі аховы раслін, якія змяшчаюць абамектын, для пачатку ў выкарыстанні, акрамя цытрусавых, салаты памідораў, дзяржавы-члены звяртаюць увагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, забяспечваючы прадстаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы аб правярцы (абамектыну), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 11 ліпеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны,</li> <li>— рэшткі ў харчовых прадуктах расліннага паходжання ацэнка дыетычнага ўздзеяння спажываўцы,</li> <li>— ахова пчол, няэмтавых членаў станог, птушак, млекакормячых водных органаў змаў. У дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных рызык, калі гэта неабходна, варта прымяняць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны, перыяды чакання.</li> </ul> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— далейшыя даследаванні спецыфічнасці,</li> <li>— інфармацыя для далейшай ацэнкі рызык для птушак млекакормячых,</li> <li>— інфармацыя па зніжэнні рызык для водных органаў змаў у дачыненні да асноўных глебавых метабалітаў,</li> <li>— інфармацыя для ланцугу рызык для падземных вод у дачыненні да метабалітаў U8.</li> </ul> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадстаўляюць такія даследаванні ў Камісію на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
211	Эпакс каназол № CAS 135319-73-2 (раней 106325-08-0) CIPAC № 609	(2R, 3SR)-1-[3-(2-хлор-феніл)-2,3-эпакс-2-(4-фторфеніл)прапіл]-1H-1,2,4-трыазол	920 г/кг	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ўкаранення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворка ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе эпакс каназолу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароваму жыццю ад 11 ліпеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспекі аператара забяспечанне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў надзейнай абароны, дзе гэта неабходна,</li> <li>— дыетычнае ўздзеянне на спажываецаў метабалітаў эпакс каназолу (трыазолу),</li> <li>— патэнцыял паветранага транспарту на вялікіх адлегласцях,</li> <li>— небяспека для водных арганізмаў, птушак і млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжвання рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца</p> <p>Камісія праводзіць далейшыя даследаванні, накіраваныя на патэнцыйны ўласцівы эпакс каназолу, які парушае эндакрынную сістэму, на працягу двух гадоў пасля прыняцця рэкамендацый АЭСР па тэсце раванні эндакрынных парушэнняў або, у якасці альтэрнатывы, рэкамендацый па тэсце раванні ўзгодненых Супольнасцю.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадставіў Камісію не пазней за 30 чэрвеня 2009 г. праграму маніторынгу для ацэнкі атмасфернага пераносу эпакс каназолу на вялікіх адлегласцях звязаных з гэтым экалагічных рызык.</p> <p>Вынікі гэтага маніторынгу павінны быць прадстаўлены ў якасці справаздачы аб маніторынгу ў Камісію не пазней за 31 снежня 2011 г.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадставіў не пазней за два гады пасля зацвярджэння інфармацыю аб рэштках метабалітаў эпакс каназолу ў асноўных культурах, севазваротах і прадуктах жывёльнага паходжання, а таксама інфармацыю для далейшага вырашэння доўгатэрміновай рызык да траваедных птушак і млекакормячых.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
212	Фенпрап морф № CAS 67564-91-4 СІРАС № 427	(RS)-цыс-4-[3-(4-трэ-бутилфеніл)-2-пазначайпрапіль-2,6-дыметылмарфалін	930 г/кг	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы фенпрапморфа, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 ліпеня 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспекі аператараў работнікаў. Дазволены ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны меры па зніжэнні рызыкі для памяншэння ўздзеяння, так як абмежаванне штодзённай нормы працы,</li> <li>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгіянальнага ўзроўня з уразні глебавымі або класамі матычных умовам,</li> <li>— ахова водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна, так як буферныя зоны, памяншэнне сцёку сапла для памяншэння дрэйфу.</li> </ul> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для пацверджання рухомасці ў глебе метабаліту ВЕ-421-7. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якіх фенпрапморф быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такія даследаванні ў Камітэце па працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
213	Фенп-ракс мат Нумар CAS 134098-61-6 СІРАС № 695	трэ-бутилава (Е)-альфа-(1,3-дыметыл-5-фенаксипропіл)-4-метыленамна-оксипропілат	> 960 г/кг	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицыда.</p> <p>Наступныя ўмовы выкарыстання не павінны быць дазволены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— прымяненне ў высокай культуры з высокай рызыкай заносу распылення, напрыклад, на трактары усталяваны паветрана-струйны распыляльнік ручныя аплікацыі.</li> </ul> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы фенп-раксмата, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 11 ліпеня 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <p>— бяспеку аператара работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадуць сваюць выкарыстанне належных сродкаў індывідуальнай абароны,</p> <p>— уздзеянне на водны арганізмы немэтавых членаў станог і павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, зніжэнне рызык меры.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне інфармацыі для далейшага адрасавання:</p> <p>— небяспека для водных арганізмаў ад метабалітаў, якія змяшчаюць бензалены фрагмент,</p> <p>— рызыка біямагніфікацыі ў водных харчовых ланцугах.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якавага феніраксматэрыялы ўключаны ў гэты дадатак, прадстаўляюць такую інфармацыю Камісіяна працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
214	<p>Тралкоксидим</p> <p>№ CAS 87820-88-0</p> <p>CIPAC № 544</p>	<p>(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)пропіл]-3-гидрокси-5-метилциклогекс-2-ен-1-он</p>	960 г/кг	1 мая 2009 г	30 красавіка 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы тралк-аксідыму, у прыватнасці, Дадак I II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 11 ліпеня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <p>— ахова падземных вод, у прыватнасці, ад метабалітаў глебы R173642, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або кл. матчыным умовам,</p> <p>— ахова траваедных млекакормячых.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне:</p> <p>— інфармацыі для далейшага разгляду доўгатэрміновай рызык для траваедных млекакормячых, якая ўзнікае ў выніку выкарыстання тралкаксідыму.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якавага тралкаксідматэрыялы ўключаны ў гэты дадатак, прадстаўляюць такую інфармацыю Камісіяна працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
215	Аклонифен № CAS 74070-46-5 CIPAC № 498	2-хлор-6-н тра-3-фенаксанлін	970 г/кг  Прымешка фенолу з'яўляецца таксама калагачнай клопат а усталяваны максімальны ўзровень 5 г/кг.	1 жніўня 2009 г	31 ліпеня 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць аклонифен, для выкарыстання, акрамя сланечніка, дзяржавы-члены звяртаюць увагу на крытары ў артыкуле 4 (3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць наяўнасць любых неабходных даных інфармацыі прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе аклонифена, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 26 верасня 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье на таксама чнасць, трэба параўноўваць правяраць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу,</li> <li>— абарона бяспекі аператараў. Дазволены ўмовы выкарыстання павінны прадпачаць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны меры папярэжжэння рызык для памяншэння ўздзеяння,</li> <li>— рэшткі ў севазвароце ацэнка дыетычнага ўздзеяння спажываўцоў,</li> <li>— ахова птушак, млекакормячых, водных арганізмаў нямэтавых раслін. У дачыненні да гэтых дэнтэфікаваных рызык у адпаведных выпадках варта прымяняць меры папярэжжэння рызык, такія як буферныя зоны.</li> </ul> <p>Зацэкаваны дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў рэшткаў севазвароту адпаведнай інфармацыі для пацверджання ацэнкі рызык для птушак, млекакормячых, водных арганізмаў нямэтавых раслін.</p> <p>Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік прадастаўляў такія пацвярджальныя даныя інфармацыю Камісія на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
216	Имидаклоприд № CAS 138261-41-3 CIPAC № 582	(E)-1-(6-хлор-3-пиримидин-2-ил)-N-триметилдiazол-2-илметанамин	970 г/кг	1 жніўня 2009 г	31 ліпеня 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>Для абароны няметавых арганізмаў, у прыватнасці меданосных пчол і птушак, для выкарыстання ў якасці апрацоўкі насення:</p> <p>— дражаванне насення павінна праводзіцца толькі ў прафесійных апрацоўчых установах.</p> <p>Гэтыя аб'екты павінны прымяняць найлепшыя даступныя метады, каб гарантаваць, што вылучэнне пылу падчас наясення на насенне, захоўвання і транспарціроўкі можа быць зведзена да мінімуму.</p> <p>— неабходна выкарыстоўваць адпаведнае пасяўное абсталяванне для забеспячэння высокай ступені ўкаранення ў глебу, мінімум зацы разліва мінімум зацы выкід пылу.</p> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што:</p> <p>— на этикетцы апрацаванага насення змяшчаецца ўказанне, што насенне было апрацавана мідаклапрыдам выкладае меры па зніжэнні рызыкі, прадугледжаныя ў дазволе,</p> <p>— умовы дазволу, у прыватнасці, для распылення, уключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызыкі для абароны меданосных пчол,</p> <p>— існуючыя праграмы маніторынгу для праверкі рэальнага ўздзеяння меданосных пчол мідаклапрыдам у раёнах, якія шырока выкарыстоўваюцца пчолам для здабычы корму або пчалярэм, дзе калі гэта неабходна.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на выдачу дазволу на сродкі аховы раслін, якія змяшчаюць мідаклопрыд, для выкарыстання ў цыплятах, акрамя таматаў, дзяржавы-члены звяртаюць увагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя даныя інфармацыя прадастаўляюцца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе мідаклопрыду, у прыватнасці Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 верасня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <p>— бяспеку аператара работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадуадпавядаюць выкарыстанне належных сродкаў індывідуальнай абароны,</p> <p>— уздзеянне на водныя арганізмы, немэтавыя члены станог, я, дажджавых чарвякоў, нішчыя глебавыя макраарганізмы павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызыкі.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Зацкаўленны дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— нфармацыя для далейшай ацэнкі рызык для аператараў работнікаў,</li> <li>— нфармацыя для далейшага лавіравання рызык для птушак млекакормячых.</li> </ul> <p>Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік прадстаўляў такія пацвярджальныя даныя нфармацыю Камісія на працягу двух гадоў з моманту зацвярджэння.</p>
217	<p>Метазахлор</p> <p>№ CAS 67129-08-2</p> <p>CIPAC № 411</p>	<p>2-хлор-N-(п-разол-1-метыл)ацэт-2',6'-дихлорид</p>	<p>940 г/кг</p> <p>Вытворчай прымешкай лавіцца талуол</p> <p>таксакалагічная праблема максімальны ўзровень 0,05 % устаноўлены.</p>	<p>1 жніўня 2009 г</p>	<p>31 ліпеня 2019 г.</p>	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду; прымяненне макс. 1,0 кг/га толькі кожны тры гады на тым жа полі.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гадзіцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы аб метазахлоры, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 верасня 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў надзейна дуальнай абароны,</li> <li>— ахова водных арганізмаў,</li> <li>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгіянальным урадам /або класіфікацыя матычнымі ўмовамі.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, а праграмы маніторынгу павінны быць ініцыяваны для правядзення магчымага забруджвання падземных вод метабал там 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 479M12 ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна.</p> <p>Калі метазахлор класіфікацыя ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008 як «падараваны ў прычыненні рака», зацкаўленны дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай нфармацыі аб значнасці метабалтаў 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 479M12 у дачыненні да раку.</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадстаўляюць гэтую нфармацыю Камісія на працягу шасці месяцаў з моманту паведамлення аб такім рашэнні аб класіфікацыі.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
218	Воцатная кслата CAS № 64-19-7 CIPAC № не вылучаны	Воцатная кслата	980 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст. Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе воцатнай кслаты (SANCO/2602/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
219	Алюмініевы амоній сульфат № CAS 7784-26-1 CIPAC № не вылучаны	Алюмініевы амоній сульфат	960 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе сульфату алюмінію амонія (SANCO/2985/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
220	Слэпая алюмінія № CAS 1332-58-7 CIPAC № не вылучаны	Не даступны Хімічная назва: каалін	999,8 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе слэпага алюмінія (SANCO/2603/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
221	Ацэтат амоніа № CAS 631-61-8 CIPAC № не вылучаны	Ацэтат амоніа	970 г/кг Адпаведная прымешка: Цяжкія металы ў выглядзе Pb не больш за 10 прац. л.	1 верасня 2009 г.	31 жніўня 2019 г.	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактанта. ЧАСТКА Б Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе ацэтату амоніа (SANCO/2986/2008), у прыватнасці, Дадачкі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
222	Крывяная мука Нумар CAS не прысвоены CIPAC № не вылучаны	Не даступны	990 г/кг	1 верасня 2009 г.	31 жніўня 2019 г.	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. Крывяная мука павінна адпавядаць Рэгламенту (EC) № 1069/2009. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе крывяной мукі (SANCO/2604/2008), у прыватнасці, Дадачкі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
223	Карбід кальцыя CAS № 75-20-7 CIPAC № не вылучаны	Карбід кальцыя Ацэтылід кальцыя	765 г/кг Змяшчае 0,08-0,52 г/кг Кальцыій Фасфід	1 верасня 2009 г.	31 жніўня 2019 г.	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе карбіду кальцыя (SANCO/2605/2008), у прыватнасці, Дадачкі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
224	Карбанат кальцыя CAS № 471-34-1 CIPAC № не вылучаны	Карбанат кальцыя	99,5 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе карбанату кальцыя (SANCO/2606/2008), у прыватнасці, Дадаatk I II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
225	Вуглякслы газ CAS № 124-38-9	Вуглякслы газ	99,9 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фуміганта.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дыяксыду вугляроду (SANCO/2987/2008), у прыватнасці, Дадаatk I II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
226	Дэнатонія бензаат № CAS 3734-33-6 CIPAC № не вылучаны	Бензальдэгіл[[2,6-ксілакарбамола]пазначу]бензаатамонія	99,5 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бензаату дэнатонія (SANCO/2607/2008), у прыватнасці, Дадаatk I II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
227	Этылен CAS № 74-85-1 CIPAC № не вылучаны	Этан	99 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламент (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе этылену (SANCO/2608/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
228	Выцяжка з чайнага дрэва No CAS Алей чайнага дрэва 68647-73-4 Асноўныя кампаненты: терпинен-4-ол 562-74-3 γ-терпінен 99-85-4 α-терпінен 99-86-5 1,8-цынеол 470-82-6 CIPAC № не вылучаны	Алей чайнага дрэва ўключае сабой комплекс сумесі хімічных рэчываў рэчываў.	Асноўныя кампаненты: терпинен-4-ол 300 г/кг γ-терпінен 100 г/кг α-терпінен 50 г/кг 1,8-цынеол след	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе экстракта чайнага дрэва (SANCO/2609/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
229	Рэшткі перагонкі тлушчу Нумар CAS не прысвоены CIPAC № не вылучаны	Не даступны	40 % расшчэпленых тоўстых кслот Адпаведная прымешка: Ni максімум 200 мг/кг	1 верасня 2009 год	31 жніўня 2019 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. Рэшткі перагонкі тлушчу жывёльнага паходжання павінны адпавядаць Рэгламенту (EC) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзінных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе рэшткаў тлушчу (SANCO/2610/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II з х, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
230	<p>Тоўстыя кслоты ад C7 да C20</p> <p>CAS № 112-05-0 (Пеларгоновая кслата)</p> <p>67701-09-1 (Тлустыя кслоты C7-C18 C18 ненасычаныя солкалы)</p> <p>124-07-2 (Капрыл кслата)</p> <p>334-48-5 (капрынавая кслата)</p> <p>143-07-7 (лаўрынавая кслата)</p> <p>112-80-1 (олеанавая кслата)</p> <p>85566-26-3 (Тлустыя кслоты C8-C10 Меэфры)</p> <p>111-11-5 (Метыл актанат)</p> <p>110-42-9 (Метыл дэканат)</p> <p>CIPAC № не вылучаны</p>	<p>Нонановая кслата</p> <p>Капрыловая кслата, пеларгоновая кслата, каприновая кслата, лауриновая кслата, алеанавая кслата (ISO у кожным выпадку)</p> <p>Актанавая кслата, нонановая кслата, декановая кслата, Додекановая кслата, цыс-9-Актадэканавая кслата (IUPAC у кожным выпадку)</p> <p>Тоўстыя кслоты, C7-C10, Меэфры</p>	<p>889 г/кг (пеларгончная кслата)</p> <p>838 г/кг тоўстых кслот</p> <p>99 % метылавых эфры тлустых кслот</p>	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці нсектыцыду, акарицида, гербіцыду рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) стэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тоўстых кслот (SANCO/2610/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
231	<p>Экстракт часныку</p> <p>№ CAS 8008-99-9</p> <p>CIPAC № не вылучаны</p>	Харчовы часнычны сок канцэнтрат	99,9 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў, нсектыцыдаў нематыцыдаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе экстракта часныку (SANCO/2612/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
232	Гибериловая кслата CAS № 77-06-5 CIPAC № 307	(3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-дыгдракс-3-пазначай-6-метылен-2-оксапергдра-4а,7-метан-9b,3-прапенол(1,2-b)фуран-4-карбанавая кслата Альт: (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дыгдракс-3-пазначай-12-метылен-2-окса-4а,6-метан-3,8b-прапенпергдра ндэнол (1,2-b)фуран-4-карбанавая кслата	850 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін. ЧАСТКА Б Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе г. бералі наваі кслаты (SANCO/2613/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
233	Г. берэлы Нумар CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Сумесь GA4A7: 8030-53-3 CIPAC № не вылучаны	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-г. дракс-3-пазначай-6-метылен-2-оксапергдра-4а,7-метана-3,9b-прапанаазулена[1,2-b]фуран-4-карбанавая кслата GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-г. дракс-3-пазначай-6-метылен-2-оксапергдра-4а,7-метана-9b,3-прапенаазулена[1,2-b]фуран-4-карбанавая кслата	Агляд справаздачы (SANCO/2614/2008).	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст. Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе г. бералі наў (SANCO/2614/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да іх, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
234	Г. драл заваныя вавёркі Нумар CAS не прысвоены CIPAC № не вылучаны	Не даступны	Справаздача пра агляд (SANCO/2615/2008)	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактанта. Г. драл заваныя бялкі жывёльнага паходжання павінны адпавядаць Рэгламенту (ЕС) № 1069/2009. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст. Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе г. дралі зату.





Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
238	Метылавы нон-кетон CAS № 112-12-9 CIPAC № не вылучаны	Ундэкан-2-адэнан	975 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе метилнонкетона (SANCO/2619/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
239	перац Нумар CAS не прысвоены CIPAC № не вылучаны	Чорны перац — Piper nigrum	Гэта комплексная сумесь хімічных рэчываў, кампанент пиперин ў якасці маркера павінен складаць не менш за 4%	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе перцу (SANCO/2620/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
240	Раслінны алей / алей цитранеллы CAS № 8000-29-1 CIPAC № не вылучаны	Цитранеллавае алей - комплексная сумесь хімічных рэчываў. Асноўныя кампаненты: Цитронеллаль (3,7-диметил-6-октеналь). Гераніол ((E)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол). Цитронеллол (3,7-диметил-6-октан-2-ол). Геранілацетат (3,7-диметил-6-октан-1-лацтат).	Адпаведныя прымешкі метилэugenol метилзаэugenol макс. мум. 0,1%.	1 верасня 2009 год	31 жніўня 2019 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цитранеллавага алею (SANCO/2621/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца ў рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
241	Раслінная алею / алею гваздзю № CAS 94961-50-2 (гваздзю ковае алей) 97-53-0 (Эвгенол — асноўны кампанент) CIPAC № не вылучаны	Гваздзю ковае алей - комплекс сумесь хімічных рэчываў рэчываў. Асноўны кампанент - эвгенол.	800 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Дазволены толькі ў якасці фунгіцыду бактэрыцыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гваздзю ковага алею (SANCO/2622/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
242	Раслінная алею/рапсавы алей № CAS 8002-13-9 CIPAC № не вылучаны	Рапсавы алей	Рапсавы алей - гэта складаная сумесь тоўстых каліслот	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе рапсавага алею (SANCO/2623/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты ў рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
243	Раслінная алею / алею мяты № CAS 8008-79-5 CIPAC № не вылучаны	Алей мяты	550 г/кг Карвон	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе алею мяты (SANCO/2624/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца ў рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
244	Карбанат вадароднага калію CAS № 298-14-6 CIPAC № не вылучаны	Карбанат вадароднага калію	99,5 %	1 верасня 2009 год	31 жніўня 2019 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гідракарбанату калію (SANCO/2625/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
245	Путрэцын (1,4-Дыям - нобутан) CAS № 110-60-1 CIPAC № не вылучаны	Бутан-1,4-дыямін	990 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактанта.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе путрэцыну (SANCO/2626/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
246	Пиретрины Нумары CAS (A) (B): Пиретрины: 8003-34-7 Экстракт А: экстракты Хризантема cinerariifolium: 89997- 63-7 пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121- 29-9	Пиретрины - комплекс химических сумес рэчываў.	Экстракт А: 500 г/кг Пиретрины Экстракт В: 480 г/кг Пиретрины	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе пиретрынаў (SANCO/2627/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
	цынерын 1: CAS 25402-06-6  цынерын 2: CAS 121-20-0  язмалін 1: CAS 4466-14-2  язмалін 2: CAS 1172-63-0  Экстракт В: пиретрин 1: CAS 121-21-1  пиретрин 2: CAS 121-29-9  цынерын 1: CAS 25402-06-6  цынерын 2: CAS 121-20-0  язмалін 1: CAS 4466-14-2  язмалін 2: CAS 1172-63-0  CIPAC № 32					
247	Кварцавы пясок  № CAS 14808-60-7  CIPAC № не вылучаны	Кварц, кварц, дыяксід крэмыя, крэмнезем, Дыяксід крэмыя, SiO <sub>2</sub>	915 г/кг  Максимум 0,1% часціцы крышталічнага дыяксід крэмыя (дыяметрам менш за 50 мкм)	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэратэнтам па Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе кварцавага пяску (SANCO/2628/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.  Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
248	Рэпеленты паху жывёльнага расліннага пахаджэння/рыбін тлушч № CAS 100085-40-3 CIPAC № не вылучаны	Рыбін тлушч	99 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. Рыбін тлушч павінен адпавядаць Рэгламенту (EC) № 1069/2009 ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе рыбіннага тлушчу (SANCO/2629/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
249	Рэпеленты паху жывёльнага расліннага пахаджэння/авечага тлушчу № CAS 98999-15-6 CIPAC № не вылучаны	Авечы тлушч	Чыстая авечка з утрыманнем максімум 0,18% масы вады.	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. Авечы тлушч павінен адпавядаць Рэгламенту (EC) № 1069/2009 ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе авечага тлушчу (SANCO/2630/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
250	Рэпеленты па паху жывёльнага расліннага пахаджэння/таллавай алей наравананы № CAS 8002-26-4 CIPAC № не вылучаны	Таллавая нафта	Таллавы сырой алей - гэта складаная сумесь таллавай канфірматой ст	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе сырага таллавага алею (SANCO/2631/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
251	Рэпеленты па паху жывёльнага расліннага пахаджэння / таллавая смала № CAS 8016-81-7 СІРАС № не вылучаны	Талловы пч	Складаная сумесь эфэраў тоўстых кслот, канфолневіялкіх колькасцяў дымераў трымераў смяляных тоўстых кслот.	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе таллового пеку (SANCO/2632/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
252	Марскі экстракт водарасц (раней экстракт марскіх водарасцяў) Нумар CAS не прысвоены СІРАС № не вылучаны	Глядзце экстракт багавіння	Багавінне экстракт ўяўляе сабой складаную сумесь. Асноўныя кампаненты ў якасці маркераў: манн, т, фукоіданы альгінаты. Справаздача аб аглядзе SANCO/2634/2008	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе экстракта марскіх водарасцяў (SANCO/2634/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.
253	Сілікат алюмінія натрыю № CAS 1344-00-9 СІРАС № не вылучаны	Сілікат натрыю алюмінія: $\text{Na}_x(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y \cdot z\text{H}_2\text{O}$	1 000 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе сілікату натрыю алюмінія (SANCO/2635/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу. Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
254	Гипохлорит натрыю № CAS 7681-52-9 CIPAC № не вылучаны	Гипохлорит натрыю	10 % (маса/маса) у пераліку на хлор	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці дэзінфікуючага сродку.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе г. пахларыту натрыю (SANCO/2988/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
255	Прамаланцужныя феромоны Lepi-dopteran	Ацэтатная група:	Справаздача пра агляд (SANCO/2633/2008)	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактантаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб прамой ланцугу лускакрылых феромонаў (SANCO/2633/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II, у тым выглядзе, у якім яны былі дапрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
	(E)-5-дэцэн-1-лацэтат № CAS 38421-90-8 CIPAC № не вылучаны	(E)-5-дэцэн-1-лацэтат				
	(E)-8-дадэцэн-1-лацэтат № CAS 38363-29-0 № CIPAC не вылучана	(E)-8-дадэцэн-1-лацэтат				
	(E/Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат Нумар CAS недаступны CIPAC №, недаступны	(E/Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат засобныя меры як ацэтату				
	(Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат № CAS 28079-04-1 CIPAC № не вылучаны	(Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат				



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	(Z)-9-дадэцэн-1-лацэтат № CAS 16974-11-1 CIPAC № 422	(Z)-9-дадэцэн-1-лацэтат				
	(E,Z)-7,9-дадэкадыен-1-лацэтат № CAS 54364-62-4 CIPAC № не вылучаны	(E,Z)-7,9-дадэкадыен-1-лацэтат				
	(E)-11-тэтрадэцэн-1-лацэтат № CAS 33189-72-9 CIPAC № не вылучаны	(E)-11-тэтрадэцэн-1-лацэтат				
	(Z)-9-тэтрадэцэн-1-лацэтат № CAS 16725-53-4 CIPAC № не вылучаны	(Z)-9-тэтрадэцэн-1-лацэтат				
	(Z)-11-тэтрадэцэн-1-лацэтат № CAS 20711-10-8 CIPAC № не вылучаны	(Z)-11-тэтрадэцэн-1-лацэтат				
	(Z, E)-9,12-тэтрадэкадыен-1-лацэтат № CAS 31654-77-0 CIPAC № не вылучаны	(Z, E)-9,12-тэтрадэкадыен-1-лацэтат				

Нумар	Народная назва, дэтыф кацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрм ну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	Z-11-гексадэцэн-1- л ацэтат № CAS 34010-21-4 CIPAC № не вылучаны	Z-11-гексадэцэн-1- л ацэтат				
	(Z, E)-7, 11-гексадэ- кадыен-1- лацэтат № CAS 51606-94-4 CIPAC № не вылучаны	Z, E)-7,11-гексадэкадыен-1- лацэтат				
	(E, Z)-2,13-октад-кадыен-1- лацэтат. № CAS 86252-65-5 CIPAC № не вылучаны	(E, Z)-2,13-октадекадиен-1- лацэтат.				
	Алкагольная група:	Алкагольная група:				
	(E)-5-дэцэн-1-ол № CAS 56578-18-8 CIPAC № не вылучаны	(E)-5-дэцэн-1-ол				
	(Z)-8-дадэцэн-1-ол № CAS 40642-40-8 CIPAC № не вылучаны	(Z)-8-дадэцэн-1-ол				
	(E,E)-8,10-дадэкадыен-1- ол № CAS 33956-49-9 CIPAC № не вылучаны	(E,E)-8,10-дадэкадыен-1-ол				

Нумар	Народная назва, дэтыф кацыійныя нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрм ну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	тэтрадэкан-1-ол CAS № 112-72-1 CIPAC № не вылучаны	тэтрадэкан-1-ол				
	(Z)-11-гексадэцэн-1-ол № CAS 56683-54-6 CIPAC № не вылучаны	(Z)-11-гексадэцэн-1-ол				
	Група альдэг даў:	Група альдэг даў:				
	(Z)-7-тэтрадэцэналь № CAS 65128-96-3 CIPAC № не вылучаны	(Z)-7-тэтрадэцэналь				
	(Z)-9-шаснаццац № CAS 56219-04-6 CIPAC № не вылучаны	(Z)-9-шаснаццац				
	(Z)-11-шаснаццац № CAS 53939-28-9 CIPAC № не вылучаны	(Z)-11-шаснаццац				
	(Z)-13-октадэцэналь № CAS 58594-45-9 CIPAC № не вылучаны	(Z)-13-октадэцэналь				

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
	Сумес ацэтатаў:	Сумес ацэтатаў:				
	(i) (Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат № CAS 28079-04-1 CIPAC № не вылучаны	(i) (Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат				
	(II) Дадэцылацэтат CAS № 112-66-3 CIPAC № не вылучаны;	(II) дадэцылацэтат;				
	(i) (Z)-9-дадэцэн-1-лацэтат № CAS 16974-11-1 CIPAC № 422	(i) (Z)-9-дадэцэн-1-лацэтат				
	(II) Дадэцылацэтат CAS № 112-66-3 CIPAC № 422;	(II) дадэцылацэтат;				
	(i) (E,Z)-7,9-додэкадыен-1-лацэтат № CAS 55774-32-8 CIPAC № не вылучаны	(i) (E,Z)-7,9-дадэкадыен-1-лацэтат,				

Нумар	Народная назва, дэнтэф кацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрм ну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	(ii) (E,E)-7,9-додэ- кадыен-1- лацэтат № CAS 54364-63-5  CIPAC № не вылучаны;	(ii) (E,E)-7,9-додэкадыен-1- лацэтат;				
	(i) (Z,Z)-7,11-гексадэ- кадыен-1- лацэтат	(i) (Z,Z)-7,11-гексадэ- кадыен-1- лацэтат				
	(ii) (Z,E)-7,11-гексадэ- кадыен-1- лацэтат CAS № i) ii) 53042-79-8  CAS № i) 52207-99-5  CAS № ii) 51606-94-4  CIPAC № не вылучаны;	(II) (Z,E)-7,11-гексадэ- кадыен-1- лацэтат;				
	Сумес альдэг даў:	Сумес альдэг даў:				
	(i) (Z)-9-шаснаццаць № CAS 56219-04-6  CIPAC № не вылучаны	(i) (Z)-9-шаснаццаць				

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысткі (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
	(ii) (Z)-11-шаснаццаць № CAS 53939-28-9  CIPAC: не вылучана	(ii) (Z)-11-шаснаццаць				
	(iii) (Z)-13-октадэцэналь Нумар CAS 58594-45-9  CIPAC № не вылучаны;	(iii) (Z)-13-актадэцэналь;				
	Сумес сумес :	Сумес сумес :				
	(i) (E)-5-дэцэн-1-лацэтат № CAS 38421-90-8  CIPAC № не вылучаны	(I) (E)-5-дэцэн-1-лацэтат				
	(ii) (E)-5-дэцэн-1-ол № CAS 56578-18-8  CIPAC № не вылучаны;	(II) (E)-5-дэцэн-1-ол;				
	(i) (E/Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат  Нумар CAS як дывідуальныя змеры	(i) (E/Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат				

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	Не, не выдзелены CIPAC;					
	(i) (E)-8-дадэцэн-1-лацэтат  Нумар CAS (E) 38363-29-0  CIPAC № не вылучаны	(i) (E)-8-дадэцэн-1-лацэтат				
	(i) (Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат  Нумар CAS (Z) 28079-04-1  CIPAC № не вылучаны	(i) (Z)-8-дадэцэн-1-лацэтат				
	(ii) (Z)-8-дадэцэн-1-ол  CAS № ii) 40642-40-8  CIPAC № не вылучаны;	(ii) (Z)-8-дадэцэн-1-ол;				
	(i) (Z)-11-шаснаццаць  № CAS 53939-28-9  CIPAC № не вылучаны	(i) (Z)-11-шаснаццаць				
	(ii) (Z)-11-гексадэцэн-1-лацэтат	(ii) (Z)-11-гексадэцэн-1-лацэтат				

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
	№ CAS 34010-21-4 CIPAC № не вылучаны					
256	Триметиламина гидрохлорид CAS № 593-81-7 CIPAC № не вылучаны	Триметиламина гидрохлорид	988 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактанта.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе триметиламина гидрохлориду (SANCO/2636/2008), у прыватнасці, у прыватнасці, Дадачкі I і II да гэтага, апрацаваны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
257	Мачавына CAS № 57-13-6 CIPAC № 8352	Мачавына	98 % мас	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці аттрактанта фунгацыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе мачавыны (SANCO/2637/2008), у прыватнасці, Дадачкі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
258	Z-13-гексадэцэн-11-ен-1-лацэтат № CAS 78617-58-0 CIPAC: не вылучана	Z-13-гексадэцэн-11-ен-1-лацэтат	75 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактанта.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе Z-13-гексадэцэн-11-ен-1-лацэтату (SANCO/ 2649/2008), у прыватнасці, Дадачкі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>



Нумар	Народная назва, дэтыф кацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докозатетраен-1-л изобутират Нумар CAS 135459-81-3 СІРАС: не вылучана	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-дока-сатэттраен-1-л забутират	90 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці аттрактанта.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-л-забутират (SANCO/2650/2008), у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, дапрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл, прымаюцца пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p>
260	Фасф д алюмінія № CAS 20859-73-8 СІРАС № 227	Фасф д алюмінія	830 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці інсектыцыдаў, родэнтцыдаў, тальпцыдаў і лекорыцыдаў у выглядзе гатовых да ўжывання прадуктаў, якія змяшчаюць фасф д алюмінію.</p> <p>У якасці родэнтцыдаў, тальпцыдаў і лекорыцыдаў можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі на адкрытых паветры.</p> <p>Аўтарызацыя павінна быць абмежаваная прафесійным карыстальнікам.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе па фасф д алюмінію, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— абарона спажывцоў забяспечэнне таго, каб адпрацаваныя гатовыя да ўжывання прадукты, якія змяшчаюць фасф д алюмінію, выдаляліся з харчовых тавараў пры ўжыванні супраць шкоднага каўпры захоўванні пасля гэтага прымяняўся адпаведны дадатковы перыяд вытрымкі;</li> <li>— бяспеку аператараў работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны сродкаў абароны органаў дыхання;</li> <li>— абарона аператараў работнікаў падчас фумігацыі для выкарыстання ў памяшканнях;</li> <li>— абарона работнікаў пры паўторным ўваходзе (пасля перыяду фумігацыі) для выкарыстання ў памяшканні;</li> <li>— абарона пабочных асоб ад узросту газу для выкарыстання ў памяшканнях;</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахова птушак млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, так як закрыццё нор дасягненне поўнага ўключэння гранул у глебу, калі гэта неабходна;</p> <p>— ахова водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны паміж апрацаванымі тэрыторыямі паверхневым водным аб'ектам, калі гэта неабходна.</p>
261	<p>Фасфід кальцыя</p> <p>№ CAS 1305-99-3</p> <p>CIPAC № 505</p>	Фасфід кальцыя	160 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена толькі ў выключных выпадках прымянення ў якасці рэпелента тальпіцыдаў у выглядзе гатовых да выкарыстання прадуктаў, якія змяшчаюць фасфід кальцыя.</p> <p>Аўтарызацыя павінна быць абмежаваная прафесійным карыстальнікам.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб аглядзе па фасфід кальцыя, у прыватнасці Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны сродкаў абароны органаў дыхання;</p> <p>— ахова птушак млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, так як закрыццё нор дасягненне поўнага ўключэння гранул у глебу, калі гэта неабходна;</p> <p>— ахова водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны паміж апрацаванымі тэрыторыямі паверхневым водным аб'ектам, калі гэта неабходна.</p>
262	<p>Фасфід магнію</p> <p>№ CAS 12057-74-8</p> <p>CIPAC № 228</p>	Фасфід магнію	880 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці інсектыцыдаў, рэпелентаў, тальпіцыдаў і лекорыцыдаў у выглядзе гатовых да ўжывання прадуктаў, якія змяшчаюць фасфід магнію.</p> <p>У якасці рэпелентаў, тальпіцыдаў і лекорыцыдаў можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі на адкрытых паветры.</p> <p>Аўтарызацыя павінна быць абмежаваная прафесійным карыстальнікам.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фасфіднага магнама, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2008 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— абарона спажываючых забяспечэнне таго, каб адпрацаваныя гатовыя да ўжывання прадукты, якія змяшчаюць фасфіднага магнама, выдаляліся з харчовых тавараў пры ўжыванні супраць шкоднага каўпры захоўванні пасля гэтага прымяняўся адпаведны дадатковы перыяд вытрымкі;</li> <li>— бяспекі аператара пераканайцеся, што ўмовы выкарыстання прадп'яваюць прымяненне належных сродкаў дуальнай абароны абароны органаў дыхання;</li> <li>— абарона аператараў работнікаў падчас фумігацыі для выкарыстання ў памяшканнях;</li> <li>— абарона работнікаў пры паўторным ўваходзе (пасля перыяду фумігацыі) для выкарыстання ў памяшканні;</li> <li>— абарона пабочных асоб ад уцечкі газу для выкарыстання ў памяшканнях;</li> <li>— ахова птушак млекакормячых. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, так як закрыццё нор дасягненне поўнага ўключэння гранул у глебу, калі гэта неабходна;</li> <li>— ахова водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны паміж апрацаванымі тэрыторыямі паверхневым водным аб'ектам, калі гэта неабходна.</li> </ul>
263	Цимоксанил № CAS 57966-95-7 CIPAC № 419	1-[(E/Z)-2-цыяна-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина	970 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цымаксанулу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным Камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 кастрычніка 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>рачунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспекі аператара работнікаў пераканайцеся, што ўмовы выкарыстання прадп'яваюць прымяненне належных сродкаў дуальнай абароны;</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгулятарам з уразлавым глебавым /або клматычным умовам ;</p> <p>— абарона водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны, дзе гэта неабходна.</p>
264	<p>Дадэморф</p> <p>№ CAS 1593-77-7</p> <p>CIPAC № 300</p>	<p>цис/транс-[4-циклододецил]-2,6-диметилморфолин</p>	950 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду на дэкаратыўных раслінах у цяпліцах.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе дадэморфа, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 кастрычніка 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадуладжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</p> <p>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў раёнах з уразлавым глебавым умовам ;</p> <p>— умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, дзе адпаведны.</p>
265	<p>Метылавы эфір 2,5-дихлорбензойнай кіслаты</p> <p>№ CAS 2905-69-3</p> <p>CIPAC № 686</p>	<p>пазначай-2,5-дихлорбензоат</p>	995 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў памяшканні ў якасці рэгулятара росту раслін і фунгіцыду для прышчэпкі в награднай лазы.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе метылавага эфіру 2,5-дихлорбензойнай кіслаты, у прыватнасці Дадаткі I і II павінны быць прыняты да ўвагі дакументы, дапрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 кастрычніка 2008 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
266	Метам трон № CAS 41394-05-2 CIPAC № 381	4-ам на-4,5-дыг дра-3-пазначай-6-феніл-1,2,4-трыазін-5-он	960 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць метам трон, для прымянення, акрамя карняплодаў, дзяржавы-члены звартаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваючы наяўнасць любых неабходных даных. інфармацыя прадастаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб метам троне, у прыватнасці, дадаткі I і II да яго, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны зварнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне сродкаў ндывідуальнай абароны, калі гэта неабходна;</li> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлавымі глебавымі /або калматычнымі ўмовамі;</li> <li>— небяспека для птушак млекакормячых, а таксама неаб'ектавых наземных раслін.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковай інфармацыі аб уздзеянні глебавага метаболіту МЗ на падземныя воды, рэшткі ў севазваротах, доўгатэрміновую небяспеку для насякомаедных птушак спецыфічную небяспеку для птушак млекакормячых, якія могуць быць забруджаныя заборвады ў поле. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якіх метам трон быў уключаны ў гэты дадатак, прадастаўляюць такую інфармацыю Камісіі не пазней за 31 жніўня 2011 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
267	Сулкотрион № CAS 99105-77-8 CIPAC № 723	2-(2-хлор-4-метил-бензал)циклагексан-1,3-диён	950 г/кг прымешк : — цыянсты вадарод: не больш за 80 мг/кг  — талуол: не больш за 4 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага ацэнкі адпаведнасці прынцыпаў, аб'яўленых у артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб аглядзе па сулкотрыёну, ў прыватнасці дадаткі I і II да х, завершаны ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <p>— бяспеку аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</p> <p>— рызыка для насякомаедных птушак, водных наземных немаўчых раслін і немаўчых членаў станог.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацверджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб дэградацыі ў глебе вадзе фрагмента цыклагексадыёну доўгатэрмінай новай рызыцы для насякомаедных птушак. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якога сулкотрион быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіць такую інфармацыю ў Камітэце не пазней за 31 жніўня 2011 г.</p>
268	Тебуконазол Нумар CAS 107534-96-3 CIPAC № 494	(RS)-1-п-хлорфеніл-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-трыазол-1-илметил)-пентан-3-ол	905 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведнасці прынцыпаў, аб'яўленых у артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы па тебуконазолу, ў прыватнасці дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2008 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <p>— бяспеку аператара работнікаў пераканацца, што умовы выкарыстання прадпрымаюць прымяненне належных сродкаў індывідуальнай абароны;</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне на спажывоўцоў метабалітаў тебуконазола (трыазолу);</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— ахову збожжавых птушак млекакормячых, а таксама траваедных млекакормячых павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>— абарона водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, дзе гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі для пацвярджэння ацэнкі рызык для птушак млекакормячых. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога тебуконазол быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіць такую інфармацыю ў Камісію не пазней за 31 жніўня 2011 г.</p> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісіі атрымае дадатковую інфармацыю, якая тычыцца патэнцыйных уласцівасцей тебуконазола, які парушае эндакрынную сістэму, на працягу двух гадоў пасля прыняцця рэкамендацый АЭСР па тэсціраванні эндакрынных парушэнняў або, у якасці альтэрнатывы, рэкамендацый па тэсціраванні ўзгодненых Супольнасцтвам.</p>
269	Триадименон № CAS 55219-65-3 CIPAC № 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	920 г/кг  замер А (1RS,2SR), замер В (1RS,2RS)  Дыястэрамер А, RS + SR, дыяпазон: ад 70 да 85 %  Дыястэрамер В, RR + SS, дыяпазон: ад 15 да 30 %	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэпа 1 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па агляду трыадименону, ў прыватнасці дадатку I II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 кастрычніка 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— прысутнасць N-метилпирролидона ў складзеных прадуктах у дачыненні да аператара, работнікаў і лабарантных асоб;</p> <p>— ахова птушак млекакормячых. У дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных каваных рызык, калі гэта неабходна, варта прымяняць меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны.</p> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісіі:</p> <p>— дадатковая інфармацыя па спецыфікацыі;</p> <p>— інфармацыя для далейшага разгляду ацэнкі рызык для птушак млекакормячых.</p> <p>— інфармацыя для далейшага ланцугу рызык эндакрынных парушэнняў у рыб.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога триадименол быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіць такую інфармацыю ў Камісію не пазней за 31 жніўня 2011 г.</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены забяспечаюць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію дадатковую інфармацыю, якая тычыцца патэнцыйных уласцівасцей трыадименолу, як я парушае эндакрынную сістэму, на працягу двух гадоў пасля прыняцця рэкамендацый АЭСР па тэсціраванні эндакрынных парушэнняў або, у якасці альтэрнатывы, рэкамендацый па тэсціраванні, узгодненых Супольнасцю.</p>
270	метаміла № CAS 16752-77-50 CIPAC № 264	S-пазначыў (EZ)-N-(пазначыў-карбамолакс)тыацэтымдат	980 г/кг	1 верасня 2009 г	31 жніўня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Выкарыстанне толькі ў якасці нсектыцыду на гародніне можа быць дазволена ў нормах, якія не перавышаюць 0,25 кг актыўнага рэчыва на гектар за адно прымяненне максімальна 2 прымянення за сезон.</p> <p>Дазволы абмежаваныя прафесійным карыстальнікам.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх гаворка ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе метаміла, у прыватнасці, Дадачкі I II да яе, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу ахова здароўя жывёл ад 12 чэрвеня 2009 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспека аператара: умовы выкарыстання павінны прадаставаць выкарыстанне адпаведных сродкаў ахова дуальнай абароны. Асаблівая ўвага павінна быць звернута на ўздзеянне аператараў, якія выкарыстоўваюць заплечныя або ручныя абсталяванні для нанясення,</li> <li>— ахова птушак,</li> <li>— абарона водных арганізмаў: умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, такія як буферныя зоны, памяншэнне сцёку сапла для памяншэння дрэйфу,</li> <li>— абарона няметавых членаў станог, у прыватнасці пчол: павінны прымяняцца меры па зніжэнні рызык, каб пазбегнуць усых кантактаў з пчолам.</li> </ul> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што склады на аснове метаміла ўтрымліваюць эфектыўныя рэпелентныя і/або рэвотныя рэчывы.</p> <p>Пры неабходнасці умовы дазволу павінны ўключаць далейшае зніжэнне рызык меры.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
271	Бенсульфурон № CAS 83055-99-6 CIPAC № 502.201	α-[(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]-о-толуиловая кислота (бенсульфурон)  метылавы α-[(4,6-дыметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]-о-толуат (бенсульфурон-пазначай)	975 г/кг	1 л стапада 2009 год	31 кастрычніка 2019 год	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прыцыпаў, аб'явіце ў адпаведнасці з артыкуламі 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бенсульфурана, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 8 снежня 2008 г. прымаюцца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на наступнае:  — ахова водных арганізмаў; у дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных рызык, меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,  — абарона грунтавых вод, у якаўнасці дзеючага рэчыва рэгіянальнага ўраўнаважанага глебавым /або класам матчыным ўмовам.  Зацвярджэнне дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камітэтам:  — далейшыя даследаванні спецыфічнасці,  — фармацыя для далейшага разгляду шляхам хуткага дэградацыі бенсульфурон-метыл у ўмовах аэробнай затопленай глебы,  — фармацыя для разгляду значнасці метабалітаў для спажывецкай рызык ацэнкі.  Яны гарантуюць, што нотыфікатары прадаставяць такія даследаванні ў Камітэце да 31 кастрычніка 2011 г.
272	Натрыю 5-нітрогуая-колат № CAS 67233-85-6 Нумар CIPAC не прысвоены	2-метокси-5-нітрофенолат натрыю	980 г/кг	1 л стапада 2009 г	31 кастрычніка 2019 г	ЧАСТКА А  Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прыцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе 5-нітрагуая-колату натрыю, 0-нітрафеноляту натрыю, п-нітрафеноляту натрыю, а таксама ў асобныя Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўя жывёл 2 снежня 2008 г., павінны быць прыняты да ўвагі.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье на таксама, трэба параўноўваць правяраць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу,</li> <li>— абарона бяспекі аператараў работнікаў. Дазволеныя ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны меры папярэжэння рызык для памяншэння ўздзеяння,</li> <li>— абарона падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў раёнах з уразлам вышэйшымі глебавымі /або класамі матычнымі ўмовамі. Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжэння рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запітаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для л. кв. дацы рызык для падземных вод. Яны гарантуюць, што нотыфікацыі катары прадастаўляць такія даследаванні ў Камітэце да 31 кастрычніка 2011 г.</p>
273	<p>Нолат-натырыю о-н-троф-натырыю</p> <p>№ CAS 824-39-5</p> <p>Нумар CIPAC не прысвоены</p>	2-нітрофенолат натрыю; о-нітрофенолат натрыю	<p>980 г/кг</p> <p>Наступныя прымешкі ўключаюць таксама коларыстную заклапочанасць:</p> <p>Фенол</p> <p>Максімальнае ўтрыманне: 0,1 г/кг</p> <p>2,4-динитрофенол</p> <p>макс. змест: 0,14 г/кг</p> <p>2,6-динитрофенол</p> <p>макс. змест: 0,32 г/кг</p>	1 лістапада 2009 г.	31 кастрычніка 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст. Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы аб аглядзе 5-н трагваяколата натрыю, о-н-трафеналату натрыю п-н трафеналату натрыю, ў прыватнасці дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу аховы здароўя жывёл 2 снежня 2008 г. прымаюцца пад увагу рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье на таксама, трэба параўноўваць правяраць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу,</li> <li>— абарона бяспекі аператараў работнікаў. Дазволеныя ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны меры папярэжэння рызык для памяншэння ўздзеяння,</li> <li>— абарона падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў раёнах з уразлам вышэйшымі глебавымі /або класамі матычнымі ўмовамі. Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжэння рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запітаць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для л. кв. дацы рызык для падземных вод. Яны гарантуюць, што нотыфікацыі катары прадастаўляць такія даследаванні ў Камітэце да 31 кастрычніка 2011 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
274	Нолат п-н трэф-натрыю № CAS 824-78-2 Нумар CIPAC не прысвоены	4-нітратрофенат натрыю; п-нітратрофенат натрыю	998 г/кг The наступныя прымешкі ўключаюць таксама чыстую асіярогу: Фенол максимальнае ўтрыманне: 0,1 г/кг 2,4 динитрофенол максимум змест: 0,07 г/кг 2,6 динитрофенол максимум змест: 0,09 г/кг	1 л стапада 2009 г	31 кастрычніка 2019 г	ЧАСТКА А Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэгулятара росту раслін. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адпаведных прыняццяў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст. Рэгламент (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе 5-н трагваяколата натрыю, о-н трафеналату натрыю п-н трафеналату натрыю, ў прыватнасці Дадаткі I і II да х, апрацаваныя Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу аховы здароўя жывёл 2 снежня 2008 г. прымаюцца пад увагу рагунак. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на: — характарыстыка тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным даным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў даследаванні на таксама чысты, трэба параўноўваць правяраць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу, — абарона бяспек аператараў работнікаў. Дазволеныя ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне адэкватных сродкаў надзейнай абароны меры па зніжэнні рызыкі для памяншэння ўздзеяння, — абарона падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў раёнах з уразлівым глебавым /або калі матычнымі ўмовамі. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна. Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запяць прадастаўленне дадатковых даследаванняў для ланцугу дацы рызыкі для падземных вод. Яны гарантуюць, што нотыфікатары прадастаўляць такія даследаванні ў Камісію да 31 кастрычніка 2011 г.
275	Тэбуфенпін рад Нумар CAS 119168-77-3 CIPAC № 725	N-(4-трэат-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-пазначай-празол-5-карбоксамід	980 г/кг	1 л стапада 2009 г	31 кастрычніка 2019 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида інсектыцыду. ЧАСТКА Б Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, які змяшчаюць тэбу-фенпін рад, у складах, акрамя водарастваральных пакетаў, дзяржавы-члены звяртаюць увагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (EC) № 1107/2009 забяспечваюць, каб усе неабходныя дадзеныя інфармацыя прадастаўляюцца да выдачы такога дазволу. Для ажыццяўлення адпаведных прыняццяў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб тэбу-фенпін радзе, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўя жывёл ад 2 снежня 2008 г. прымаюцца пад увагу.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадуадпавядаюць выкарыстанне належных сродкаў надзялення абароны,</li> <li>— абарона водных арганізмаў павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны, дзе гэта неабходна,</li> <li>— абарона насякомаедных птушак павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</li> </ul> <p>Зацвярджаючы дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісія:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дадатковую інфармацыю, якая пацвярджае адсутнасць адпаведных прымешак,</li> <li>— інфармацыю для далейшага ланцужка рызык для насякомаедных птушак.</li> </ul> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую інфармацыю Камісія да 31 кастрычніка 2011 г.</p>
276	<p>Хлормекват</p> <p>№ CAS 7003-89-6 (хлормекват)</p> <p>CAS № 999-81-5 (хлормекватхларыд)</p> <p>CIPAC № 143 (хлормекват)</p> <p>CIPAC № 143.302 (хлормекват хларыд)</p>	<p>2-хлорэтилтриметил-амоній (хлормекват)</p> <p>2-хлорэтилтриметил-амоній хларыд (хлормекват хларыд)</p>	<p>636 г/кг</p> <p>Прымешк</p> <p>1,2-дихларэтан: макс. мум. 0,1 г/кг (на ўтрыманне сухога хлормекватхларыду)</p> <p>Хларэтан (в. н. хларыд): 0,0005 г/кг макс. (на ўтрыманне сухога хлормекватхларыду)</p>	1 снежня 2009 г.	30 л стапада 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці рэгулятара росту раслін на збожжавых неядомых культурах.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць хлор-мекват, для выкарыстання ў ншых мэтах, чым у жыццё трыцкалеса, асабліва ў дачыненні да ўздзеяння спажываючых дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, забяспечвае прадастаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе хлормеквата, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 23 студзеня 2009 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадуадпавядаюць прымяненне адэкватных сродкаў надзялення абароны;</li> <li>— ахова птушак млекакормячых.</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запітаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб лёсе паводзін нах (даследаванні адсорбцыі, як і будучы паводзін праца пры 20 °C, пераразлічкі прагназуемых канцэнтрацый у падземных водах, паверхневых водах адкладах), метадах маніторынгу для вызначэння рэчыва ў прадуктах жывёльнага паходжання вадзе, а таксама рызыка для водных арганізмаў, птушак млекакормячых. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога хлормекват быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіць такую інфармацыю Камісіі не пазней за 30 лістапада 2011 г.</p>
277	Злучэнне медзі :			1 снежня 2009 г	30 лістапада 2016 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці бактэрыцыду фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на выдачу дазволу на сродкі аховы раслін, якія змяшчаюць медзь, для прымянення, акрамя паміраў у цяплайце, дзяржавы-члены звяртаюць увагу на крытэры артыкула 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, гарантуючы, што любыя неабходныя дадзеныя інфармацыя прадастаўляюцца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе злучэнняў медзі, у прыватнасці Дадачкі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу аховай здароўя жывёл ад 23 студзеня 2009 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным дадзеным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье на такіх чнасць, трэба параўноўваць правяраць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу,</li> <li>— бяспеку аператара работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна,</li> <li>— ахова вады ніямэтавых арганізмаў. У дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных рызык павінны прымяняцца меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, калі гэта неабходна,</li> <li>— колькасць ужываемага рэчыва пераканайцеся, што дазволена колькасць, з пункту гледжання нормаў колькасці прымянення, з'яўляюцца мінімальна неабходным для дасягнення жаданага эфекту.</li> </ul>
	Гідраксід медзі	Гідраксід медзі (II).	573 г/кг			
	№ CAS 20427-59-2 CIPAC № 44.305					
	Аксід медзі	Тригидроксид двухмедзі хларыду	550 г/кг			
	CAS № 1332-65-6 або 1332-40-7 CIPAC № 44.602					
	Аксід медзі	Аксід медзі	820 г/кг			
	№ CAS 1317-39-1 CIPAC № 44.603					
	бордоской сумесі	Не выдзелена	245 г/кг			
	№ CAS 8011-63-0 CIPAC № 44.604					

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
	Трехосновный медный купарвас № CAS 12527-76-3 CIPAC № 44.306	Не выдзелена	490 г/кг  Наступныя прымешкі ўяўляюць таксама значную заклапочанасць не павінны перавышаць наступныя ўзроўні:  Свёнец максімум 0,0005 г/кг утрыманне медзі.  Кадм і максімум 0,0001 г/кг. Змест медзі.  Мыш'як максімум 0,0001 г/кг утрымання медзі.			Зацкаўлены дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне інфармацыі для далейшага адрасавання:  — рызыка пры ўдыханні,  — ацэнка рызык для нямэтавых органаў змаў, а таксама для глебы вады.  Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якога злучэнне медзі было ўключаны ў гэты дадатак, прадстаўляе такую інфармацыю Камісія не пазней за 30 лістапада 2011 г.  Дзяржавы-члены павінны не цыяваць праграмы маніторынгу ва ўразлівых раёнах, дзе выклікае занепакоенасць забруджванне глебы меддзю, каб усталяваць, дзе гэта неабходна, абмежаванні, так як максімальныя нормы ўнясення.
278	Прапакв зафоп № CAS 111479-05-1 CIPAC № 173	2-запрапалі дэнамнаксіэтил (R)-2-[4-(6-хлор-хнаксалін-2-лак)фенаксил]прапёнат	920 г/кг  Максімальнае ўтрыманне талуолу 5 г/кг	1 снежня 2009 г	30 лістапада 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе прапа-кв зафопу, у прыватнасці, дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 студзеня 2009 г. прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:  — спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным дадзеным. Выпрабавальны матэрыял, як выкарыстоўваецца ў дасье на таксама, трэба параўноўваць правяраць з гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу,  — бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў надывідуальнай абароны,  — абарона водных органаў змаў нямэтавых раслін забеспячэнне таго, каб умовы дазволу ўключалі меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, дзе гэта неабходна,  — абарона немэтавых членаў станог забеспячэнне таго, каб умовы дазволу ўключалі, дзе гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.  Зацкаўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісія я:  — дадатковая інфармацыя аб адпаведнай прымешцы Ro 41-5259,

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						— нфармацыя для далейшага л'ва дацы рызык для водных неаб'ектавых арганізмаў член станог а. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую нфармацыю Камітэтам да 30 л'стапада 2011 г.
279	Кв залафон-П:  Квизалофон-П-этыл Нумар CAS 100646-51-3 CIPAC № 641.202	этылавы (R)-2-[4-(6-хлор-х'наксал'н-2-лак)фенакс]прап'енат	950 г/кг	1 снежня 2009 г	30 л'стапада 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе кв залафон-Р, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 23 студзеня 2009 года прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на:  — спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу як серыйна вырабленага, што павінна быць пацверджана падмацавана адпаведным аналітычным дадзеным. Выпрабавальны матэрыял, які выкарыстоўваецца ў дасье на таксама, трэба параўноўваць правяраючы гэтай спецыфікацыяй тэхнічнага матэрыялу,  — бяспекі аператара работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадп'яваюць выкарыстанне належных сродкаў надвадуальнай абароны,  — абарона немэтавых раслін забяспечэнне таго, каб умовы дазволу ўключалі меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, дзе гэта неабходна.  Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.  Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны гарантаваць, што апавяшчальнік падасць у Камітэтам дадатковую нфармацыю аб рызыцы для немэтавых членаў станог а.  Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую нфармацыю Камітэтам да 30 л'стапада 2011 г.
	Квизалофон-Р-тефурил № CAS 119738-06-6 CIPAC № 641.226	(RS)-Тэтрагидрафурфурил (R)- 2-[4-(6-хлор'наксал'н-2-лак)фенакс]прап'енат	795 г/кг			
280	Тэфлубензурон  № CAS 83121-18-0 CIPAC № 450	1-(3,5-дыхлара-2,4-дыфтор-рафеніл)-3-(2,6-дыфтор-робензаіл)мачавіна	970 г/кг	1 снежня 2009 г	30 л'стапада 2019 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці інсектыцыду ў цяпльнях (на штучным субстраце або закрытых г'рапонных с'тэмах).  ЧАСТКА Б  Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць тэфлу-бензурон, для прымянення, акрамя пам'ярдору ў цяпльнях, дзяржавы-члены звяртаюць увагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС)

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>№ 1107/2009, забяспечвае прадастаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для рэалізацыі адзінчых прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе тэфлу-бензуруну, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 23 студзеня 2009 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадуладжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна,</li> <li>— ахова водных арганізмаў. Выкарыстанне пры ўжыванні ў цяпличах павінны быць звязаны да мінимуму, у любым выпадку, не павінны мець магчымасць дасягнуць значных узроўняў у водных аб'ектах паблізу,</li> <li>— абарона пчол, якім трэба забараніць доступ у цяпличы,</li> <li>— абарона калоніі апыляльнікаў, спецыяльна размешчаных у цяпличы,</li> <li>— бяспечная ўтылізацыя кандэнсатнай вады, дрэнажнай вады субстрата, каб выключыць рызыку для няэнтавых арганізмаў забруджванне паверхневых падземных вод.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
281	Ээта-цыперметрин № CAS 52315-07-8 CIPAC № 733	Сумесь з у стэрэаізамераў (S)-α-цыяна-3-фенаксбензулу (1R,3R;1R,3SR)-3-(2,2-дыметылапрапанкарбаксيلات, дэстаўленне (S))(1R,3R) ізамернай пары да (S)(1R,3SR) ізамернай пары знаходзіцца ў дыяпазоне суадносін 45-55 да 55-45 адпаведна	850 г/кг  прымешкі :  талуол: максымум 2 г/кг  смол: максымум 12,5 г/кг	1 снежня 2009 г	30 л стапада 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол прадуктаў аховы раслін, якія змяшчаюць дзета-цыперметрын, для ншых в даў выкарыстання, чым у збожжавых, асабліва ў дачыненні да ўздзеяння на спажывоўцаў тРВ-альдэгду, прадукту дэградацыі, які можа ўтварыцца падчас апрацоўкі, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэры ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, а таксама забяспечвае прадастаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінчых прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе дзета-цыперметрыну, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у канчатковай форме у Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл 23 студзеня 2009 г. павінны быць прыняты да ўвагі.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна,</p> <p>— ахову птушак, водных арганізмаў, пчол, няматавых членаў станог і нематавыя глебавыя макраарганізмы.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб лёсе паводзін (аэробная дэградацыя ў глебе), доўгатэрміновай рызыцы для птушак, водных арганізмаў і нематавых членаў станог. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік, па просьбе якога дзета-цыперметрін быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіць такую інфармацыю ў Камісію не пазней за 30 л. стапада 2011 г.</p>
282	Хлорсульфурон № CAS 64902-72-3 CIPAC № 391	1-(2-хлорфенілсульфоніл)-3-(4-метакс-6-пазначай-1,3,5-трыазін-2-іл)мачавіна	950 г/кг прымешкі: 2-хлорбензол-фонамід (IN-A4097) не больш за 5 г / кг 4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амін (IN-A4098) не больш за 6 г/кг	1 студзеня 2010 года	31 снежня 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб аглядзе хлорсульфурону, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 лютага 2009 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— ахова водных арганізмаў і нематавых раслін; у дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных рызык, меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны, павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</p> <p>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгіёнаў з уразлівым глебавым і/або кліматычным умовам.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены:</p> <p>— забяспечыць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію далейшыя даследаванні па спецыфікацыі да 1 студзеня 2010 г.</p> <p>Калі хлорсульфурон класіфікуецца як канцэрагенная катэгорыя 2 у адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008, зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб значнасці метабалітаў IN-A4097, IN-A4098, IN-J998, IN-B5528 і IN-V7160 у дачыненні да раку пераканайцеся, што апавяшчальнік прадастаўляе гэтую інфармацыю ў Камісію не пазней за працягу шасці месяцаў з моманту паведамлення аб рашэнні аб класіфікацыі гэтага рэчыва.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
283	Цирамазин № CAS 66215-27-8 CIPAC № 420	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	950 г/кг	1 студзеня 2010 год	31 снежня 2019 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці інсектыцыду ў цяпльнях.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць цырамазин, для выкарыстання не ў таматах, асабліва ў дачыненні да ўздзеяння спажываўцаў, дзяржавы-члены зьяртаюць асаблівую ўвагу на крытэрыі ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 г., забяспечваючы прадастаўленне любых неабходных даных інфармацыі перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цырамазину, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 26 лютага 2009 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам,</li> <li>— ахова водных арганізмаў,</li> <li>— ахова апыляльнікаў.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадастаўленне дадатковай інфармацыі аб лёсе паводзін метабаліту глебы NOA 435343 аб рызыцы для водных арганізмаў. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога цырамазин быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіў такую інфармацыю Камітэтам не пазней за 31 снежня 2011 г.</p>
284	Дыметаклор № CAS 50563-36-5 CIPAC № 688	2-хлор-N-(2-метаксэтил)ацэт-2',6'-кслідыд	950 г/кг Прымешка 2,6-диметиланилина: не больш за 0,5 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Выкарыстоўваецца толькі ў якасці гербіцыду пры ўжыванні максімальна 1,0 кг/га толькі кожны трыці год на тым жа полі можа быць дазволена.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы дыметаклору, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 лютага 2009 г. прымаецца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны,</li> <li>— ахова водных арганізмаў ніямэставых раслін; у дачыненні да гэтых дэнтэфікаваных рызык, меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</li> <li>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгіёнаў з уразлавым глебавым або класам матычным ўмовам.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, а праграмы маніторынгу павінны быць прызначаны для правядзення патэнцыйнага забруджвання падземных вод метабал там CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 SYN 528702 ва ўразлых зонах, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— забяспечыць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію далейшыя даследаванні па спецыфікацыі да 1 студзеня 2010 г.</li> </ul> <p>Калі дыметахлор класіфікацыя як канцэрагенная катэгорыя 2 у адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008, зацвярджэнне дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб значнасці метабал таў CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 SYN 528702 у дачыненні да да раку забяспечыць, каб апавяшчальнік прадставіў гэтую інфармацыю ў Камісію на працягу шасці месяцаў з моманту паведамлення аб рашэнні аб класіфікацыі гэтага рэчыва.</p>
285	<p>Этофенпрокс</p> <p>№ CAS 80844-07-1</p> <p>CIPAC № 471</p>	<p>2-(4-этаксifenіл)-2-метылпрапіл-3-фенаксбензол</p> <p>эфір</p>	980 г/кг	1 студзеня 2010 год	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы па гэтым фенпраксу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 26 лютага 2009 г., павінны быць прынятыя да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадп'яваюць выкарыстанне належных сродкаў ндыв дуальнай абароны,</li> <li>— ахова водных арганізмаў; у дачыненні да гэтых дэнтэфікаваных рызык, меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэф кацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрм ну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнн
						<p>— ахова пчол нямэтавых член станог х; у дачыненн да гэтых дэнтэф каваных рызык пры неабходнасц пав нны прымяняцца меры па зн жэнн рызык , так я як буферныя зоны.</p> <p>Зац каўленья дзяржавы-члены:</p> <p>— гарантаваць, што апавяшчальн к падае ў Кам с ю дадатковую нфармацыю аб рызыка для водных орган змаў, уключаючы рызыку для жыхароў ападкаў б япавел чэння,</p> <p>— прадстаўленне далейшых даследаванняў патэнцыялу эндакрынных парушэнняў у водных орган змах (даследаванне поўнага жыццёвага цыклу рыб).</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальн к прадаставяць так я даследаванн ў Кам с ю да 31 снежня 2011 г.</p>
286	Люфенурон № CAS 103055-07-8 CIPAC № 704	(RS)-1-[2,5-дыхлар-4-(1,1,2,3,3,3-гексафтор-прапакс )-фен л]-3-(2,6-дыфторбензо л)-мачав на	970 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне ў якасц нсектыцыду тольк ў памяшканнях або на адкрытых станцыях для прынады.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адз ных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачи аб аглядзе луфенурана, ў прыватнасц Дадатк I II да яго, у тым выглядзе, у як м яны был завершаны Пастаянным кам тэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 26 лютага 2009 г., пав нны быць прыняты да ўваг рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены пав нны звярнуць асабл вую ўвагу на:</p> <p>— высокую ўстойл васць у навакольным асяроддз высокую рызыку б яназাপашвання, а таксама гарантаваць, што выкарыстанне люфенурана не будзе мець негатыўных доўгатэрм новых наступстваў на нямэтавыя орган змы,</p> <p>— абарона птушак, млекакормячых, глебавых немэтавых орган змаў, пчол, нямэтавых член станог х, паверхневых вод водных орган змаў ва ўразл вых с туацыях.</p> <p>Зац каўленья дзяржавы-члены:</p> <p>— забяспечыць, каб апавяшчальн к прадстав ўу Кам с ю далейшыя даследаванн па спецыф кацы да 1 студзеня 2010 г.</p>
287	Пенконазол № CAS 66246-88-6 CIPAC № 446	(RS) 1-[2-(2,4-дыхлара-фен л)-пентыл]-1Н-[1,2,4] трыазол	950 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць тольк ў якасц фунг цыдаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адз ных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачи аб аглядзе</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>пенконазол, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі працаваны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцужку здароўю жывёл 26 лютага 2009 г., прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб лёсе паводзін глебавага метабаліту CGA179944 у кслых глебах. Яны павінны гарантаваць, што апавяшчальнік, па просьбе якога пенконазол быў уключаны ў гэты дадатак, прадаставіць такую інфармацыю ў Камісію не пазней за 31 снежня 2011 г.</p>
288	Тры-аллат № CAS 2303-17-5 CIPAC № 97	S-2,3,3-трихлораллил изопропил (тыякарбамат)	940 г/кг NDIPA (нэтразодызапрапамід) макс. 0,02 мг/кг	1 студзеня 2010 г.	31 снежня 2019 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэгламента (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе тры-аллату, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 26 лютага 2009 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку апэратара забяспачэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны,</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываўцоў на рэшткі трыалату ў працаваных культурах, а таксама ў наступных севазвотах ў прадуктах жывёльнага паходжання</p> <p>— абарона водных арганізмаў ніямэставых раслін забяспачэнне таго, каб умовы дазволу ўключалі меры па зніжэнні рызык, так як буферныя зоны, дзе гэта неабходна,</p> <p>— магчымасць забруджвання падземных вод прадуктам распаду TCP5A пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Зацвердзены дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камісія:</p> <p>— дадатковая інфармацыя для ацэнкі першаснага метабалізму раслін,</p> <p>— дадатковая інфармацыя пра лёс паводзінны глебавага метабалітуды запрапанавана,</p> <p>— дадатковая інфармацыя аб патэнцыяле біямагніфікацыі ў водных харчовых ланцугах,</p> <p>— інфармацыя для далейшага лямбда-рызыка для млекакормячых, якія ядуць рыбу, ў доўгатэрмінай перспектыве рызыка для дажджавых чарвякоў.</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую інфармацыю Камісія да 31 снежня 2011 г.</p>
289	Трыфлусульфурон № CAS 126535-15-7 CIPAC № 731	2-[4-диметиламіно-6-(2,2,2-трифторэтоксі)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамойл]-m-толуиловая кислота	960 г/кг  N,N-диметил-6-(2,2,2-трифторэтоксі)-1,3,5-триазин-2,4-диамін  Макс. 6 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці гербіцыду пры ўжыванні на цукровых кармавых бурках у колькасці не больш за 60 г/га кожныя тры гады на тым жа полі. Лісты апрацаваных культур нельга скараціць ваць жывёлы.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы трыфлу-сульфурону, у прыватнасці, дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 лютага 2009 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываюцца на рэшткі метабалітаў IN-M7222 IN-E7710 у наступных севазваротах і прадуктах жывёльнага паходжання,</p> <p>— абарона водных арганізмаў водных раслін ад рызыкаў, якія ўзнікаюць з-за трыфлусульфурону метабаліту IN-66036, забяспечэнне таго, каб умовы дазволу ўключалі меры па зніжэнні рызыкаў, такія як буферныя зоны, дзе гэта неабходна,</p> <p>— патэнцыял забруджвання падземных вод прадуктамі распаду IN-M7222 IN-W6725, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або класам матычным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкаў, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Кал трыфлусульфурон клас флуорэнавага катэгорыі 2 у адпаведнасць з Рэгламентам (EC) № 1272/2008, зацверджаны дзяржавы-члены павольна запатрабаваны прадстаўленне дадатковай інфармацыі аб значнасці метабалітаў IN-M7222, IN-D8526 IN-E7710 у дачыненні да да раку. Яны павольна гарантуюць, што асоба, якая паведамляе, прадстаўляе гэтую інфармацыю Камітэтам працягам шасці месяцаў з моманту паведамлення рашэнне аб класіфікацыі гэтага рэчыва.
290	Дифенакум № CAS 56073-07-5 CIPAC № 514	3-[(1R,3R;1R,3SR)-3-феніл-4-метыл-1,2,3,4-тетрагидра-1-нафтыл]-4-гидроксикумарин	905 г/кг	1 студзеня 2010 г	30 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці рэпелентаў у выглядзе закладзенага прынадзенага прынад, змешчаных у спецыяльна пабудаваных, абароненых ад несанкцыянаванага доступу замацаваных скрынках для прынада.</p> <p>Намінальная канцэнтрацыя дзеючага рэчыва ў прадуктах не павольна перавышаць 50 мг/кг.</p> <p>Дазволы абмежаваныя прафесійным карыстальнікам.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справядачы аб правярцы дыфенакуму, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу ахова здароўя жывёл ад 26 лютага 2009 г. прымаюцца пад увагу. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павольна надаваць асабліва ўвагу абароне птушак немэтавых млекакормячых ад першаснага другаснага атручвання. Пры неабходнасці павольна прымяняцца меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камітэтам дадатковую інфармацыю аб метадах вызначэння рэшткаў дыфенакуму ў вадкасцях арганізма.</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадстаўляе такую інфармацыю Камітэтам да 30 лістапада 2011 г.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадстаўляў у Камітэце ю дадатковую інфармацыю аб спецыфікацыі актыўнага рэчыва, якое вырабляецца.</p> <p>Яны гарантуюць, што асоба, якая паведамляе, прадстаўляе такую інфармацыю Камітэтам да 31 снежня 2009 г.</p>
291	Дидецилдиметиламмония хларыд CAS: не вылучаны CIPAC: не вылучана	Дыдэцылдыметыламоній хларыд - гэта сумесь алкілацвярцных амоніевых соляў з тыповай даўжынёй алкільнага ланцуга C8, C10 C12, з больш чым 90 % C10	70 % (тэхнічны канцэнтрат)	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў памяшканнях для дэкаратыўных раслін у якасці бактэрыцыдаў, фунгіцыдаў, гербіцыдаў альгатыцыдаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справядачы аб аглядзе па</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>дыдэцылдыметыламоніхларыд, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 12 сакавіка 2009 г., прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона бяспекі апэратара работнікаў. Дазволены ўмовы выкарыстання павінны прадастаўляць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны меры папярэжэння рызык для памяншэння ўздзеяння,</p> <p>— ахова водных арганізмаў.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжэння рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярдженыя дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Запросам камітэту дадатковую інфармацыю аб спецыфікацыі актыўнага рэчыва, якое вырабляецца, да 1 студзеня 2010 г. аб рызыцы для водных арганізмаў да 31 снежня 2011 г.</p>
292	сера № CAS 7704-34-9 CIPAC № 18	сера	990 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прыцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе па серы, у прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 12 сакавіка 2009 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на: — ахова птушак, млекакормячых, водных арганізмаў немэтавых членаў станог х.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры папярэжэння рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярдженыя дзяржавы-члены павінны гарантаваць, што апавяшчальнік падаецца ў Камітэце дадатковую інфармацыю для пацверджання ацэнкі рызык для птушак, млекакормячых, арганізмаў, якія жывуць у адкладах, немэтавых членаў станог х. Яны павінны забяспечыць, каб апавяшчальнік, па просьбе якога сера была ўключана ў гэты дадатак, прадставіў такія даныя Камітэце не пазней за 30 чэрвеня 2011 г.</p>
293	Тэтраканазол Нумар CAS 112281-77-3 CIPAC № 726	(RS)-2-(2,4-дыхларafenіл)-3-(1H-1,2,4-трыазол-1-іл)-прапіл-1,1,2,2-тэтрафтарэтылавы эфір	950 г/кг (рацёмная сумесь) Прымешка талуолу: не больш за 13 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па тэтраканазолу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 26 лютага 2009 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— ахова водных арганізмаў ніямэравых раслін; у дачыненні да гэтых дэнтэфікацыйных рызык, меры па зніжэнні рызык, такія як буферныя зоны, павінны прымяняцца, калі гэта неабходна,</p> <p>— абарона грунтавых вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва рэгіянальнага ўразлівага глебавым / або класам матчыным ўмовам.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены просяць:</p> <p>— прадастаўленне дадатковай інфармацыі аб удакладненай ацэнцы спажывецкага рызык,</p> <p>— дадатковую інфармацыю аб спецыфікацыях адносна экатаксікалогіі,</p> <p>— дадатковую інфармацыю аб лёсе паводнах патэнцыйных метабалітаў ва ўсё адпаведных аддзяленнях,</p> <p>— удасканаленую ацэнку рызык таксічных метабалітаў для птушак, млекакормячых, водных арганізмаў ніямэравых членаў станог,</p> <p>— дадатковую інфармацыю аб патэнцыяле эндакрынных парушэнняў для птушак, млекакормячых рыб.</p> <p>Яны забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадаставіў такую інфармацыю Камітэту да 31 снежня 2011 г.</p>
294	<p>Парафнавыя алею</p> <p>№ CAS 64742-46-7</p> <p>№ CAS 72623-86-0</p> <p>№ CAS 97862-82-3</p> <p>CIPAC Няма</p>	парафнавыя алею	Еўрапейская Фармакапея 6.0	1 студзеня 2010 год	31 снежня 2019 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе парафнавых алеяў CAS № 64742-46-7, CAS № 72623-86-0 і CAS № 97862-82-3, у прыватнасці, Дадаткі I і II да іх павінны быць прыняты пад увагу.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць: —</p> <p>прадастаўленне спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці для праверкі адпаведнасці крытэрам чысціні Еўрапейскай фармакапеі .6.0.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						Яны гарантуюць, што нотыфікацыя прадстаўляе такую інфармацыю Камісія да 30 чэрвеня 2010 г.
295	Параф навага масла № CAS 8042-47-5 CIPAC Няма	параф навага алею	Еўрапейская Фармакапэя. 6,0	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) стэрадыла Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе параф навага алею 8042-47-5, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць, калі гэта неабходна, меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены прасяць:</p> <p>Прадстаўленне спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу як камерцыйна вырабленага для правядзення адпаведнасці крытэрам чысціні Еўрапейскай фармакапэі .6,0</p> <p>Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадстаўляе такую інфармацыю Камісія да 30 чэрвеня 2010 г.</p>
296	Цифлуфенамид Нумар CAS 180409-60-3 CIPAC № 759	(Z)-N-[α-(циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	> 980 г/кг	1 красавіка 2010 г	31 сакавіка 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цифлуфенамиду, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 2 кастрычніка 2009 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць увагу на абарону падземных вод, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або класам матчынымі ўмовамі.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
297	Флуап калід нумар CAS 239110-15-7 CIPAC № 787	2,6-дыхлар-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиримидилметил]бензамид	970 г/кг Прымешка талуолу не павінна перавышаць 3 г/кг у тэхнічным матэрыяле.	1 чэрвеня 2010 г	31 мая 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэрагламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе флуапа калду, ў прыватнасці Дадатк I II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 27 лістапада 2009 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ахова водных арганізмаў,</li> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлавымі глебавымі або калматычнымі ўмовамі,</li> <li>— да рызык для аператараў падчас прымянення,</li> <li>— патэнцыял паветранага транспарту на вялікіх адлегласцях.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць у сябе меры па зніжэнні рызык праграмы маніторынгу павінны быць прыняты для праверкі патэнцыянага назапашвання ўздзеяння ва ўразлівых раёнах, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадставіў у Камісію дадатковую інфармацыю аб значнасці метабаліту M15 для падземных вод не пазней за 30 красавіка 2012 г.</p>
298	Гептамалоксילוлюкан  нумар CAS 870721-81-6  № СІРАС  Не даступны	Поўная назва IUPAC у зноскі (1)  Кс-лр: кс-лап-раназ-л  Glс-р: глюкопіранозіл  Fuc-р: фукопіранозіл  Gal-р: галактап-раназ-л  Glс-ол: глюцытол	780 г/кг  Прымешка патуліна ў тэхнічным матэрыяле не павінна перавышаць 50 мкг/ кг.	1 чэрвеня 2010 г	31 мая 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэрагламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гептамалаксילוлюкану, у прыватнасці Дадатк I II да яго, завершаны ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 27 лістапада 2009 г. прымаецца пад увагу.</p>
299	2-фенілфенол (уключаючы яго солі, такія як натрыевая соль)  № CAS 90-43-7  СІРАС № 246	6-феніл-2-ол	998 г/кг	1 студзеня 2010 г	31 снежня 2019 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду пасля збору ўраджаю для ўнутранага выкарыстання.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб праверцы 2-фенілафу, ў прыватнасці Дадаткі I П да х, завершаныя ў Паводны быць прыняты да ўвагі пастановы Пастаяннага камітэта па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 27 лістапада 2009 г. з папраўткамі, унесеным Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2010 г.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены паводны звярнуць увагу на:</p> <p>— для абароны аператараў работнікаў забяспечэння таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў абароны;</p> <p>— увесці ў дзеянне адпаведныя метады абыходжання з адходамі для апрацоўкі адходаў, якія застаюцца пасля нанясення, уключаючы ачышчальную ваду паліўных машынаў з стэманясення. Дзяржавы-члены, якія дазваляюць скідаваць канальную зацыйную стэму, паводны забяспечыць правядзенне мясцовай ацэнкі рызык.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнік падпарадкоўваецца Камітэтам:</p> <p>— дадатковая інфармацыя аб магчымасці дэпазітацы скуры для работнікаў спажываюць з-за магчымых уздзеянняў метабаліту 2-фенілгидрохінона (PHQ) на лупіны цытрусавых;</p> <p>— дадатковая інфармацыя для пацверджання таго, што аналітычны метад, які ўжываецца ў выпрабаваннях рэшткаў, правільна вызначае рэшткі 2-фенілафу, PHQ і кан'югатаў.</p> <p>Яны забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадаставіў такую інфармацыю Камітэтам да 31 снежня 2011 г.</p> <p>Акрамя таго, зацвярджэнне дзяржавы-члены паводны гарантаваць, што апавяшчальнік падасць у Камітэтам дадатковую інфармацыю для пацверджання ўзроўню рэшткаў, якія ўзнікаюць у выніку машынаў нанясення, чым у камерах для ачышчэння.</p> <p>Яны забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадаставіў такую інфармацыю Камітэтам да 31 снежня 2012 г.</p>
300	малатыён CAS № 121-75-5 CIPAC № 12	дизитил (диметоксифосфинотиоилтио) сукцинат або S-1,2-бис(этаксикарбонил)этил диметилфосфордитиоат рацемат	950 г/кг прымешкаў: Ізамалацыя: не больш за 2 г/кг	1 мая 2010 г.	30 красавіка 2020 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду. Дазволы абмежаваныя прафесійным карысталым камітэтам.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрму зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст. Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы малатыёна, у прыватнасці Дадатк I II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 22 студзеня 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспека аператара работнікаў: умовы выкарыстання павінны прадастаўляць свабодна выкарыстанне адпаведных сродкаў надзежнай абароны;</li> <li>— абарона водных арганізмаў: умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна, так як адэкватныя буферныя зоны;</li> <li>— абарона насякомаедных птушак і меданосных пчол: умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна. Што тычыцца пчол, неабходныя ўказанні павінны быць прадастаўлены на этыкетцы ў суправаджальных інструкцыях, каб пазбегнуць уздзеяння.</li> </ul> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што склады на аснове малатыёна суправаджаюцца неабходнымі інструкцыямі, каб пазбегнуць рызыкі ўтварэння изомалатиона, як перавышае дазволенага максімальнага колькасці падчас захоўвання транспарціроўкі.</p> <p>Пры неабходнасці ўмовы дазволу павінны ўключаць далейшае зніжэнне рызыкі меры.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены гарантуюць, што апавяшчальнікі прадастаўляюць:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— звесткі, якія пацвярджаюць ацэнку спажывецкай рызыкі вострых працяглых тэрмінова ацэнкі рызыкі для насякомаедных птушак;</li> <li>— інфармацыю аб колькасці ацэнкі рознай патэнцы малаоксона малатыёна.</li> </ul>
301	Пеноксулам Нумар CAS 219714-96-2 CIPAC № 758	3-(2,2-дыфторэтакс)-N-(5,8-дыметокси[1,2,4]трыазола[1,5-с]пірымідин-2-сульфан)ламды	> 980 г/кг  Прымешка  Б-с-СНУМР  2-хлор-4-[2-(2-хлор-5-метокси-4-піримидинил)гидразино]-5-метоксипиримидин не павінна перавышаць	1 жніўня 2010 г.	31 ліпеня 2020 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе пенаксулама, у прыватнасці Дадатк I II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 22 студзеня 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
			0,1 г/кг у тэхнічным матэрыяле			<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ахова водных арганізмаў,</li> <li>— дыетычнае ўздзеянне спажываўцоў на рэшткі метабаліту BCSTA ў наступных севазваротах,</li> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлавым глебавым /або калматычным ўмовамі.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб апавяшчальнік прадстаўляў у Камісію дадатковую інфармацыю для вырашэння рызык па-за полем для вышэйшых водных раслін. Яны гарантуюць, што апавяшчальнік прадастаўляе такую інфармацыю Камісіі да 31 ліпеня 2012 г.</p> <p>Дзяржава-член-дакладчык павінна праінфармаваць Камісію ў адпаведнасць з артыкулам 38 Рэгламенту (EC) № 1107/2009 аб спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.</p>
302	Прохиназид Нумар CAS 189278-12-4 CIPAC № 764	6-ёда-2-прапакс-3-прапільназол-4(3H)-адэнін	> 950 г/кг	1 жніўня 2010 год	31 ліпеня 2020 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе прахназду, у прыватнасці Дадачкі I II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу ахова здароўя жывёл ад 22 студзеня 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асабліва ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дадоўгатэрміновы рызык для птушак, якія ядуць дажджавых чарвякоў, пры выкарыстанні ў награднай лазе,</li> <li>— да рызык для водных арганізмаў,</li> <li>— харчовае ўздзеянне рэшткаў прохиназіда ў прадуктах жывёльнага паходжання на спажываўцоў паходжанне ў наступных севазваротах,</li> <li>— бяспек аператара.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						Дзяржава-член-дакладчык павінен праінфармаваць Камісію ў адпаведнасць з артыкулам 38 Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 аб спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.
303	Спиродиклофен Нумар CAS 148477-71-8 CIPAC № 737	3-(2,4-дихларафеніл)-2-окса-1-оксаспиродиклофен-3-эн-4-іл-2,2-диметил-бутырат	> 965 г/кг  Наступныя прымешкі не павінны перавышаць па колькасці пэўныя тэхнічныя матэрыялы:  3-(2,4-дихларафеніл)-4-гидрокси-2-оксаспиродиклофен-3-эн-2-он (BAJ-2740 энол): 6 г/кг  N,N-диметил-ацетамид: 4 г/кг	1 жніўня 2010 г	31 ліпеня 2020 г.	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида або інсектыцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы спосаду -клофена, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 22 студзеня 2010 года прымаецца пад увагу.  У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:  — доўгатэрміновую небяспеку для водных арганізмаў,  — для бяспекі аператара,  — да рызыкі для пчалінага расплоду.  Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.
304	Металаксил № CAS 57837-19-1 CIPAC № 365	Метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-дихлорафеніл)-DL-аланінат	950 г/кг  Прымешка 2,6-диметиланліччылася таксама лагачнай праблемай максімальнага ўзросту ўстаноўлена 1 г/кг.	1 ліпеня 2010 г	30 чэрвеня 2020 г	ЧАСТКА А  Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.  ЧАСТКА Б  Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе металаксилу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 12 сакавіка 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.  Дзяржавы-члены павінны звяртаць асаблівую ўвагу на патэнцыйнае забруджванне падземных водаў актыўным рэчывам або прадуктам яго распаду CGA 62826 CGA 108906, калі актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразнымі глебавымі /або класамі матычкінага ўмовам. Меры па зніжэнні рызыкі павінны прымяняцца, калі гэта неабходна.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
305	Флон кам д (IKI-220) № CAS 158062-67-0 CIPAC № 763	N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	960 г/кг.  Утрыманне талуолу ў тэхнічным матэрыяле не павінна перавышаць 3 г/кг.	1 верасня 2010 г	31 жніўня 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе флонкамду, у прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 22 студзеня 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызыка для аператараў работнікаў, як я вяртаюцца,</li> <li>— рызыка для пчол.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па знешнім рызыку, калі гэта неабходна.</p> <p>Дзяржавы-члены павінны інфармаваць Камісію ў адпаведнасці з артыкулам 38 Рэгламенту (EC) № 1107/2009 аб спецыфікацыях тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці.</p>
306	Трифлумизол Нумар CAS 99387-89-0 CIPAC № 730	(E)-4-хлор-α,α,α-трифтор-N-(1-метил-2-пропаксэтил-дэн)-оталудэнін	980 г/кг  прымешкі:  Талуол: не больш за 1 г/кг	1 ліпеня 2010 г	30 чэрвеня 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці фунгіцыду ў цяпличах на штучных субстратах.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе трыфлумзола, у прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 12 сакавіка 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспека аператара работнікаў: умовы выкарыстання павінны прадугледжваць выкарыстанне належных сродкаў адукацыі аб абароне,</li> <li>— патэнцыйнае ўздзеянне на водныя органы жывёл павінна гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць у выпадку неабходнасці меры па знешнім рызыку.</li> </ul>





Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнн
308 FEN 560	<p>(таксама званы пажитник або парашок насення пажитника)</p> <p>нумар CAS</p> <p>Няма</p> <p>№ СІРАС</p> <p>Няма</p> <p>Дзеючае рэчыва атрымліваюць з парашка насення <i>Trigonella foenum-graecum</i> (пажитника). Л.</p>	Не ўжываецца	100% парашок насення пажитника без якіх-небудзь дабавак экстракцы; насенне стоты харчовай якасць чалавека.	1 л стапада 2010 год	31 кастрычніка 2020 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці стымулятара механізмаў самаабароны ўраджая.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе FEN 560 (парашок насення пажитника), ў прыватнасці Дадаткі I і II да гэтага, павінны быць прыняты да ўвагі, канчаткова зацверджаныя Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл 11 мая 2010 г.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для аператараў, работнікаў паліва і паліва.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p>
309	<p>Галоксифоп-П</p> <p>Няма каталіцкіх слатаў па CAS: 95977-29-0</p> <p>Эстэр: 72619-32-0</p> <p>СІРАС без каталіцкіх слатаў: 526</p> <p>Складаны эфір: 526.201</p>	<p>Каталіцкі слат: (R)-2-[4-(3-хлор-5-трыфторметыл-2-піридылаксі)фенаксі]прапанова каталіцкі слат</p> <p>Складаны эфір: Метылавы (R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)феноксид]пропионат</p>	940 г/кг (Галоксифоп-Р-метылавы эфір)	1 студзеня 2011 г	31 снежня 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб правярцы галаксифоп-П, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцуку здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2010 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспека аператара: умовы выкарыстання павінны прадугледжваць выкарыстанне належных сродкаў адукацыі і абароны;</li> <li>— абарона водных арганізмаў: умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна, напрыклад, адэкватныя буферныя зоны;</li> <li>— бяспека спажываючых часткі знаходжанні ў падземных водах метабалітаў ДЭ-535 п. рыдынолу ДЭ-535 п. рыдынону.</li> </ul> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў у Камісію не пазней за 31 снежня 2012 г. інфармацыю, якая пацвярджае ацэнку ўздзеяння на глебава-вады ў дачыненні да актыўнага рэчыва і яго глебавых метабалітаў ДЭ-535 фенол, ДЭ-535 п. рыдынолу ДЭ-535 п. рыдынону.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
310	Напрапам д Нумар CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-дыэтил-2-(1-нафтылакс)прапаёнам д	930 г/кг (Рацемічная сумесь) Адпаведная прымешка Талуол: не больш чым 1,4 г/кг	1 студзеня 2011 г	31 снежня 2020 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, згаданых у артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе напрапамду, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2010 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспека аператара: умовы выкарыстання павінны прадаставаць выкарыстанне адпаведных сродкаў ндывадуальнай абароны, калі гэта неабходна,</p> <p>— абарона водных арганізмаў: умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна, так як адэкватныя буферныя зоны,</p> <p>— бяспека спажыўцоў адносна знаходжання ў падземных водах метабаліту 2-(1-нафтылакс)прапаёнавай кінэлаты, у далейшым «НОПА».</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадаставіў у Камісію не пазней за 31 снежня 2012 г. інфармацыю, якая пацвярджае ацэнку ўздзеяння на паверхневыя воды ў дачыненні да метабаліту фоталізу метабаліту NOPA, а таксама інфармацыю для ацэнкі рызыкі водных раслін.</p>
311	Квнмерак № CAS 90717-03-6 CIPAC № 563	7-хлор-3-метилхиолин-8-карбонавая кінэлата	980 г/кг	1 мая 2011 г	30 красавіка 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага ацэнкі адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе квнмераку, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзенючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам;</p> <p>— уздзеянне рэшткаў квнмерака (яго метабаліт) на спажыўцоў у ежы на наступных севазваротах</p> <p>— рызыка для водных арганізмаў доўгатэрміновая рызыка для дажджавых чарвякоў.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены запітваюць прадстаўленне інфармацыі адносна:</p> <p>— патэнцыял метааб'ёмнага расліннага прыводзіць да раскрыцця хімікаў навага кольцы;</p> <p>— рэшткі ў севазвароце доўгатэрміновай небяспекі для дажджавых чарвякоў з-за метааб'ёмнага ВН 518-5.</p> <p>Яны павінны гарантаваць, што заяўнік прадставіў такія пацвярджальныя дадзеныя інфармацыю ў Камісію да 30 красавіка 2013 г.</p>
312	<p>Метасулам</p> <p>Нумар CAS 139528-85-1</p> <p>CIPAC № 707</p>	<p>2',6'-дыхлара-5,7-дыметокси-3'-пазначай[1,2,4]трыазаля</p> <p>[1,5-а]п-рымдын-2-сульфанілды</p>	980 г/кг	1 мая 2011 г	30 красавіка 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) стэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справадачы аб разглядзе метасулама, ў прыватнасці Дадаткі І і ІІ да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўя жывёл 28 кастрычніка 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым або класам матычных умовам;</p> <p>— небяспека для водных арганізмаў;</p> <p>— рызыка для няметавых раслін на прысядзібнай тэрыторыі.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію да 30 кастрычніка 2011 г. дадатковую інфармацыю аб спецыфікацыі дзеючага рэчыва, якое вырабляецца.</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падпарадкоўваецца Камісію да 30 красавіка 2013 года пацвярджае інфармацыю адносна:</p> <p>— патэнцыяльная залежнасць ад рэсурсаў адсорбцы глебы, вымывання грунтовых паверхневых вод і ўздзеянне вады на метааб'ёмны M01 M02;</p> <p>— патэнцыяльная генатоксічнасць адной прымешкі.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
313	Прыдабен № CAS 96489-71-3 CIPAC № 583	2-трэрт-бутыл-5-(4-трэрт-бутылбензэлы)-4-хлорпрыдазін-3(2H)-адэнін	>980 г/кг	1 мая 2011 г	30 красавіка 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы аб аглядзе прыдабену, ў прыватнасці дадаткі І і ІІ да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 кастрычніка 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку апэратара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна,</li> <li>— рызыка для водных арганізмаў млекакормячых,</li> <li>— небяспека для члена станог, у тым ліку меданосных пчол.</li> </ul> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, а праграмы маніторынгу павінны быць ініцыяваны для правэркі рэальнага ўздзеяння прыдабену на мядовых пчол у месцах, якія шырока выкарыстоўваюцца так і пчолам для здабычы корму або пчалярар, дзе калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвержэнне дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызык для воднага адсека ў выніку ўздзеяння водных метабалітаў фоталізу W-1 В-3,</li> <li>— патэнцыяльны доўгатэрміновы рызыка для млекакормячых,</li> <li>— ацэнка тлушчараспушчальных рэшткаў.</li> </ul> <p>Яны павінны забяспечыць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярдзальную інфармацыю ў Камісію да 30 красавіка 2013 г.</p>
314	Фасфід цынку № CAS 1314-84-7 CIPAC № 69	Дифосфид трицинка	800 г/кг	1 мая 2011 г	30 красавіка 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці грызуноў у выглядзе гатовых да ўжывання прынад, размешчаных на станцыях прынады або ў матавых месцах.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзін прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе па фасфіду цынку, ў прыватнасці, Дадаткі I і II да х, аформленыя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2010 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны звярнуць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— абарона нямэставых арганізмаў. Меры па зніжэнні рызык павінны быць прыменены па меры неабходнасці, у прыватнасці, каб пазбегнуць распаўсюджвання прынады, дзе была спажыта толькі частка змесціва.</p>
315	Фенбуканазол № CAS 114369-43-6 CIPAC № 694	(R,S) 4-(4-хлорфеніл)-2-феніл-2-(1H-1,2,4-трыазол-1-ілметыл)бутыронтрыл	965 г/кг	1 мая 2011 г	30 красавіка 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе фенбуканазолу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 кастрычніка 2010 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспекі аператара забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна,</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываўцоў на рэшткі вытворных трыазолу метабаліты (TDM),</p> <p>— небяспека для водных арганізмаў млекакормячых.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне пацвярджаючых даных аб рэштках метабалітаў вытворных трыазолу (TDM) у асноўных культурах, севазаротах і прадуктах жывёльнага паходжання.</p> <p>Яны павінны забяспечыць, каб заяўнік прадставіў такія даследаванні ў Камітэце да 30 красавіка 2013 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію дадатковую інфармацыю, якая датычыцца патэнцыйных уласцівасцей фенбуکانазола, які парушаюць эндакрынную сістэму, на працягу двух гадоў пасля прыняцця рэкамендацый АЭСР па тэсціраванні эндакрынных парушэнняў або, у якасці альтэрнатывы, рэкамендацый па тэсціраванні, узгодненых Супольнасцю.
316	Циклоксимид № CAS 101205-02-1 CIPAC № 510	(5RS)-2-((EZ)-1-(этаксіметіл)-3-гідроксі-5-(3RS)-тіян-3-іл)цыклагекс-2-эн-1-он	940 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цыклаксдыму, у прыватнасці, Дадаткі I і II да хімічнага апрацавання Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 лістапада 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на рызыку для нямэставых раслін.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне дадатковай інфармацыі адносна метадаў аналізу рэшткаў цыклаксдыму ў прадуктах раслінага жывёльнага паходжання.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць такія метады аналізу ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
317	6-Бензладэнін № CAS 1214-39-7 CIPAC № 829	N6-бензладэнін	973 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаццаці прынцыпаў, якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе 6-бензладэніну, у прыватнасці, Дадаткі I і II да хімічнага канчатковай форме ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл 23 лістапада 2010 г. павінны быць прыняты да ўвагі.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў. Пры неабходнасці павінны прымяняцца меры па зніжэнні рызыкі, такія як буферныя зоны.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
318	Бромуканазола Нумар CAS 116255-48-2 CIPAC № 680	1-((2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дыхларафеніл)этэрагидрафурфурыл)-1H-1,2,4-трыазол	960 г/кг	1 лютага 2011 г	31 студзеня 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе бромуканазолу, ў прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 лістапада 2010 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператара забеспячэнне таго, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</li> <li>— ахова водных арганізмаў. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна, напрыклад, належныя буферныя зоны.</li> </ul> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік прадстаўляе Камісіі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дадатковую інфармацыю аб рэштках метабалітаў вытворных трыазолу (TDM) у асноўных культурах, севазавотах прадуктах жывёльнага паходжання;</li> <li>— інфармацыю для далейшага ланцуга дацы доўгатэрмінай новай рызык для траваедных млекакормячых.</li> </ul> <p>Яны павінны гарантаваць, што заяўнік, па просьбе якога бромуканазол быў уключаны ў гэты дадатак, прадставіць такую пацвярдзальную інфармацыю ў Камісію не пазней за 31 студзеня 2013 г.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў у Камісію дадатковую інфармацыю, якая тычыцца патэнцыяльных уласцівасцей бромуканазолу, якія парушаюць эндакрынную сістэму, на працягу двух гадоў пасля прыняцця рэкамендацый АЭСР па тэцы равани эндакрынных парушэнняў або, у якасці альтэрнатывы, рэкамендацый па тэцы равани, узгодненых Супольнасцю.</p>
319	Миклобутанил № CAS 88671-89-0 CIPAC № 442	RS)-2-(4-хлорфеніл)-2-(1H-1,2,4-трыазол-1-ілметыл)гексантрыл	925 г/кг Прымешка метилпирролидин-2-не павінна перавышаць 1 г/кг у тэхнічных матэрыялах	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе миклобутанілу, ў прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 лістапада 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на бяспеку аператара забяспечваюць, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны, калі гэта неабходна.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключыць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі аб рэштках малабуганлу яго метабалітаў у наступныя сезоны вегетацыі, а таксама інфармацыі, якая пацвярджае, што наяўныя дадзеныя аб рэштках ахопліваюць усе злучэнні, якія ўваходзяць у вызначэнне рэшткаў.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 студзеня 2013 г.</p>
320	Бупрофезин Нумар CAS 953030-84-7 CIPAC № 681	(Z)-2-трэ-бутыл-м-на-3-запра-л-5-фен-л-1,3,5-тыадыйз-нан-4-он	985 г/кг	1 лютага 2011 г	31 студзеня 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акаріцыда.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага ацэнкі прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справазданы аб аглядзе бупрофезина, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовай ланцугу здароваму жывёлі ад 23 лістапада 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— бяспеку аператараў работнікаў забяспечэнне таго, каб умовы выкарыстання патрабавалі адэкватных сродкаў ндыв дуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</li> <li>— дыетычнае ўздзеянне на спажываўцоў метабалітаў бупрофезина (аналізу).</li> </ul> <p><small>апрацаваная харчовая прадукцыя;</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— прымяненне адпаведнага перыяду чакання для севазвароту ў зялёным дамы;</li> <li>- рызыка для водных арганізмаў пераканайцеся, што ўмовы выкарыстання накладваюць адэкватныя меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна апрацоўкі пераўтварэння каэфіцыентаў спажывецкай рызык ацэнка.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 студзеня 2013 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
321	Трыфлумурон № CAS 64628-44-0 CIPAC №: 548	1-(2-хлорбензоил)-3-[4-трифторметоксифенил]мачавіна	955 г/кг прымешка: — N,N'-бис-(4-трифторметокси)фенил]мачавіна: не больш за 1 г / кг — 4-трифторметоксианілін: не больш за 5 г/кг	1 красавіка 2011 год	31 сакавіка 2021 год	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе трыфлумурана, ў прыватнасці Дадатку I II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на: — ахова воднага асяроддзя; — ахова меданосных пчол. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна. Зацвярджэнне дзяржавы-члены забяспечваюць прадстаўленне заяў камітэтам у Камісію па пацвярджальнай фармацы адносна доўгатэрміновай новай рызык для птушак, рызык для водных бесхрыбтовых рызык для развіцця пчэлы нага расплоду. Зацвярджэнне дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць такую фармацыю ў Камісію да 31 сакавіка 2013 г.
322	Гимексазол № CAS 10004-44-1 CIPAC № 528	5-метилизоксазол-3-ол (або 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	985 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	ЧАСТКА А Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду для гранулявання насення цукровых буракоў у прафесійных установах для апрацоўкі насення. ЧАСТКА Б Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гимексазола, ў прыватнасці Дадатку I II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 23 лістапада 2010 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак. У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на: — бяспеку апэратараў работнікаў. Умовы дазволу павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна, — небяспека для збожжавых птушак млекакормячых. Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запітаць прадстаўленне інфармацыі, якая пацвярджае прыроду рэшткаў у карняплодах рызыку для збожжавых птушак млекакормячых.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
323	<p>Дададзены</p> <p>№ CAS 2439-10-3</p> <p>CIPAC № 101</p>	1-дадэцылгуан дын і ацэтат	950 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага зацкаўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе додзін, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 23 лістапада 2010 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— патэнцыяльная доўгатэрміновая рызыка для птушак млекакормячых;</li> <li>— рызык для водных арганізмаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць адекватныя меры па зніжэнні рызык;</li> <li>— рызык для няэмававых раслін у зоне па-за полем забяспечэнне таксама ўмоў выкарыстанне ўводзіць адекватныя меры па зніжэнні рызык;</li> <li>— маниторынг узроўняў рэшткавых рэчываў у сямчатых садах і інш.</li> </ul> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запітваюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— доўгатэрміновай ацэнкі рызык для птушак млекакормячых,</li> <li>— ацэнкі рызык у прыродных паверхневых водных сістэмах, дзе патэнцыяльна ўтварыліся асноўныя метабаліты.</li> </ul> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
324	<p>Діэтофенкарб</p> <p>№ CAS 87130-20-9</p> <p>CIPAC № 513</p>	3,4-дыэтакс-запрапкарбанлат	970 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе дыета-фенкарба, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 студзеня 2011 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на рызыку для водных арганізмаў немэтавых членаў станог хваляспечваюць, каб умовы выкарыстання ўключалі прымяненне адэкватных мер па зніжэнні рызык.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна:</p> <p>— патэнцыйнае паглынне метабаліту 6-NO2-DFC у наступных культурах;</p> <p>— ацэнка рызык для немэтавых вадзяных членаў станог хваляспечваюць.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць такую інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
325	Этрыдыазол № CAS 2593-15-9 CIPAC № 518	этил-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол-5-эфір	970 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці фунгіцыду ў сінтэзах, не звязаных з глебай, у цяпличах.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Пры ацэнцы заявак на дазвол сродкаў аховы раслін, якія змяшчаюць этрыдыазол, для прымянення, акрамя дэкартыўных раслін, дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на крытэрыі ў артыкуле 4(3) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009 забяспечваюць, каб любыя неабходныя інфармацыі прадстаўляецца перад выдачай такога дазволу.</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе этрыдыазолу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для аператараў работнікаў пераканацца, што умовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адпаведных мер па зніжэнні рызык;</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>— забяспечыць прымяненне адпаведнай практыкі абыходжання з адходамі ў дачыненні да сцёкавых вод ад арашэння не звязаных з глебай сям вырошчвання; Дзяржавы-члены, якія дазваляюць скараціць сцёкавых вод у сям стэму канал зацы або ў прыродныя вадаёмы, павінны забяспечыць правядзенне адпаведнай ацэнкі рызык ;</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на рызык для водных арганізмаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адпаведных мераў пазбягання рызык .</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу, які выпускаецца ў серыях, па адпаведным аналітычным даным;</li> <li>2. адпаведнасць прымешак;</li> <li>3. эквалавентнасць паміж спецыфікацыям тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці характарыстыкам доследнага матэрыялу, які выкарыстоўваецца ў дасягненні экатаксічнасці;</li> <li>4. Актуальнасць раслінных метабалітаў 5-гідроксіэтиэтридиазоловой кслаты 3-гідроксиметилэтридиазола;</li> <li>5. апасродкаванае ўздзеянне этидиазола грунтавых вод глебавых арганізмаў да яго метабалітаў глебы дихлорэтридиазола этиридиазоловой кслаты;</li> <li>6. Далёкія пераносныя транспарт праз атмасферу этиридиазоловой кслаты.</li> </ol> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (1), (2), (3), да 30 лістапада 2011 г., а таксама інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (4), (5) і (6) да 31 мая 2013 г.</p>
326	<p>Индолилмасляная кслата</p> <p>CAS № 133-32-4</p> <p>CIPAC № 830</p>	4-(1H-індол-3-іл)масляная кслата	994 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін у дэкарэтыўных раслінных.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэалізацыі адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе індолілінакслаты, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцугу здароўю жывёл ад 28 студзеня 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратараў работнікаў. Умовы дазволу павінны ўключаць прымяненне адэкватных сродкаў надвадзьнай абароны меры пазбягання рызык для памяншэння ўздзеяння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне дадатковай інфармацыі для пацвярджэння:</p> <p>— адсутнасць класогеннага патэнцыялу індолилмасляной кслаты;</p> <p>— цыклічныя індолилмасляной кслаты, якія следства, удыханне</p> <p>даследаванні таксама праводзіцца ;</p> <p>— натуральная фонавая канцэнтрацыя ндалілмасляной кслаты ў глебе.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярдальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
327	<p>арызалін</p> <p>Нумар CAS 19044-88-3</p> <p>CIPAC № 537</p>	3,5-дэнайтра-N4,N4-дыпрапільсульфанламід	<p>960 г/кг</p> <p>N-н-тразадыпрапільламід:</p> <p>0,1 мг/кг</p> <p>Талуол: 4 г/кг</p>	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, які гаворыцца ў артыкуле 29 (6) стэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе рызаліну, у прыватнасці дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на: — бяспеку апэратара гарантуюць, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адэкватных сродкаў адуальнай абароны;</p> <p>— абарона водных арганізмаў нізкіх водаў;</p> <p>— ахова падземных водаў дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або клматычным умовам ;</p> <p>— небяспека для траваедных птушак млекакормячых;</p> <p>— рызыка для пчол у перыяд цвіцення.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны праводзіць праграмы маніторынгу для праверкі патэнцыянага забруджвання падземных водаў метабалітам OR13 (4) OR15 (5) ва ўразлівых зонах, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне пацвярдальнай інфармацыі ў дачыненні да:</p> <p>(1) спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці за адпаведным аналітычным дадзеным, уключаючы інфармацыю аб значнасці прымешак, якія з'яўляюцца меркаванымі канфідэнцыяльнымі называюцца прымесям 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>(2) рэlevantнасць выпрабавальнага матэрыялу, як выкарыстоўваецца ў дасье па таксчнасці, з улікам спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу;</p> <p>(3) ацэнка рызык для водных арганізмаў;</p> <p>(4) значнасць метабалітаў OR13 OR15 адпаведна ацэнка рызык падземных вод, калі арызалі класіфікацыя ў адпаведнасці з Палажэннем (ЕС) № 1272/2008 як «падазраваны ў прычыненні раку».</p> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (1) і (2), да 30 лістапада 2011 г. інфармацыю, выкладзеную ў пункце (3), да 31 мая 2013 г. Інфармацыя, выкладзеная ў пункце (4) павінна быць прадстаўлена на працягу шасці месяцаў пасля паведамлення аб рашэнні аб класіфікацыі арызалі.</p>
328	Таў-флавалат нат № CAS 102851-06-9 CIPAC № 786	(RS)-α-цыяна-3-фенакс-бензал N-(2-хлор-α,α-трифтор-п-толил)- D-валинат  (Суадносіны замераў 1:1)	920 г/кг  (Суадносіны R-α-цыяна- S-α-цыяна- замераў 1:1)  прымешкі :  Талуол: не больш за 5 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага адзіннага прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справядзачы аб аглядзе таў-флавалату, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 28 студзеня 2011 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асабліва ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызык для водных арганізмаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных мер па зніжэнні рызык ;</li> <li>— рызык для неаб'ектавых членаў станог пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных мер па зніжэнні рызык ;</li> <li>— выпрабавальны матэрыял, як выкарыстоўваецца ў дасье па таксчнасці, павінна быць параўнаная правераны ў адпаведнасці са спецыфікацыямі тэхнічнага матэрыялу, як выпускаецца камерцыйна.</li> </ul> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызыка біяназапашвання/біямагніфікацыі ў водным асяроддзі ;</li> <li>— рызыка для ніямтавых членаў станог ;</li> </ul> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Зацкаўленны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў пацвярдзальную інфармацыю праз два гады пасля прыняцця канкрэтных інструкцый адносна:</p> <p>— магчымае ўздзеянне на наваколнае асяроддзе патэнцыйнай энантыселектыўнай дэградацыі ў экалагічных матрыцах.</p>
329	<p>клетодым</p> <p>№ CAS 99129-21-2</p> <p>СІРАС № 508</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-((2E)-3-хлоралл локс м на[прап л]-5-[[2RS)-2-(этылтыё)прап л]-3-г дракс цыклагекс-2-ен-1-адз н</p>	<p>930 г/кг</p> <p>прымешк :</p> <p>талуол макс. 4 г/кг</p>	1 чэрвеня 2011 г	<p>31 мая 2021 г</p>	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду на цукровых бураках.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе клетодыма, у прыватнасці Дадаткі І і ІІ да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны надаваць асабліва ўвагу абароне водных арганізмаў, птушак і млекакормячых, а таксама гарантаваць, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адэкватных мер па экалагічных рызыках.</p> <p>Зацкаўленны дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі на аснове апошніх навуковых ведаў адносна:</p> <p>— ацэнкі ўздзеяння на глебу і грунтавую ваду,</p> <p>— вызначэнне рэшткаў для ацэнкі рызык.</p> <p>Зацкаўленны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярдзальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
330	<p>Бупрынат</p> <p>№ CAS 41483-43-6</p> <p>СІРАС № 261</p>	<p>5-бутыл-2-этылам на-6-метилпиримидин-4-іл диметилсульфамат</p>	<p>945 г/кг</p> <p>прымешк :</p> <p>Этиримол: макс. 2 г/кг</p> <p>Талуол: макс. 3 г/кг</p>	1 чэрвеня 2011 г	<p>31 мая 2021 год</p>	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе бупрыната, у прыватнасці Дадаткі І і ІІ да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асабліва ўвагу на:</p> <p>— ахова водных арганізмаў. Умовы аўтарызацыі павінны ўключаць меры па экалагічных рызыках, калі гэта неабходна,</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— абарона падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў раёнах з уразлівым глебавым /або калі матчыным умовам. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна,</p> <p>— небяспека ў палявых умовах для неаб'ектавых членаў станог.</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна:</p> <p>(1) спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці з адпаведным аналітычным дадзеным; уключаючы інфармацыю аб значнасці прымешак,</p> <p>(2) эквівалентнасць спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу; як камерцыйна вырабленыя, так матэрыялы для выпрабаванняў, якія выкарыстоўваюцца ў даследаванні на тэрыторыі членаў,</p> <p>(3) кінетычныя параметры, дэградацыя глебы, параметры адсорбцыі дэсорбцыі для асноўнага глебавага метабаліту DE-B (6).</p> <p>Зацвёрджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў у Камісію такія пацвярдзальныя даныя інфармацыі, выкладзеныя ў пунктах (1) (2), да 30 лістапада 2011 г., а інфармацыю, выкладзеную ў пункце (3), - да 31 мая 2013 г.</p>
331	Фенбутацнаксід № CAS 13356-08-6 CIPAC № 359	6-с[трис(2-пазначай-2-фенілпропіл)волава]аксід	970 г/кг прымешка: 6-с[гидракс(2-пазначай-2-фенілпропіл)волава]аксід (SD 31723): не больш за 3 г/кг	1 чэрвеня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида ў цытратных.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, які згадваецца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядае фенбутацнаксід, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу ахоўнага здароўя жывёл ад 28 студзеня 2011 года прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— тэхнічныя характарыстыкі ўтрымання прымешак,</p> <p>— узровень астаткаў у невялікіх гатунках таматаў (памідоры чэрныя),</p> <p>— бяспека аператара. Умовы выкарыстання павінны прадаставаць прымяненне адекватных сродкаў ндыя дуальнай абароны, калі гэта неабходна;</p> <p>— небяспека для водных арганізмаў.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне інфармацыі, якая пацвярджае вынікі ацэнкі рызык на аснове апошніх навуковых ведаў у дачыненні да прымешку SD 31723. Гэтая інфармацыя датычыць наступных момантаў:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— генотоксикологический патэнцыял;</li> <li>— экатаксікалагічная значнасць;</li> <li>— спектры, стабільнасць пры захоўванні метады аналізу ў рэцэптуры.</li> </ul> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
332	Феноксикарб № CAS 79127-80-3 CIPAC №: 425	Этылавы 2-(4-фенаксифен)этылавы карбамат	970 г/кг прымешкі: Талуол: макс. 1 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст. Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справядачы па аглядзе феноксикарба, у прыватнасці дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл 28 студзеня 2011 года, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ахова водных арганізмаў. Умовы аўтарызацыі павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна,</li> <li>— рызыка для пчол неметавых членаў станог. Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</li> </ul> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне інфармацыі, якая пацвярджае ацэнку рызык для неметавых членаў станог для пчол нага расплоду.</p> <p>Зацкаўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць такую інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
333	1-дэканол CAS № 112-30-1 CIPAC № 831	Дэкан-1-ол	960 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэатэнта (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе 1-дэканолу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызыка для спажывцоў ад рэшткаў у выпадку выкарыстання на харчовых або кармавых культурах;</li> <li>— рызыка для аператара пераканацца, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць прымяненне адэкватных сродкаў надвадцатнай абароны, дзе гэта неабходна;</li> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлавым глебавым /або класам матчыным ўмовам ;</li> <li>— небяспека для водных арганізмаў;</li> <li>— рызыка для нематэвых членаў станагодка пчол, якія могуць быць падвергнуты ўздзеянню дзеючага рэчыва, наведваючы квэцныя пустазелле, якія прысутнічаюць у пасевах падчас прымянення.</li> </ul> <p>Пры неабходнасці павінны прымяняцца меры па зніжэнні рызык.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены павінны запытаць прадстаўленне інфармацыі, якая пацвярджае небяспеку для водных арганізмаў, а таксама інфармацыі, якая пацвярджае ацэнку ўздзеяння грунтовых вод, паверхневых вод адкладаў.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую пацвярджальную інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
334	Ізаксабен № CAS 82558-50-7 CIPAC № 701	N-[3-(1-этил-1-пазначай-прапіль)-1,2-оксазол-5-іл]-2,6-диметоксibenзамид	910 г/кг Талуол: 3 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) стэатэнта (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе изоксабена, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 28 студзеня 2011 года, павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на рызыка для водных арганізмаў, небяспеку для неаб'ектавых наземных раслін і патэнцыйнае вымыванне метабалітаў у падземныя воды.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна:</p> <p>(a) спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці;</p> <p>(b) значнасць прымешак;</p> <p>(c) рэшткі ў севазвароце;</p> <p>(d) патэнцыйную небяспеку для водных арганізмаў.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (a) (b), да 30 лістапада 2011 г. інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (c) (d), да 31 мая 2013 г.</p>
335	<p>Флуометурон</p> <p>Нумар CAS: 2164-17-2</p> <p>CIPAC №: 159</p>	1,1-дыметыл-3-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -трифтор-м-толил)мачавіна	940 г/кг	1 чэрвеня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду на баваюне.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыняццяў, аб'яваў і згадаецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядае флуометурону, у прыватнасці, дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звярнуць увагу на абарону аператару работнікаў пераканацца, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адэкватных сродкаў ндывідуальнай абароны;</p> <p>— звярнуць увагу на ахову падземных вод, дзе актыўнае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым / або клматычным умовам; яны павінны гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык абавязальства выконваць праграмы маніторынгу для праверкі патэнцыйнага вымывання флуометурона глебавых метабалаў дэзметыл-флуометурона трыфторметылану ва ўразлівых раёнах, калі гэта неабходна;</p> <p>— звярнуць увагу на рызык для няматывых глебавых макраарганізмаў, акрамя дажджавых чарвякоў няматывых раслін, пераканацца, што ўмовы дазволу ўключаюць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падпарадкоўваецца Пацвярдзальнай інфармацыі Камісіі адносна:</p> <p>(a) таксама калагены ўласцівае расліннага метабала ту трыфторуксуснай кінлаты;</p>

Нумар	Народная назва, дэталы і каэфіцыенты нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>(b) аналітычныя метады маніторынгу флуаметурана ў паветры;</p> <p>(c) аналітычныя метады маніторынгу глебавага метабаліту трыфторметыл-аналізу ў глебавадзі;</p> <p>(d) значнасць метабалітаў глебы дэзметыл-флуаметуран-трыфторметыланалізу для падземных вод, калі флуаметуран класіфікуецца ў адпаведнасць з Палажэннем (EC) № 1272/2008 як «падазраваны ў прычыненні раку».</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік прадставіць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (a), (b) і (c), да 31 сакавіка 2013 г. інфармацыю, выкладзеную ў пункце (d), на працягу шасці месяцаў з моманту паведамлення, рашэння аб класіфікацыі флуаметурана.</p>
336	Карбетам А № CAS 16118-49-3 CIPAC № 95	(R)-1-(этилкарбамоил)этилкарбанилат	950 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці гербіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справадачы аб аглядзе карбетамду, ў прыватнасці Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>(a) абарона падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або кліматычным умовам;</p> <p>(b) рызыка для немэтавых раслін;</p> <p>(c) рызыка для водных арганізмаў.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
337	Карбоксан № CAS 5234-68-4 CIPAC № 273	5,6-дыгидра-2-пазначай-1,4-оксатан-3-карбоксаніл	970 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду для апрацоўкі насення.</p> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што дазволы прадугледжваюць, што пакрыццё насення праводзіцца выключна ў прафесійных установах па апрацоўцы насення, што гэтыя ўстаноўкі прымяняюць найлепшыя даступныя метады, каб выключыць вылучэнне аблокаў пилу падчас захоўвання, транспарту і нанясення.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыслы (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) стэратэнта (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе карбаксу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўя жывёл 11 сакавіка 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызыка для аператараў;</li> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзеючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівымі глебавымі /або калматычнымі ўмовамі;</li> <li>— небяспека для птушак млекакормячых.</li> </ul> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці, уключаючы адпаведны аналітычны дадзены;</li> <li>(b) значнасць прымешак;</li> <li>(c) параўнанне праверка доследнага матэрыялу, як выкарыстоўваецца ў дасье на таксама значнасць экатаксічнасць для млекакормячых, у адпаведнасці са спецыфікацыямі тэхнічнага матэрыялу;</li> <li>(d) аналітычныя метады маніторынгу метабалту М6 (7) у глебе, падземных паверхневых водах для маніторынгу метабалту М9 (8) у падземных водах;</li> <li>(e) дадатковыя значэнні адносна перыяду, неабходнага для 50-працэнтнага рассявання ў глебе метабалту P/V-54 (9) P/V-55 (10),</li> <li>(f) метабалт з мезавароту,</li> <li>(g) доўгатэрміновая рызыка для збожжавых птушак, збожжавых млекакормячых траваедных сысуны;</li> <li>(h) значнасць метабалту глебы P/V-54 (11), P/V-55 (12) М9 (13) для падземных вод, калі карбаксін класіфікуецца ў адпаведнасці з Рэгламентам (ЕС) № 1272/2008 як «падазраваны» выклікаць рак».</li> </ul>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысць (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Зацкаўленныя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію нфармацыю, выкладзеную ў пунктах (a), (b) (c), да 30 лістапада 2011 года, нфармацыю, выкладзеную ў пунктах (d), (e), (f) (g) да 31 мая 2013 г. нфармацыю, выкладзеную ў пункце (h), праз шэсць месяцаў пасля паведамлення аб рашэнні аб класіфікацыі карбаксу.
338	Ципроконазол № CAS 94361-06-5 CIPAC № 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфеніл)-3-цыклапрапіл-1-(1H-1,2,4-трыазол-1-іл)бутан-2-ол	940 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе цыпраконазолу, у прыватнасці, Дадаткі I і II да х, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываўцоў на рэшткі вытворных трыазолу метабаліты (ТДМ);</p> <p>— небяспека для водных арганізмаў.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленныя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне пацвярджальнай нфармацыі адносна:</p> <p>(a) таксама калагачная значнасць прымешак у тэхнічнай спецыфікацыі;</p> <p>(b) аналітычныя метады маніторынгу цыпраконазола ў глебе, б'ялагічных вадкасцях тканіны;</p> <p>(c) рэшткі метабалітаў вытворных трыазолу (TDM) у асноўных культурах, севазваротах прадуктах жывёльнага паходжання;</p> <p>(d) доўгатэрміновы рызыка для траваедных млекакормячых;</p> <p>(e) магчымае ўздзеянне на навакольнае асяроддзе пераважнай дэградацыі / або канверсіі сумесі замераў.</p> <p>Зацкаўленныя дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў у Камісію нфармацыю, выкладзеную ў пункце (a), да 30 лістапада 2011 г., нфармацыю, выкладзеную ў пунктах (b), (c) (d), да 31 мая 2013 г. нфармацыю, выкладзеную ў пункце (e), праз два гады пасля прыняцця канкрэтнага рашэння.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
339	Дазамет № CAS 533-74-4 СІРАС № 146	3,5-дыметыл-1,3,5-тыадыя- з-нан-2-тыён або тетрагідра-3,5-диметил-1,3,5- тиадиазин-2-тион	950 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці нематыцыду, фунгіцыду, гербіцыду і інсектыцыду. Дазволена толькі ўжыванне ў якасці фунгаганта глебы. Выкарыстанне павінна быць абмежавана адным ужываннем кожныя тры гады.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыняццяў, якія гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст. Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе дазамета, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, які мяняўся, былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовай ланцужку здароўю жывёл 11 сакавіка 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызыка для аператараў, работнікаў і навакольных;</li> <li>— абарона падземных вод пры ўжыванні дзенючага рэчыва ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або класам матычных умовам;</li> <li>— небяспека для водных арганізмаў.</li> </ul> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдальнай інфармацыі адносна:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(а) патэнцыйнае забруджванне падземных вод метілізотіаціанатам;</li> <li>(б) ацэнка патэнцыялу пераносу пазначанага ў атмасферу на вялікай адлегласці ізотіаціанат звязаны з механізмамі рызык;</li> <li>(в) вострая небяспека для насякомаедных птушак;</li> <li>(г) доўгатэрміновая рызыка для птушак млекакормячых.</li> </ul> <p>Зацвярджэнне дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (а), (б), (в) і (г), да 31 мая 2013 г.</p>
340	Метальдэг Д № CAS 108-62-3 (тэтрамер) 9002-91-9 (гома- палімер) СІРАС № 62	г-2, с-4, с-6, с-8-тэтра-пазначу-1,3,5,7- тэтра- хосане	985 г/кг ацэталдэг Д макс. 1,5 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволена толькі ў якасці моллюскоцыда.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыняццяў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе металадэгу, у прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаны ў Пастаянным камітэтам па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рызыка для аператараў работнікаў;</li> <li>— стуацыя з дыетычным уздзеяннем спажываўцоў з улікам будучых пераглядаў максімальных узроўняў рэшткаў;</li> <li>— вострая рызыка доўгатэрміновай рызыка для птушак млекакормячых.</li> </ul> <p>Дзяржавы-члены гарантуюць, што дазволы ўтрымліваюць эфектыўны сродак ад сабак.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>
341	Синтофен № CAS 130561-48-7 CIPAC № 717	1-(4-хлорфеніл)-1,4-дыгідра-5-(2-мета-ксылэтакс)-4-оксацыналіна-3-карбонавая кслата	980 г/кг прымешкі: 2-метоксіэтанол, не больш за 0,25 г/кг  N,N-дыметылфармамід, не больш за 1,5 г/кг	1 чэрвеня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстанне толькі ў якасці рэгулятара росту раслін на пшаніцы для вытворчасці грыбнага насення, не прызначанага для спажывання чалавекам.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адпаведных прыняццяў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб разглядзе сінтафену, у прыватнасці, дадаткі I і II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўя жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на рызык для аператараў работнікаў забяспечваюць, каб умовы выкарыстання прадугледжвалі прымяненне належных мер па зніжэнні рызык. Яны павінны гарантаваць, што пшаніца, апрацаваная сінтафенам, не трапляе ў харчовы кармавы ланцуг.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці, падмацоўваецца адпаведным аналітычным дадзеным;</li> <li>(2) адпаведнасць прымешкаў, якія прысутнічаюць у тэхнічных характарыстыках, за выключэннем прымешкаў 2-метоксіэтанола, N,N-дыметылфармаміда;</li> <li>(3) рэlevantнасць выпрабавальнага матэрыялу, выкарыстаннага ў даследаванні на таксычнасць экатаксычнасць, з улікам спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу;</li> <li>(4) метабалічны профіль сінтофена ў севазвароце.</li> </ol> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камітэце: інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (1), (2), (3), да 30 лістапада 2011 г. інфармацыю, выкладзеную ў пункце (4), да 31 мая 2013 г.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
342	феназакавін № CAS 120928-09-8 CIPAC № 693	4-трэ- бутилфенетилхиазолин-4-эфір	975 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида на дэкаратыўных раслінах у цяплицях.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе феназакавіна, ў прыватнасці Дадаткі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў;</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для аператараў пераканацца, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны;</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на ахову пчол забяспечыць умовы, якія выкарыстанне ўключае меры па зніжэнні рызыку, калі гэта неабходна;</p> <p>— забяспечваць умовы выкарыстання, якія гарантуюць адсутнасць рэшткаў феназакавіна ў пасевах для спажывання людзьмі жывёлам.</p>
343	Азадырахцін № CAS 11141-17-6 (азадырахцін А) CIPAC № 627 (азадырахцін А)	Азадырахцін А: диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10- ацэтакс-3,5-дыгидракс-4- [[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a- гидракс-7a- пазначай-3a,6a,7,7a-тэтрагидра-2,7- метанафура[2,3- b]оксаэнан-1a(2H)- ил]-4-пазначай-8-[[[2E)-2- метилбут-2- эн-1-ил]аксид]октагидра-1H- нафта[1,8a-c:4,5- b'c']дифуран-5,10a(8H)- дыкарбаксат.	Выяўляецца як азадырахцін А:  111 г/кг  Сума афлатаксинаў В1, В2, G1, G2 павінна перавышаць 300 мкг/кг зместу азадырахціна А.	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе азадырахціну, ў прыватнасці Дадаткі I II да яе, завершаныя ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— дыетычнае ўздзеянне спажываюцца з улікам будучых пераглядаў Maximum Рэшткавая ўзроўні;</p> <p>— ахова няжывых членаў станог хваляводных арганізмаў. Зніжэнне рызыку меры прымяняюцца, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдальнай інфармацыі адносна:</p> <p>— ўзаемасувязь паміж азадырахцінам А астатнімі актыўнымі кампанентамі ў экстракце насення німа ў дачыненні да колькасці, б'ялагічнай актыўнасці ўстойлівага вясця, калі пацвердзіць падыход да вядучага актыўнага злучэння.</p>



Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— бяспеку аператара гарантаваць, што ўмовы дазволу ўключаюць адпаведныя ахоўныя меры;</p> <p>— для абароны водных арганізмаў неаб'ектавых членам станог хімічна павольныя гарантаваць, што ўмовы выкарыстання ўключаюць у сябе неабходныя меры па зніжэнні рызык.</p>
346	Сульфат алюмінію № CAS 10043-01-3 CIPAC недаступны	Сульфат алюмінію	970 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Допускаецца выкарыстанне толькі ў памяшканні ў якасці бактэрыцыду пасля збору ўраджаю для дэкаратыўных раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справадачы аб аглядзе сульфату алюмінію, ў прыватнасці Дадаткі I і II да х, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны ў Пастаянным Камітэце па харчовай ланцугу ахове здароўя жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены павольныя запытаць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна спецыфікацый тэхнічнага матэрыялу, які выпускаецца камерцыйна, у выглядзе адпаведных аналітычных даных.</p> <p>Зацверджаны дзяржавы-члены забяспечваюць, каб заяўнік прадставіў такую інфармацыю ў Камісію да 30 лістапада 2011 г.</p>
347	Бромадиолон № CAS 28772-56-7 CIPAC № 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромфеніл)-3-гидрокси-1-фенілпропан-4-ил]-4-гидроксикумарин	970 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволены выкарыстанне ў якасці рэпелентаў у выглядзе загадзя падрыхтаваных прынад, якія змяшчаюцца ў тунэлі для грызуноў.</p> <p>Намінальная канцэнтрацыя дзеючага рэчыва ў сродках аховы раслін не павольна перавышаць 50 мг/кг.</p> <p>Дазволы прадстаўляюцца толькі для прафесійных карыстальнікаў.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (EC) № 1107/2009, высновы справадачы аб правярцы бромадиолону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яе, завершаны ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцужку здароўя жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку для прафесійных аператараў пераканацца, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне адэкватных сродкаў індывідуальнай абароны, дзе гэта неабходна;</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на рызыку першаснага другаснага атручвання для птушак немэтавых млекакормячых.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна:</p> <p>(a) спецыфікацыя тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці ў выглядзе адпаведных аналітычных даных;</p> <p>(b) значнасць прымешак;</p> <p>(c) вызначэнне бромадиолону ў вадзе з мяжой колькаснага вызначэння 0,01 мкг/л;</p> <p>(d) эфектыўнасць прапанаваных мер па зніжэнні рызык для птушак неаб'ектавых млекакормячых;</p> <p>(e) ацэнка ўздзеяння падземных вод у дачыненні да метабалітаў.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (a), (b) (c), да 30 лістапада 2011 г. інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (d) (e), да 31 травня 2013 года.</p>
348	<p>Паклобутразол</p> <p>№ CAS 76738-62-0</p> <p>CIPAC № 445</p>	<p>(2RS,3RS)-1-(4-хлор- феніл)-4,4-дыметыл-2- (1H-1,2,4-трыазол-1- іл)пентан-3-ол</p>	930 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Дазволены толькі ў якасці рэгулятара росту раслін.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе пакла-бутразолу, у прыватнасці Дадаткі I II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на рызыку для водных раслін забяспечваюць, каб умовы выкарыстання ўключалі меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтны палажэнні
						<p>Зацкаўленны дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <p>(1) спецыфікацыі тэхнічнага матэрыялу ў камерцыйнай вытворчасці;</p> <p>(2) метады аналізу метабалту NOA457654 у глебе паверхневых водах;</p> <p>(3) рэшткі метабалтаў вытворных трыазолу (TDM) у асноўных культурах, севазварот прадукты жывёльнага паходжання;</p> <p>(4) патэнцыйны ўласцівасці паклабуэразола, якія разбураюць эндакрынную сістэму;</p> <p>(5) патэнцыйнае негатывнае ўздзеянне прадуктаў распаду розных аптычных структур паклабуэразола яго метабалту CGA 149907 на экалагічны адсек, глебу, ваду паветра.</p> <p>Зацкаўленны дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (1) (2), да 30 лістапада 2011 г., інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (3), да 31 мая 2013 г., інфармацыю, выкладзеную ў пункт (4) на працягу двух гадоў пасля прыняцця рэкамендацый АЭСР па тэсціраванні эндакрынных парушэнняў інфармацыя, выкладзеная ў пункце (5), на працягу двух гадоў пасля прыняцця канкрэтных рэкамендацый.</p>
349	Пенцыкурон № CAS 66063-05-6 CIPAC № 402	1-(4-хлорбензіль)-1-цыклапентил-3-фенілметан	980 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для рэальнага ацэнкі прыняцця, аб'ём хвалявання ў артыкуле 29 (6) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе пенцыкурону, у прыватнасці, Дадаткі I і II да яе, завершаныя Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаюцца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на ахову буйных усядных млекакормячых.</p> <p>Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленны дзяржавы-члены запытваюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <p>(1) лёс паводзіны ў глебе хлорфенільных цыклапентільных частак пенцыкурону;</p> <p>(2) лёс паводзіны ў натуральных паверхневых водах са стэмах адкладаў хлорфенільных фенільных частак пенцыкурона;</p> <p>(3) доўгатэрміновы рызыка для буйных усядных млекакормячых.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (1), (2) і (3), да 31 мая 2013 г.
350	Тэбуфеноз д № CAS 112410-23-8 CIPAC № 724	N-трэ-бутыл-N'-(4-этылбензаіл)-3,5-дыметылбензаг драз д	970 г/кг Адпаведная прымешка т-бутылг драз н < 0,001 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці інсектыцыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзіных прынцыпаў, аб якіх гаворыцца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справадчыцы па агляду тэбуфенозду, у прыватнасці дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянны камітэт па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку аператараў работнікаў каўпашля паўторнага ўваходу пераканання, што ўмовы дазволу прадугледжваюць адпаведнае ахоўнае абсталяванне;</p> <p>— надаваць асаблівую ўвагу абароне падземных вод, калі дзейчае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым і/або кліматычным умовам;</p> <p>— звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў гарантоваць, што ўмовы выкарыстання прадугледжваюць адпаведныя меры па змякчэнні наступстваў;</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на небяспеку для няметавых насякомых Lepidoptera.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызыкі, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі ў дачыненні да:</p> <p>(1) актуальнасці метабалітаў RH-6595, RH-2651, M2;</p> <p>(2) дэградацыі тэбуфенозда ў анаэробных глебах і глебах з шчолачным рН.</p> <p>Зацкаўленыя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (1) і (2), да 31 мая 2013 г.</p>
351	Дытыянон № CAS 3347-22-6 CIPAC № 153	5,10-дыгидра-5,10-дыяксан-афта[2,3-b]-1,4-дытін-2,3-дыкарбантрыйл	930 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгіцыду.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэфікацыйны нумары	Назва IUPAC	Чысцэння (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе дытыянону, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовым ланцугу здароўю жывёл 11 сакавіка 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звяртаць асаблівую ўвагу на ахову водных арганізмаў; умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна,</p> <p>— звярнуць асаблівую ўвагу на бяспеку апэратара; умовы выкарыстання павінны ўключаць прымяненне адпаведных сродкаў індывідуальнай абароны, калі гэта неабходна,</p> <p>— звяртаць асаблівую ўвагу на доўгатэрмновыя рызык для птушак; умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярджальнай інфармацыі адносна:</p> <p>— стабільнасць пры захоўванні характар рэшткаў у апрацаваных прадуктах,</p> <p>— ацэнка ўздзеяння фталевай кінэслаты на водныя падземныя воды,</p> <p>— ацэнка рызык для водных арганізмаў у дачыненні да фталевай кінэслаты, фталевага альдэгду 1,2-бензолдыметанолу.</p> <p>Зацверджаныя дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць такую інфармацыю ў Камісію да 31 мая 2013 г.</p>
352	Гекситазаокс № CAS 78587-05-0 CIPAC № 439	(4RS,5RS)-5-(4-хлор-феніл)-N-цыклагекс-іл-4-пазначай-2-окса-1,3-тыазал-дэ-н-3-карбоксамід	976 г/кг  (1:1 сумесь (4R, 5R) (4S, 5S))	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці акарицида.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзін прынцыпаў, аб якіх згадваецца ў артыкуле 29 (б) Рэгламенту (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы аб аглядзе гекс-тыазаксу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, завершаныя ў Пастаянным камітэце па харчовай ланцужку здароўю жывёл ад 11 сакавіка 2011 г. прымаецца пад увагу.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены звяртаюць асаблівую ўвагу на:</p> <p>— ахова водных арганізмаў. Умовы выкарыстання павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна;</p>



Нумар	Народная назва, дэталы і каэфіцыенты нумары	Назва IUPAC	Чыстота (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрміну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>— бяспеку аператараў работнікаў. Умовы выкарыстання павінны ўключаць ахоўныя меры, калі гэта неабходна.</p> <p>Зацвярджаны дзяржавы-члены запытаюць прадстаўленне пацвярдзальнай інфармацыі адносна:</p> <p>(а) таксама калагены значнасць метабаліту РТ-1-3 (14);</p> <p>(б) патэнцыйнае ўзнікненне метабаліту РТ-1-3 у апрацаваных таварах;</p> <p>(с) патэнцыйнае негатыўнае ўздзеянне гексэтиазокса на пчаліны расплод;</p> <p>(d) магчымы ўплыў пераважнай дэградацыі /або канверсіі сумесі замераў на ацэнку рызык для работнікаў, ацэнку рызык для спажываццоў навакольнае асяроддзе.</p> <p>Зацвярджаны дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўнік падасць у Камісію інфармацыю, выкладзеную ў пунктах (а), (б) і (с), да 31 мая 2013 г. інфармацыю, выкладзеную ў пункце (d), праз два гады пасля прыняцця канкрэтнае катэгорыі.</p>
353	Флутрыафол № CAS 76674-21-0 CIPAC № 436	(RS)-2,4'-дифтор-α-(1H-1,2,4-трыазол-1-ілметыл)бензгидролизат	920 г/кг (рацэмац) Адпаведныя прымешкі: диметилсульфат: максімальнае ўтрыманне 0,1 г/кг диметилформамід: максімальнае ўтрыманне 1 г/кг метанол: максімальнае ўтрыманне 1 г/кг	1 чэрвеня 2011 г	31 мая 2021 г	<p>ЧАСТКА А</p> <p>Можа быць дазволена выкарыстоўваць толькі ў якасці фунгацыду.</p> <p>ЧАСТКА Б</p> <p>Для ажыццяўлення адзінаго прынцыпаў, як гаворыцца ў артыкуле 29 (б) ст. Рэгламент (ЕС) № 1107/2009, высновы справаздачы па аглядзе флутрыафолу, ў прыватнасці Дадаткі I і II да яго, у тым выглядзе, у якім яны былі завершаны Пастаянным камітэтам па харчовым ланцугу здароўю жывёл 11 сакавіка 2011 г., павінны быць прыняты да ўвагі рахунак.</p> <p>У гэтай агульнай ацэнцы дзяржавы-члены павінны:</p> <p>— звяртаць увагу на ахову бяспекі работнікаў гаворыцца, што ўмовы выкарыстання ўключаюць прымяненне належных сродкаў надзялення абароны;</p> <p>— звяртаць увагу на ахову падземных вод, калі дзеючае рэчыва ўжываецца ў рэгіёнах з уразлівым глебавым /або класам матычным умовам;</p> <p>— звяртаць увагу на доўгатэрміновую небяспеку для насякомаедных птушак.</p> <p>Умовы дазволу павінны ўключаць меры па зніжэнні рызык, калі гэта неабходна.</p>

Нумар	Народная назва, дэнтэф кацыйныя нумары	Назва IUPAC	Чысц ня (1)	Дата зацвярджэння	Заканчэнне тэрм ну зацвярджэння	Канкрэтныя палажэнні
						<p>Зац каўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўн к падпарадкоўваецца Пацвярджальная нфармацыя Кам с адносна:</p> <p>(a) адпаведнасць прымешак, як я прысутн чаюць у тэхн чных характарыстыках;</p> <p>(b) рэштк метабал таў вытворных трыазолу (TDM) у асноўных культурах, севазаротах прадуктах жывёльнага паходжання;</p> <p>(c) доўгатэрм новая рызыка для насякомаедных птушак.</p> <p>Зац каўлены дзяржавы-члены гарантуюць, што заяўн к падасць у Кам с ю нфармацыю, выкладзеную ў пункце (a), да 30 л стапада 2011 г., нфармацыю, выкладзеную ў пунктах (b) (c), да 31 мая 2013 г.</p>

(1) Дадатковая нфармацыя аб дэнтчынасц спецыф кацы актыўных рэчываў прадстаўлена ў х справаздачах аб аглядах.

(2) Прыпынена загадам Генеральнага суда ад 19 л пеня 2007 г. па справе T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Францыя) SAS ншыя супраць Кам с , [2007] ECR II-2767.

(3) OJ L 353, 31.12.2008, стар. 1. (4) 2-

этил-7-н тра-1-прап л-1Н-бенз м дазол-5-сульфан лам д. (5) 2-этил-7-н тра-1Н-бенз м дазол-5-сульфан лам д.

(6) Дэ-этил-буп рымат. (7) 2-

{[ан л на(окса)ацэтил]сульфан л}этилацэтат.

(8) (2RS) -2-г дракс -2-пазначай-Н-фен л-1,4-оксатыян-3-карбоксам д 4-акс д. (9) 2-

пазначай-5,6-дыг дра-1,4-оксаты н-3-карбоксам д 4-акс д. (10) 2-

пазначай-5,6-дыг дра-1,4-оксаты н-3-карбоксам д 4,4-дыякс д. (11) 2-пазначай-5,6-

дыг дра-1,4-оксаты н-3-карбоксам д 4-акс д. (12) 2-пазначай-5,6-

дыг дра-1,4-оксаты н-3-карбоксам д 4,4-дыякс д.

(13) (2RS) -2-г дракс -2-пазначай-Н-фен л-1,4-оксатыян-3-карбоксам д 4-акс д.

(14) (4S,5S)-5-(4-хлорфен л)-4-пазначай-1,3-тиазол дын-2-он (4R,5R)-5-(4-хлорфен л)-4-пазначай-1,3-тиазолидин-2-он.