

II

(незаконодавчі акти)

ПОЛОЖЕННЯ

ІМПЛЕМЕНТАЦІЙНИЙ РЕГЛАМЕНТ КОМІСІЇ (ЄС) № 540/2011

в д 25 травня 2011 року

Імплементация Регламенту (ЄС) № 1107/2009 Європейського Парламенту та Ради щодо списку схвалених активних речовин

(Текст стосується ЄЕЗ)

ЄВРОПЕЙСЬКА КОМІСІЯ,

мстить перелік діючих речовин, включених до Додатку I до Директиви 91/414/ЄЕС на момент прийняття цього Регламенту,

Беручи до уваги Угоду про функціонування Європейського союзу,

- (3) У цьому контексті слід мати на увазі, що, як наслідок статті 83 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, скасувавши Директиву 91/414/ЄЕС, Директиви, які включали активні речовини в Додаток I до Директиви 91/414/ЄЕС, застаріли в той міру, в якій вони вносять зміни до цієї Директиви. Однак автономні положення цих Директив продовжують застосовуватися,

Беручи до уваги Регламент (ЄС) № 1107/2009 в д 21 жовтня 2009 року щодо розміщення засобів в захисту рослин на ринку та скасування Директив Ради 79/117/ЄЕС та 91/414/ЄЕС (1), зокрема, частину 3 статті 78,

Після консультацій з Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин,

ПРИЙНЯЛА ЦЬОГО РЕГЛАМЕНТУ:

Оскільки:

Стаття 1

- (1) Відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009 діючі речовини, включені до Додатку I до Директиви Ради 91/414/ЄЕС в д 15 липня 1991 року щодо розміщення засобів в захисту рослин на ринку (2), вважаються схваленими відповідно до цього Регламенту.

Діючі речовини, як зазначено в Додатку до цього Регламенту, вважаються схваленими відповідно до Регламенту (ЄС) № 1107/2009.

Стаття 2

- (2) Тому для імплементации Регламенту (ЄС) № 1107/2009 необхідно прийняти Регламент

Цей Регламент набирає чинності на наступний день після його публікації в Офіційному журналі Європейського Союзу.

Він застосовується з 14 червня 2011 року.

Цей Регламент є обов'язковим у повному обсязі та безпосередньо застосовується в усіх державах-членах.

Вчинено в Брюсселі 25 травня 2011 року.

Для комунікації

Президент

Хосе Мануель БАРРОЗО

(1) ОВ L 309, 24.11.2009, с. 1.

(2) ОВ L 230, 19.8.1991, с. 1.

ДОДАТОК

ДІЮЧІ РЕЧОВИНИ, ДОЗВОЛЕНІ ДО ВИКОРИСТАННЯ У ЗАСОБАХ ЗАХИСТУ РОСЛИН

Загальні положення, що застосовуються до всіх речовин, перелічених у цьому Додатку:

— для імплементації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 стосовно кожної речовини, висновки з вступу про неї, зокрема враховуються додатки I та II до нього;

— Держави-члени повинні зібрати всі зв'язані з цим переглядом конфіденційної інформації у значенні статті 63 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 для консультації будь-якими зацікавленими сторонами або надає їм доступ до нього за конкретним запитом.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
1	Імазал CAS № 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC № 335	(+)-1-(β-алоксид)-2,4-дихлорфеніл метил дазол або (+)-алоксид-1-(2,4-дихлорфеніл)-2-метил дазол-1-метил ефір	975 г/кг	1 січня 1999 року	31 грудня 2011 року	<p>Дозволено лише використання як фунгіцид.</p> <p>Для наступних видів використання застосовуються наступні особливі умови:</p> <p>— обробка фруктів, овочів, картоплі після збору врожаю може бути дозволена лише тоді, коли доступна в дводітна система знезараження або оцінка ризику показала державному члену, що надає дозвіл, що скидання розчину для обробки не становить неприйнятної ризику для навколишнього середовища, зокрема, для водних організмів.</p> <p>— обробка картоплі після збору врожаю може бути дозволена лише тоді, коли оцінка ризику продемонструвала державному члену, що надала дозвіл, що скидання в ґрунт в обробленій картоплі не становить неприйнятної ризику для водних організмів, — позакоренеve використання може бути лише бути</p> <p>дозволені, коли оцінка ризику продемонструвала державному члену, що надала дозвіл, що використання не має неприйнятної впливу на здоров'я людей тварин навколишнє середовище.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому зв'язаний перегляд було завершено: 11 липня 1997 року.</p>
2	Азоксистробін Номер CAS 131860-33-8 CIPAC № 571	Метил (Е)-2-[6-(2-ціанофенокси)піримідин-4-илокси]феніл-3-метоксикарилат	930 г/кг (Z-ізомер макс. 25 г/кг)	1 липня 1998 року	31 грудня 2011 року	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>При прийнятті рішення в дводітні до єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, особливу увагу слід приділяти впливу на водні організми. Умови авторизації повинні включати в дводітні заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому зв'язаний перегляд було завершено: 22 квітня 1998 року.</p>
3	Крезоксим-Метил Номер CAS 143390-89-0 CIPAC № 568	Метил (Е)-2-метокси-1-но-2-[2-(о-толил)оксиметил]фенілацетат	910 г/кг	1 лютого 1999 року	31 грудня 2011 року	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>У прийнятті рішення в дводітні до єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени приділяють особливу увагу захисту п'яземних вод у вразливих умовах.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому зв'язаний перегляд було завершено: 16 жовтня 1998 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
4	Спороксамін Номер CAS 1181134-30-8 CIPAC № 572	(8-трет-бутил-1,4-докси- [4,5]декан-2- спролметил)-етил- пропільамін	940 г/кг (дистереомери А В разом)	1 вересня 1999 року	31 грудня 2011 р.к	<p>Дозволено лише використання як фунгіцид.</p> <p>Приймаючи рішення в дповдно до єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали належні захисні заходи, — повинні приділяти особливу увагу впливу на водні організми та повинні гарантувати, що умови авторизації включали, де це необхідно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому зв'язано про перегляд було завершено: 12 травня 1999 року.</p>
5	Азисульфурон Номер CAS 120162-55-2 CIPAC № 584	1-(4,6-диметокси- пиримидин-2-іл)-3-[1- метил-4-(2-метил-2Н-тетразол-5- іл)-празол-5-илсульфоніл]- сечовина	980 г/кг	1 жовтня 1999 року	31 грудня 2011 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Застосування з пов'язані може бути заборонено.</p> <p>У прийнятті рішення в дповдно до єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени повинні приділяти особливу увагу впливу на водні організми та наземні рослини та повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали, у випадках, заходи щодо зменшення ризику (наприклад, при вирощуванні рисунку на мальних пероди витримки води перед скиданням).</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому зв'язано про перегляд було завершено: 2 липня 1999 року.</p>
6	Флуороксипр Номер CAS 69377-81-7 CIPAC № 431	4-аміно-3,5-дихлор-6-фтор-2- пиридилсульфонова кислота	950 г/кг	1 грудня 2000 року	31 грудня 2011 р.к	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>У прийнятті рішення в дповдно до єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени: — беруть до уваги додаткову інформацію, яка вимагається в пункті 7 Зв'язано про огляд,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод, — повинні приділяти особливу увагу впливу на водні організми та повинні забезпечити, щоб умови дозволи включали, у випадках, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Держави-члени повинні повідомити Комісію, якщо запитувані додаткові випробування та інформація, як зазначено в пункті 7 зв'язано про перегляд, не були подані до 1 грудня 2000 року.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому зв'язано про перегляд було завершено: 30 листопада 1999 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
7	Метсульфурон метил Номер CAS 74223-64-6	Метил-2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамойлсульфамойл)бензоат	960 г/кг	1 липня 2001 р.	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>У прийнятті рішення в дпов'язанні до єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени — повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод; — повинні приділяти особливу увагу впливу на водні організми та повинні гарантувати, що умови авторизації включають, де доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено зв'язаний перегляд: 16 червня 2000 р.</p>
8	Прогексадон кальцій Номер CAS 127277-53-6 CIPAC № 567	Кальцій 3,5-дихлороксо-4-пропільнокліклогексанкарбоксилат	890 г/кг	1 жовтня 2000 року	31 грудня 2011 р.	<p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено зв'язаний перегляд: 16 червня 2000 р.</p>
9	Триасульфурон Номер CAS 82097-50-5 CIPAC № 480	1-[2-(2-хлоретокси)фенілсульфоніл]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)сечовина	940 г/кг	1 серпня 2001 року	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>У прийнятті рішення в дпов'язанні до єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени: — повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод; — повинні приділяти особливу увагу впливу на водні організми та повинні гарантувати, що умови авторизації включають, де доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено зв'язаний перегляд: 13 липня 2000 р.</p>
10	Есфенвалерат Номер CAS 66230-04-4 CIPAC № 481	(S)-α-ціано-3-феноксипропілбензил-(S)-2-(4-хлорфеніл)-3-метилбутират	830 г/кг	1 серпня 2001 року	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>У прийнятті рішення в дпов'язанні до єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени: — повинні приділяти особливу увагу потенційному впливу на водні організми та нецільових членистоногих повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали, у відповідних випадках, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено зв'язаний перегляд: 13 липня 2000 р.</p>
11	Бентазон Номер CAS 25057-89-0 CIPAC № 366	3-пропіл-1-(1H)-2,1,3-бензотриазин-4-(3H)-он-2,2-діоксид	960 г/кг	1 серпня 2001 р.	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>У прийнятті рішення в дпов'язанні до єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено зв'язаний перегляд: 13 липня 2000 р.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
12	Лямбда-цигалотрин CAS № 91465-08-6 CIPAC № 463	Суміш 1:1: (S)-α-ціано-3-феноксibenзил (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, (R)-α-ціано-3-феноксibenзил (Z)-(1S,3S)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	810 г/кг	1 січня 2002 р.к	31 грудня 2015 р.к	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>У прийнятті рішення в дпов'язанні до єдиних принципів, в як зазначено в Статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора; — повинні приділяти особливу увагу потенційному впливу на водні організми та нецільових членистоногих, включаючи бджіл, повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, де це доречно, заходи щодо зменшення ризику; — необхідно звернути особливу увагу на залишки в продуктах харчування, особливо на гострі наслідки. <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 19 жовтня 2000 р.</p>
13	Фенгексамід Номер CAS 126833-17-8 CIPAC № 603	N-(2,3-дихлор-4-гідроксифеніл)-1-метилциклогексанкарбоксамід	950 г/кг	1 червня 2001 р.	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид.</p> <p>У прийнятті рішення в дпов'язанні до єдиних принципів, в як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, держави-члени повинні приділяти особливу увагу потенційному впливу на водні організми та повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали: у в'язаних випадках заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 19 жовтня 2000 р.</p>
14	Амтрол CAS № 61-82-5 CIPAC № 90	N-[1,2,4]-триазол-3-іламін	900 г/кг	1 січня 2002 року	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, в зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд амтролу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з охорони здоров'я рослин в дні 12 грудня 2000 року. У цьому загальному огляді держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу захисту оператора; — повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод у вразливих районах, зокрема щодо несільськогосподарського використання; — повинні приділяти особливу увагу захисту корисних членистоногих; — повинні приділяти особливу увагу захисту птахів в дикій природі. Використання амтролу під час сезону розмноження може бути дозволено лише тоді, коли в дпов'язанні до оцінки ризику продемонструвала відсутність неприйнятної впливу та коли умови дозволу включають, у в'язаних випадках, зниження ризику заходів.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
15	Дикват CAS № 2764-72-9 (он), 85-00-7 (дибромід) CIPAC № 55	9,10-дигідротро-8а,10а-дигідротрофенантренон (дибромід)	950 г/кг	1 січня 2002 р.	31 грудня 2015 р.	<p>На підстав наявної на даний момент інформації дозволено використовувати лише як наземний гербіцид десикант. Використання для боротьби з водними бур'янами не дозволяється.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд диквату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з охорони здоров'я рослин в д. 12 грудня 2000 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу потенційному впливу на водні організми та повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора у зв'язку з непрофесійним використанням повинні гарантувати, що умови авторизації включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
16	Піридат CAS № 55512-33.9 CIPAC № 447	6-хлор-3-фенілпіридазин-4-іл-5-октилкарбонат	900 г/кг	1 січня 2002 року	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд піридату, зокрема Додатки I та II до нього, завершених у Постійному комітеті з охорони здоров'я рослин в д. 12 грудня 2000 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на захист підземних вод;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу потенційному впливу на водні організми та повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
17	Табендазол CAS № 148-79-8 CIPAC № 323	2-Тазол-4-іл-1Н-бензimidазол	985 г/кг	1 січня 2002 року	31 грудня 2015 р.	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид. Позакоренево обприскування не дозволяється.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз табендазолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершених в Постійному комітеті з охорони здоров'я рослин в д. 12 грудня 2000 року повинні бути враховані. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в організмі, що живуть в осадових породах, повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, де це необхідно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Для захисту поверхневих вод в неприйнятному рівня забруднення стічними водами необхідно вжити в повільних заходів з зменшення ризику (наприклад, очищення атомовою землею або активованим вугіллям).</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
18	Paecilomyces fumosogroseus Апопка штаму 97, PFR 97 або CG 170, ATCC20874	Не застосовується	Відсутність вторинних метаболітів сліди перевищення кожної ферментації бульйону методом ВЕРХ	1 липня 2001 р.	31 грудня 2015 р.	Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. Кожен ферментаційний бульйон слід перевіряти за допомогою ВЕРХ, щоб переконатися у відсутності вторинних метаболітів. Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 27 квітня 2001 р.
19 DPX KE 459	(флупросульфурон-метил) Номер CAS 144740-54-5 CIPAC № 577	2-(4,6-диметокси-піримідин-2-ілкарбамоїл)-6-трифторметилпикотинат мононатрієвої солі	903 г/кг	1 липня 2001 р.	31 грудня 2015 р.	Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. У прийнятті рішення в подальшому до Єдиних принципів держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод. Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 27 квітня 2001 р.
20	Ацибензолар-S-метил Номер CAS 135158-54-2 CIPAC № 597	S-метилбензо[1,2,3]гидразол-7-карбоксоевої кислоти	970 г/кг	1 листопада 2001 р.	31 грудня 2015 р.	Дозволено лише для використання як активатора рослин. Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено розгляд звіту: 29 червня 2001 р.
21	Цикланолід Номер CAS 113136-77-9 CIPAC № 586	Недоступний	960 г/кг	1 листопада 2001 р.	31 грудня 2015 р.	Може бути дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин. Максимальний вміст домішки 2,4-дихлораноліну (2,4-ДХА) у дрітій речовині, що випускається, має бути 1 г/кг. Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 29 червня 2001 р.
22	Фосфат заліза Номер CAS 10045-86-0 CIPAC № 629	Фосфат заліза	990 г/кг	1 листопада 2001 року	31 грудня 2015 р.	Дозволено лише використання як моллюскоцид. Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 29 червня 2001 р.
23	Піметрозин Номер CAS 123312-89-0 CIPAC № 593	(E)-6-метил-4-[(пиридин-3-ілметил)аміно]-4,5-дигідродіазин[1,2,4]-триазин-3-он	950 г/кг	1 листопада 2001 року	31 грудня 2015 р.	Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. У прийнятті рішення в подальшому до Єдиних принципів держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів. Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 29 червня 2001 р.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
24	П рафлуфен-етил Номер CAS 129630-19-9 CIPAC № 605	Етил-2-хлор-5-(4-хлор-5-дифторметокси-1-гіпразол-3-іл)-4-фторфенокс ацетат	956 г/кг	1 листопада 2001 року	31 грудня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>У прийнятті ршень в дповдно до Єдиних принципів в держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водоростей водних рослин застосовувати, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Дата Постійного комітету з охорони здоров'я рослин, на якому було завершено звіт про перегляд: 29 червня 2001 р.</p>
25	Гл фосат CAS № 1071-83-6 CIPAC № 284	N-(фосфометил)- гл цин	950 г/кг	1 липня 2002	31 грудня 2015 р	<p>Лише застосування як герб цид може бути дозволено. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд гл фосату, зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно ухвалені Постійним комітетом з охорони здоров'я рослин 29 червня 2001 року, необхідно взяти до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод у вразливих районах, зокрема щодо несільськогосподарського використання.</p>
26	Тифенсульфурон-метил Номер CAS 79277-27-3 CIPAC № 452	Метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ілкарбамоїл)-сульфамойл тифен-2-карбоксилат	960 г/кг	1 липня 2002 р.	31 грудня 2015 р	<p>Лише використання як герб циду може бути дозволено. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тифенсульфурон-метилу, зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджені Постійним комітетом з охорони здоров'я рослин 29 червня 2001 року, повинні бути прийняті до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на захист підземних вод;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу впливу на водні рослини та повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, де це необхідно, зниження ризику заходів.</p>
27	2,4-Д CAS № 94-75-7 CIPAC № 1	(2,4-дихлорфенокси) оцтова кислота	960 г/кг	1 жовтня 2002 р	31 грудня 2015 р	<p>Лише застосування як герб цид може бути дозволено. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про 2,4-D та, зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджені Постійним комітетом з охорони здоров'я рослин 2 жовтня 2001 року, повинні бути прийняті до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— необхідно приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли джерело речовини застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами;</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на шкідливе всмоктування;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, де доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
28	Ізопротурон Номер CAS 34123-59-6 CIPAC № 336	3-(4-ізопропілфеніл)-1,1-диметилсечовина	970 г/кг	1 січня 2003 року	31 грудня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ізопротурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з охорони здоров'я рослин в дні 7 грудня 2001 року. У цій загальній оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами або з нормами використання, вищими за ті, що описані у звіті про перевірку, повинні застосовувати заходи щодо зменшення ризику, де це доречно;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали, у випадках випадках, заходи щодо зменшення ризику.</p>
29	Етофумезат Номер CAS 26225-79-6 CIPAC № 223	(±)-2-етокси-2,3-дигідротіо-3,3-диметилбензофуран-5-метансульфонат	960 г/кг	1 березня 2003 року	28 лютого 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд етофумезату, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 26 лютого 2002 року має бути враховано. У цій загальній оцінці держави-члени можуть приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами, повинні застосовувати заходи щодо зменшення ризику, де це доречно.</p>
30	Іпровал карб Номер CAS 140923-17-7 CIPAC № 620	{2-Метил-1-[1-(4-метилфеніл)етилкарбоніл]пропіл}-карбаміновий ізопропіловий ефір	950 г/кг (попередня специфікація)	1 липня 2002 р.	31 грудня 2015 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз іпровал карбу, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 26 лютого 2002 року має бути враховано. У цій загальній оцінці:</p> <p>— специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого має бути підтверджена та підтверджена в подальші аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні на токсичність, слід порівняти та перевірити в подальше до цієї специфікації технічного матеріалу;</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту операторів.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
31	Просульфурон CAS № 94125-34-5 CISAP № 579	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-іл)-3-[2-(3,3,3-трифторпропіл)-фенілсульфоніл]сечовина	950 г/кг	1 липня 2002 р.	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд просульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг і здоров'я тварин в дні 26 лютого 2002 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні ретельно розглянути ризик для водних рослин, якщо активна речовина застосовується поруч з поверхневими водами. У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику;</p> <p>— необхідно приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли дія речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
32	Сульфосульфурон Номер CAS 141776-32-1 CISAP № 601	1-(4,6-диметокси-піримідин-2-іл)-3-[2-етансульфоніл-міметилдіазо[1,2-а]піридин]сульфоніл]сечовина	980 г/кг	1 липня 2002 р.	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо сульфосульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 26 лютого 2002 року має бути враховано. У цьому загальному оцінці :</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних рослин водоростей. За необхідності слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику;</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p>
33	Циндон-етил Номер CAS 142891-20-1 CISAP № 598	(Z)-етил 2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксиміт)феніл]акрилат	940 г/кг	1 жовтня 2002 р.	31 грудня 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для впровадження уніфікованих принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд циндон-етилу, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 19 квітня 2002 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли дія речовину застосовують у регіонах з вразливим ґрунтом (наприклад, ґрунти з нейтральним або високим значенням рН) та/або кліматичними умовами;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
34	Цигалофоп бутіл Номер CAS 122008-85-9 CIPAC № 596	Бутіл-(R)-2-[4(4-ціано-2-фторфенокси)фенокси]пропанат	950 г/кг	1 жовтня 2002 р	31 грудня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд цигалофопбутілу, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 19 квітня 2002 року необхідно взяти до уваги. У цьому загальному огляді:</p> <p>— Держави-члени повинні ретельно розглянути потенційний вплив застосування з повною увагою на водні організми, зокрема на водні види. Умови авторизації повинні включати обмеження або заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>— Держави-члени повинні ретельно розглянути потенційний вплив наземного застосування на водні організми на рисових полях. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
35	фамоксадон Номер CAS 131807-57-3 CIPAC № 594	3-аніліно-5-метил-5-(4-феноксифеніл)-1,3-оксазолдин-2,4-діон	960 г/кг	1 жовтня 2002 р	31 грудня 2015 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фамоксадону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 19 квітня 2002 року. У цьому загальному огляді:</p> <p>— Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційні хронічні ризики вихідної речовини або метаболіти дощових черв'яків;</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали, у випадках випадків, заходи щодо зменшення ризику;</p> <p>— Держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист операторів.</p>
36	Флорасулам Номер CAS 145701-23-1 CIPAC № 616	2', 6', 8-трифтор-5-метокси-[1,2,4]-триазоло[1,5-c]піримідин-2-сульфонаніл	970 г/кг	1 жовтня 2002 р	31 грудня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флорасуламу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджених Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 19 квітня 2002 року. У цьому загальному огляді держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або клатичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
37	Металаксил-М Номер CAS 70630-17-0 CIPAC № 580	Метил(R)-2-((2,6-диметилфеніл)метоксиацетил)амінопропанат	910 г/кг	1 жовтня 2002 р	31 грудня 2015 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд Металахил-М, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 19 квітня 2002 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці:</p> <p>— слід приділяти особливу увагу потенційному забрудненню ґрунтових вод активною речовиною або продуктами її розпаду CGA 62826 CGA 108906, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами. У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
38	Піколнафен Номер CAS 137641-05-5 CIPAC № 639	4-фтор-6-(α,α,α-трифтор-м-толуїл)піколін	970 г/кг	1 жовтня 2002 р	31 грудня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд піколнафену, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 19 квітня 2002 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
39	Флумоксазин Номер CAS 103361-09-7 CIPAC № 578	N-(7-фтор-3,4-дигідроксо-3-оксо-4-пропаніл)-2-нор-1,4-бензоксазин-6-циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимід	960 г/кг	1 січня 2003 року	31 грудня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флумоксазину, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 28 червня 2002 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— необхідно ретельно враховувати ризик для водних рослин водоростей. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
40	дельтаметрин Номер CAS 52918-63-5 CIPAC № 333	(S)-α-ціано-3-феноксипропіл(1R,3R)-3-(2,2-дібромфеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	980 г/кг	1 листопада 2003 р	31 жовтня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дельта-метрину, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комісії з охорони здоров'я рослин в дні 18 жовтня 2002 року має бути врахована. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та повинні гарантувати, що умови авторизації включають в днів захисні заходи,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— повинні спостерігати за ситуацією гострого харчового впливу споживачів з огляду на майбутні перегляди максимальних рівнів залишків,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів, бджільницьких членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику, де це необхідно.</p>
41	Імазамокс Номер CAS 114311-32-9 CIPAC № 619	(±)-2-(4-ізопропіл-4-метил-5-оксо-2-імідазолін-5-іл)-5-(метоксиметил)нікотинова кислота	950 г/кг	1 липня 2003 р	30 червня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербицид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд імазамоксу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року.</p> <p>Учасники загальної оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
42	Оксасульфурон Номер CAS 144651-06-9 CIPAC № 626	Оксетан-3-іл 2-[[4,6-диметилпіримідин-2-іл)карбамойл-сульфамойл]бензоат	930 г/кг	1 липня 2003 р	30 червня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербицид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд оксасульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
43	Етокс сульфурон Номер CAS 126801-58-9 CIPAC № 591	3-(4,6-диметоксипіримідин-2-іл)-1-(2-етоксифенокси)сульфонілсечовина	950 г/кг	1 липня 2003 р	30 червня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербицид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про огляд етокс сульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року має бути враховано.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових водних рослин водоростей у дренажних каналах. У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
44	Форамсульфурон Номер CAS 173159-57-4 CIPAC № 659	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-іл)-3-(2-диметилкарбамойл-5-формамидофенілсульфоніл)сечовина	940 г/кг	1 липня 2003 р	30 червня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд форамсульфурону, зокрема Додаток I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року має бути враховано.</p> <p>Усі загаломі оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних рослин. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
45	Оксад аргілу CAS № 39807-15-3 CIPAC № 604	5-трет-бутил-3-(2,4-дихлор-5-пропаргілоксифеніл)-1,3,4-оксазол-2-(3H)-он	980 г/кг	1 липня 2003 р	30 червня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд оксад аргілу, зокрема Додаток I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року.</p> <p>Усі загаломі оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водоростей водних рослин. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
46	Ціазофамід Номер CAS 120116-88-3 CIPAC № 653	4-хлор-2-ціанано-N,N-диметил-5-Р-толмідазол-1-сульфонамід	935 г/кг	1 липня 2003 р	30 червня 2013 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ціазофаміду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року. Усі загаломі оцінки :</p> <ul style="list-style-type: none"> — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів; — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу кумулятивній розпаду метаболіту STCA у ґрунт, особливо для регіонів в Північній Європі. <p>У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику або обмеження використання.</p>
47	2,4-ДБ CAS № 94-82-6 CIPAC № 83	4-(2,4-дихлорфенокси)масляна кислота	940 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Лише використання як гербіцид може бути дозволено. Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд 2,4-ДБ, зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджено Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 грудня 2002 року, повинні бути прийняті до уваги. Усі загаломі оцінки держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сліди приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. <p>У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
48	Бета-цифлутрин CAS № 68359-37-5 (незаявлений хімічний стереосклад) CIPAC № 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбонової кислоти (SR)-α-ціано-(4-фтор-3-феноксифеніл)метилівий ефір	965 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Дозволено використовувати лише як інсектицид</p> <p>Застосування, окрім декоративних у теплицях обробки насіння, нараз не підтримується належним чином не доведено як прийнятне згідно з критеріями, що вимагаються єдиними принципами, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009. Щоб підтримати дозволи на таке використання, дані та інформація, щоб підтвердити їхню прийнятність для споживачів навколишнього середовища, повинні бути створені та подані до держав-членів. Це стосується, зокрема, даних для детальної оцінки ризику в позакореневого використання на відкритому повітря та харчових ризиків в позакореневої обробки їстівних культур.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів в складі враховувати висновки звіту про бета-цифлутрин, зокрема Додатки I та II, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 грудня 2002 року. У цьому загальному оцінці:</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати адекватне зниження ризику заходів.</p>
49	Цифлутрин CAS № 68359-37-5 (незаявлений хімічний стереосклад) CIPAC № 385	(RS)-α-ціано-(4-фтор-3-феноксифеніл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	920 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Дозволено використовувати лише як інсектицид</p> <p>Застосування, окрім декоративних у теплицях обробки насіння, нараз не підтримується належним чином не доведено як прийнятне згідно з критеріями, що вимагаються єдиними принципами, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009. Щоб підтримати дозволи на таке використання, дані та інформація, щоб підтвердити їхню прийнятність для споживачів навколишнього середовища, повинні бути створені та подані до держав-членів. Це стосується, зокрема, даних для детальної оцінки ризику в позакореневого використання на відкритому повітря та харчових ризиків в позакореневої обробки їстівних культур.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів повинні бути враховані висновки оглядового звіту щодо цифлутрину, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 грудня 2002 року. У цьому загальному оцінці:</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати адекватне зниження ризику заходів.</p>
50	Іпродіон Номер CAS 36734-19-7 CIPAC № 278	3-(3,5-дихлорфеніл)-N-ізопропіл-2,4-дихлороксимід азолдин-1-карбоксимід	960 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Дозволено лише використання як фунгіцид нематод.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд іпродіону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в Ді 3 грудня 2002 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується у високих нормах використання (зокрема, використання на дерні) на кислих ґрунтах (рН нижче 6) за вразливих кліматичних умов,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						— повинні ретельно розглянути ризик для водних безхребетних, якщо активна речовина застосовується безпосередньо біля поверхневих вод. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.
51	Лінуран CAS № 330-55-2 CIPAC № 76	3-(3,4-дихлорфеніл)-1-метокси-1-метилсечовина	900 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р.	<p>Дозволено використовувати лише як гербіцид</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд лінурану, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг і здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту диких ссавців, нецільових членистоногих водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно,</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на захист операторів.</p>
52	Малеїновий гербід CAS № 123-33-1 CIPAC № 310	6-гидрокси-2Н-пиридазин-3-один	940 г/кг.	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р.	<p>Дозволено використовувати лише як регулятор росту</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз малеїнового гербіциду, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 року необхідно взяти до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно,</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Там, де це доречно, сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
53	Пендметалін Номер CAS 40487-42-1 CIPAC № 357	N-(1-етилпропіл)-2,6-динітро-3,4-ксілен	900 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р.	<p>Дозволено використовувати лише як гербіцид</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд пендметаліну, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 3 грудня 2002 р. має бути враховано. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в нецільових наземних рослин. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно,</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на можливість переносу діючої речовини повітрям на короткі відстані.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
54	Пропінеб CAS № 12071-83-9 (мономер), 9016-72-2 (гомополімер) CIPAC № 177	Полімерний цинк 1,2-пропіленбис(дитіокарбамат)	Технічно діюча речовина повинен в двох дати специфікації FAO	1 квітня 2004 року	31 березня 2014 р	<p>Дозволено лише використання як фунгіцид</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз пропінебу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 26 лютого 2003 року. У цьому загальному оцінці :</p> <p>— Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтами та/або екстремальними кліматичними умовами</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту дрібних ссавців, водних організмів в нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно</p> <p>— Держави-члени повинні спостерігати за ситуацією гострого харчового впливу споживачів з огляду на майбутнє перегляди максимальних рівнів залишків</p>
55	Пропізамід Номер CAS 23950-58-5 CIPAC № 315	3,5-дихлор-N-(1,1-диметилпропіл)-2-нілбензамід	920 г/кг	1 квітня 2004 р	31 березня 2014 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевернуто щодо пропізаміду, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з охорони здоров'я рослин в дні 26 лютого 2003 р. має бути враховано. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту операторів повинні гарантувати, що умови авторизації включають заходи щодо зменшення ризику, де це необхідно</p> <p>— необхідно приділяти особливу увагу захисту птахів в диких ссавців, особливо якщо речовина застосовується під час сезону розмноження. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно</p>
56	Мекпроп CAS № 7085-19-0 CIPAC № 51	(RS)-2-(4-хлоро-толокси)-пропіонова кислота	930 г/кг	1 червня 2004 р	31 травня 2014 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевернуто мекпропу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 15 квітня 2003 року. У цьому загальному оцінці :</p> <p>— Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно,</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих. У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
57	Меклопроп-П Номер CAS 16484-77-8 CIPAC № 475	(R)-2-(4-хлор-о-тол локси)-проп онова кислота	860 г/кг	1 червня 2004 р	31 травня 2014 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як герб іцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевірку месоргор-Р, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 15 квітня 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному огляді:</p> <p>— Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кл матичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
58	Проп коназол Номер CAS 60207-90-1 CIPAC № 408	(±)-1-[2-(2,4-дихлорфеніл)-4-пропіль-1,3-діоксолан-2-ілметил]-1Н-1,2,4-триазол	920 г/кг	1 червня 2004 р	31 травня 2014 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз проп коназолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 15 квітня 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному огляді:</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових організмів при нормах внесення, що перевищують 625 г аі/га (наприклад, використання на газоні). Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику (наприклад, точкову схему застосування), якщо це доцільно.</p>
59	Трифлостробін Номер CAS 141517-21-7 CIPAC № 617	Метил (Е)-метокси м но-[(Е)-а-[1-а-(а,а,а-трифторметил)етилденамнооксил]-о-тол]ацетат	960 г/кг	1 жовтня 2003 р	30 вересня 2013 р	<p>Дозволено використовувати лише як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд трифлостробіну, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 15 квітня 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному огляді:</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кл матичними умовами.</p> <p>Необхідно застосовувати заходи щодо зменшення ризику та/або програми моніторингу можуть бути необхідні, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
63	Ізоксафлутол Номер CAS 141112-29-0 CIPAC № 575	5-циклопропіл-4-(2-метилсульфоніл)-4-трифторметилбензоїл зоксазол	950 г/кг	1 жовтня 2003 р	30 вересня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ізоксафлутолу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 15 квітня 2003 року. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— необхідно приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику або програми моніторингу.</p>
64	Флуртамон Номер CAS 96525-23-4	(RS)-5-метиліміно-2-феніл-4-(а,а,а-трифторметил)фуран-3(2H)-он	960 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флуртамону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 4 липня 2003 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами,</p> <p>— слід звернути особливу увагу на захист водоростей та інших водних організмів в рослинні.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
65	Флуфенацет Номер CAS 142459-58-3 CIPAC № 588	4'-фтор-N-пропіл-2-[5-(трифторметил)-1,3,4-тетраазол-2-ілокси]ацетаніл	950 г/кг	1 січня 2004 р	31 грудня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флуфенацету, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 4 липня 2003 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами,</p> <p>— слід звернути особливу увагу на захист водоростей водних рослин,</p> <p>— слід звернути особливу увагу на захист операторів.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
66	Йодосульфурон Номер CAS 185119-76-0 (батьківський) 144550-36-7 (йодосульфурон-метилнатрій) CIPAC № 634 (основний) 634.501 (йодосульфурон-метилнатрій)	4-йодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-іл)-урейдосульфоніл]бензоат	910 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд йодосульфурону, зокрема Додаток ВІ ІІ до нього, завершений в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 4 липня 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенціал йодосульфурону та його метаболітів щодо забруднення підземних вод, коли дія речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами, — слід звернути особливу увагу на захист водних рослин.</p> <p>У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
67	Диметенам д-п Номер CAS 163515-14-8 CIPAC № 638	S-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-триазин-5-іл)-N-(2-метокси-1-метилетил)-ацетамід (п'ятиточковий завод)	890 г/кг (попередні значення на основі п'ятиточної лотної)	1 січня 2004 р. к	31 грудня 2013 р. к	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд диметенам д-р, зокрема Додатки І та ІІ до нього, завершений у Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 4 липня 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенціал метаболітів диметенам д-р для забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних екосистем, особливо водних рослин.</p> <p>У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікацію технічного матеріалу, який комерційно виробляється.</p>
68	Поксистробін Номер CAS 117428-22-5 CIPAC № 628	Метил (Е)-3-метокси-2-[2-[6-(трифторметил)-2-пиридил]оксиметил]фенілакрілат	950 г/кг (попередні значення на основі лотної установки)	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд поксистробіну, зокрема Додаток ВІ та ІІ до нього, завершено в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 4 липня 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли дія речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових організмів,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— слід приділяти особливу увагу захисту водних екосистем.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 щодо специфікацій технічного матеріалу комерційного виробництва.</p>
69	Фост азат Номер CAS 98886-44-3 CIPAC № 585	(RS)-5-втор-бутил О-етил 2-оксо-1,3-тіазол дин-3-ілфосфонот оат	930 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 року	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид або нематоцид.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд фост азату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 4 липня 2003 року.</p> <p>У цьому загальному оцінюванні держав-членів</p> <p>— слід приділяти особливу увагу захисту підземних вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами;</p> <p>— слід звернути особливу увагу на захист птахів у дикій природі ссавців, зокрема, якщо речовина застосовується в період розмноження;</p> <p>— слід звернути особливу увагу на захист нецільових ґрунтових організмів.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику. Щоб зменшити потенційний ризик для дикіх птахів, дозволи на продукт повинні вимагати досягнення дуже високого рівня внесення гранул у ґрунт.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікації технічного матеріалу, який комерційно виробляється.</p>
70	Силт офам Номер CAS 175217-20-6 CIPAC № 635	N-аліл-4,5-диметил-2-(триметилсиліл)тіофен-3-карбоксамід	950 г/кг	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 року	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Застосування, окрім обробки насіння, наразі недостатньо підтверджено даними. Щоб підтримати дозволи на таке використання, дані та інформація, щоб підтвердити їхню прийнятність для споживачів, операторів та навколишнього середовища, повинні бути створені та подані державам-членам.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевірку силт офаму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 4 липня 2003 року.</p> <p>У цьому загальному оцінюванні держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист операторів. Там, де це доречно, слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
71	Coniothyrium minitans Штам CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC № 614	Не застосовується	Докладніше про чистоту та контроль виробництва див. зв'яз.	1 січня 2004 року	31 грудня 2013 р.	Дозволено лише для використання як фунгіцид. Після надання дозволу повинні бути враховані висновки оглядового звіту щодо Coniothyrium minitans, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 4 липня 2003 року. У цьому загальному огляді: — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та працівників в повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали в подальші захисні заходи.
72	Молнат Номер CAS 2212-67-1 CIPAC № 235	S-етил азепан-1-карботоат; S-етилпергидроазепан-1-карботоат; S-етилпергидроазепан-1-т-оксикарбоксилат	950 г/кг	1 серпня 2004 р.	31 липня 2014 р.	Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд молнат, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 4 липня 2003 року. У цьому загальному огляді: — Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або клатичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, — Держави-члени повинні звернути особливу увагу на можливість транспортування діючої речовини повтрям на короткій відстані.
73	Тирам CAS № 137-26-8 CIPAC № 24	дисульфід тетраметилтираму; 6-с (диметилтироксамол)-дисульфід	960 г/кг	1 серпня 2004 р.	31 липня 2014 р.	Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид або репелент. Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд тираму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 4 липня 2003 року. У цьому загальному огляді: — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів. У в подальших випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту дрібних ссавців, птахів, коли речовина використовується для обробки насіння навесні. У в подальших випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
74	Зрам CAS № 137-30-4 CIPAC № 31	Цинк бс (диметилдитокарбамат)	950 г/кг (специфікація ФАО) Миш'як: максимум 250 мг/кг Вода: максимум 1,5%	1 серпня 2004 р	31 липня 2014 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид або репелент.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд з'ясували, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені.</p> <p>Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 4 липня 2003 року. У цьому загальному оцінюванні:</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих водних організмів. У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику,</p> <p>— Держави-члени повинні спостерігати за ситуацією гострого харчового впливу споживачів з огляду на майбутні перегляди максимальних рівнів залишків.</p>
75	Мезосульфурон Номер CAS 400852-66-6 CIPAC № 441	2-[(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамойл)сульфамойл]-α-(метансульфонамід)п-толуїнова кислота	930 г/кг	1 квітня 2004 року	31 березня 2014 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд мезосульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 3 жовтня 2003 року має бути враховано. У цьому загальному оцінюванні держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на охорону водних рослин; — слід звернути особливу увагу на потенціал мезосульфурону та його метаболітів для забруднення ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p> <p>У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
76	Пропоксикарбазон Номер CAS 145026-81-9 CIPAC № 655	2-(4,5-дигідротро-4-метил-5-оксо-3-пропокси-1H-1,2,4-триазол-1-ил)карбоксамідо-бензойна кислота-метилевий ефір	950 г/кг (виражено як пропоксикарбазон-натрій)	1 квітня 2004 р	31 березня 2014 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд пропоксикарбазону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 3 жовтня 2003 року має бути враховано. У цьому загальному оцінюванні держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенціал пропоксикарбазону та його метаболітів для забруднення ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних екосистем, особливо водних рослин.</p> <p>У випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
77	Зоксамід Номер CAS 156052-68-5 CIPAC № 640	(RS)-3,5-дихлор-N-(3-хлор-1-етил-1-метил-ацетоніл)-п-толуамід	950 г/кг	1 квітня 2004 року	31 березня 2014 р.	Дозволено використовувати лише як фунгіцид. Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд зоксаміду, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 жовтня 2003 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.
78	хлорпрофам CAS № 101-21-3 CIPAC № 43	Ізопропіл 3-хлорфенілкарбамат	975 г/кг	1 лютого 2005 року	31 січня 2015 р.	Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид та придушення паростків. Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлорпрофаму, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 28 листопада 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держав-членів. Слід звернути особливу увагу на захист оператора в споживачів нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
79	Бензойна кислота CAS № 65-85-0 CIPAC № 622	бензойна кислота	990 г/кг	1 червня 2004 р.	31 травня 2014 р.	Може бути дозволено використовувати лише як дезінфікуючий засіб. Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевірку бензойної кислоти, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 28 листопада 2003 р. слід взяти до уваги.
80	Флазасульфурон Номер CAS 104040-78-0 CIPAC № 595	1-(4,6-диметокси-п-рим-дин-2-іл)-3-(3-трифторметил-2-п-ридилсульфоніл)сечовина	940 г/кг	1 червня 2004 р.	31 травня 2014 р.	Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флазасульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 28 листопада 2003 р. слід взяти до уваги. У цьому загальному оцінці держав-членів. — слід звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли д. юча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кл. матичними умовами, — слід звернути особливу увагу на охорону водних рослин. У випадках непередбачених слід застосувати заходи щодо зменшення ризику. Держави-члени формують Комісію в д. до статті 38 Регламент (ЄС) № 1107/2009 щодо специфікацій технічного матеріалу комерційного виробництва.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
81	п-раклостробін Номер CAS 175013-18-0 CIPAC № 657	метил N-(2-([1-(4-хлор-феніл)-1H-празол-3-іл]оксиметил)феніл) N-метоксикарбамат	975 г/кг Виробничий диметил-домшкі сульфат (DMS) вважається токсикологічним загрозою та не повинен перевищувати концентрацію 0,0001 % у технічному продукті.	1 червня 2004 р	31 травня 2014 р	<p>Дозволено лише як фунгіцид або регулятор росту рослин.</p> <p>Для реального застосування в єдиних принципах, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо п-раклостробіну, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні листопада 2003 року має бути взято до уваги. У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на захист водних організмів, особливо риба,</p> <p>— слід звернути особливу увагу на охорону наземних членистоногих дощових черв'яків.</p> <p>У випадках несприятливих випадків слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікацію технічного матеріалу, який комерційно виробляється.</p>
82	хлороксіфен Номер CAS 124495-18-7 CIPAC № 566	5,7-дихлор-4-(p-фторофенокси)хлорид	970 г/кг	1 вересня 2004 р	31 серпня 2014 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реального застосування в єдиних принципах, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд хлороксіфену, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні листопада 2003 р., враховуються рахунок.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів. У вразливих зонах, де це доцільно, необхідно застосовувати заходи щодо зменшення ризику та запроваджувати програми моніторингу.</p>
83	Альфа-циперметрин Номер CAS 67375-30-8 № CIPAC	Рацемат містить (S)-α-ціано-3-фенокси-бензил-(1R)-цис-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (R)-α-ціано-3-фенокси-бензил-(1S)-цис-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (= цис-2-зомерна пара циперметрину)	930 г/кг ЦІС-2	1 березня 2005 року	28 лютого 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для реального застосування в єдиних принципах, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд альфа-циперметрину, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні лютого 2004 року має бути враховано. У цьому загальному оцінці :</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів, бджіл та інших членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали належний захист заходів.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
84	Беналаксил Номер CAS 71626-11-4 CIPAC № 416	Метил N-фенілацетил-N-2,6-дихлор-3-метил-4-нитрофеніл-L-аланин натрій	960 г/кг	1 березня 2005 року	28 лютого 2015 р.	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд беналаксилу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 13 лютого 2004 року. У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
85	Бромоксініл Номер CAS 1689-84-5 CIPAC № 87	3,5-дибром-4-гідроксибензон-триметиламоній	970 г/кг	1 березня 2005 року	28 лютого 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд бромоксінилу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 13 лютого 2004 року. У цій загальній оцінці держави-члени повинні приділити особливу увагу захисту птахів в дикій природі, зокрема, якщо речовина застосовується взимку, а також водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
86	Дезмедифам Номер CAS 13684-56-5 CIPAC № 477	етил 3-фенілкарбамілоксикарбанілат етил 3-фенілкарбамілоксифенілкарбамат	Хв. 970 г/кг	1 березня 2005 року	28 лютого 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд дезмедифаму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 13 лютого 2004 року. У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів в дощових черв'яках. За необхідності слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
87	Іоксиніл Номер CAS 13684-83-4 CIPAC № 86	4-гідрокси-3,5-дихлорбензон-триметиламоній	960 г/кг	1 березня 2005 року	28 лютого 2015 р.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд іоксінилу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 13 лютого 2004 року. У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист птахів в дикій природі, зокрема, якщо речовина застосовується взимку, а також на водні організми. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
88	Фенмедифам Номер CAS 13684-63-4 CIPAC № 77	метил 3-(3-метилкарбанілокси)карбанілат; 3-метоксикарбанілокси-3-метилкарбанілат	Xв. 970 г/кг	1 березня 2005 року	28 лютого 2015 р	Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фенмедифаму, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 13 лютого 2004 року має бути враховано. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
89	Pseudomonas chlorographis Штам: MA 342 CIPAC № 574	Не застосовується	Сума вторинний метаболіт 2,3-деепоксид-2,3-дигідроксид-ризоксид (DDR) ферментативна точка рецептури продукту не повинна перевищувати LOQ (2 мг/л).	1 жовтня 2004 р	30 вересня 2014 р	Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид для протруювання насіння в закритих машинах для протруювання насіння. Під час надання дозволу повинні бути враховані висновки оглядового звіту щодо Pseudomonas chlorographis, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 30 березня 2004 року. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на безпеку оператора в працівників. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.
90	Мепанприм Номер CAS 110235-47-7 CIPAC № 611	N-(4-метил-6-проп-1-нілпрімдин-2-іл)анілін	960 г/кг	1 жовтня 2004 р	30 вересня 2014 р	Дозволено лише для використання як фунгіцид. Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд мепанприму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 30 березня 2004 року. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.
91	Ацетамприм Номер CAS 160430-64-8 CIPAC Неще не виділено	(E)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-ціано-N1-метилацетамдин	990 г/кг	1 січня 2005 року	31 грудня 2014 р	Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ацетамприму, зокрема Додатки I та II, як завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 29 червня 2004 року має бути враховано. У цьому загальному оцінці держави-членів — слід приділяти особливу увагу впливу на працівників, — слід приділяти особливу увагу захисту водних організмів. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
92	Тіаклоприд Номер CAS 111988-49-9 CIPAC № 631	(Z)-N-{3-[(6-хлор-3-піридин-2-іл)метил]-1,3,4-оксазол-2-іл}деніцанамід	975 г/кг	1 січня 2005 року	31 грудня 2014 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для реального застосування в єдиних принципах, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тіаклоприду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в день 29 червня 2004 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— слід приділяти особливу увагу захисту нецільових членистоногих, — слід приділяти особливу увагу захисту водних організмів, — слід приділяти особливу увагу потенційному забрудненню ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливим ґрунтом та / або кліматичними умовами.</p> <p>У випадках непередбачених випадків слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
93	Ampelomyces quisqualis Штам: AQ 10 Колекція культури № CNCM I-807 № CIPAC Не виділено	Не застосовується		1 квітня 2005 р	31 березня 2015 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Після надання дозволу повинні враховуватися висновки звіт про перегляд Ampelomyces quisqualis, зокрема Додатки I та II, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 8 жовтня 2004 року.</p>
94	Імазосульфурон Номер CAS 122548-33-8 CIPAC № 590	1-(2-хлор-4-піридин-3-ілсульфоніл)-3-(4,6-диметоксипіридин-2-іл)сечовина	980 г/кг	1 квітня 2005 року	31 березня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реального застосування в єдиних принципах, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо імазосульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершені в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 8 жовтня 2004 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних наземних нецільових рослин. У випадках непередбачених випадків слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
95	Ламінарин CAS № 9008-22-4 CIPAC № 671	(1-β-D-глюкан (за даними IUPAC-IUB Спільна комісія з питань Біохімічної номенклатури)	860 г/кг у сухому стані справа	1 квітня 2005 року	31 березня 2015 р	<p>Дозволяється лише використання як збудника механізму в самозахисту культури.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо ламінарина, зокрема Додатки I та II до нього, завершені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 8 жовтня 2004 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
96	Метоксифенозид Номер CAS 161050-58-4 CIPAC № 656	N-трет-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоїл)-3,5-ксилог дразид	970 г/кг	1 кв. тня 2005 року	31 березня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд метоксифенозиду, зокрема Додатки I та II, у тому вигляді, в якому вони завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 8 жовтня 2004 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист наземних водних нецільових членистоногих.</p> <p>У випадках непередбачених обставин слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
97	S-метолахлор CAS № 87392-12-9 (S-ізомер) 178961-20-1 (R-ізомер) CIPAC № 607	Суміш: (aRS, 1S)-2-хлор-N-(6-етил-о-толуїл)-N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамід (80-100%) : (aRS, 1R)-2-хлор-N-(6-етил-о-толуїл)-N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамід (20-0%)	960 г/кг	1 кв. тня 2005 року	31 березня 2015 р	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд s-метолахлору, зокрема Додатки I та II до нього, у остаточній редакції на засіданні Постійного комітету з харчового ланцюга та здоров'я тварин 8 жовтня 2004 року.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени:</p> <p>— слід звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, особливо діючої речовини та її метаболітів в CGA 51202 CGA 354743, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами,</p> <p>— слід звернути особливу увагу на охорону водних рослин.</p> <p>У випадках непередбачених обставин слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
98	Gliocladium catenulatum Штам: J1446 Колекція культури № DSM 9212 № CIPAC Не виділено	Не застосовується		1 кв. тня 2005 року	31 березня 2015 р	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>Після надання дозволу повинні бути враховані висновки оглядового звіту щодо Gliocladium catenulatum, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджених Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 30 березня 2004 року.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист операторів в праці в. У випадках непередбачених обставин слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
99	Етоксазол Номер CAS 153233-91-1 CIPAC № 623	(RS)-5-трет-бутил-2-[2-(2,6-дифторфеніл)-4,5-дигідротіазол-1,3-оксазол-4-іл]фенетол	948 г/кг	1 червня 2005 року	31 травня 2015 р. к.	<p>Дозволено лише як акарицид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд етоксазолу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчових ланцюгів і здоров'я тварин в дні 3 грудня 2004 року.</p> <p>Усі загалом і окремі держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
100	Тепралоксидим Номер CAS 149979-41-9 CIPAC № 608	(EZ)-(RS)-2-[1-[(2E)-3-хлораллоксимпропіл]-3-гідрокси-5-пергідротіазол-4-ілі]циклогекс-2-ен-1-он	920 г/кг	1 червня 2005 року	31 травня 2015 р. к.	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про тепралоксидим та, зокрема, Додатки I та II до нього, завершені у Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 3 грудня 2004 року має бути враховано.</p> <p>Усі загалом і окремі держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист наземних нецільових членистоногих.</p> <p>У випадках слідує застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
101	Хлорталон л Номер CAS 1897-45-6 CIPAC № 288	Тетрахлорзофталон трил	985 г/кг — Гексахлорбензол: не більше ніж 0,04 г/кг — Декахлорбензол: не більше ніж 0,03 г/кг	1 березня 2006 р.	28 лютого 2016 р. к.	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлорталону, зокрема Додатки I та II до нього, завершені в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 15 лютого 2005 року має бути враховано.</p> <p>Усі загалом і окремі держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист:</p> <p>— водних організмів,</p> <p>— ґрунтових вод, зокрема щодо діючої речовини та її метаболітів в R41788 R611965 (SDS46851), коли речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
102	Хлоротолурон (невдома стереохімія) Номер CAS 15545-48-9 CIPAC № 217	3-(3-хлор-п-толул)-1,1-диметилсечовина	975 г/кг	1 березня 2006 р	28 лютого 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлоротолурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 15 лютого 2005 року має бути враховано. У цій загальній оцінці держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
103	Циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 332	(RS)-α-ціано-3-феноксі-бензил-(1RS)-цис, транс-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (4 пари ізомерів: цис-1, цис-2, транс-3, транс-4)	900 г/кг	1 березня 2006 р	28 лютого 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд циперметрину, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 15 лютого 2005 року має бути враховано. У цій загальній оцінці: — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів, бюджетних і нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, якщо це необхідно.
104	Дамнозид Номер CAS 1596-84-5 CIPAC № 330	N-диметиламоніотарна кислота	990 г/кг Домішки: — N-метилпрозодиметиламоніотарна кислота: не більше 2,0 мг/кг — 1,1-диметилгидразид: не більше 30 мг/кг	1 березня 2006 р	28 лютого 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як регулятор росту неїстівних культур ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дамнозиду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин в д. 15 лютого 2005 року. У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на безпеку оператора в процесі входу в поле повторного входу. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, якщо це необхідно.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
105	Трифенат-метил (невдома стереохімія) CAS № 23564-05-8 CIPAC № 262	Диметил 4,4'-(о-фенілен)біс(3-тіофенат)	950 г/кг	1 березня 2006 р	28 лютого 2016 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише використання як фунгіцид ЧАСТИНА Б Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз трифенат-метилу, зокрема Додатки І та ІІ до нього, завершений. Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 15 лютого 2005 року має бути враховано. Усі загалом існуючі держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів, дощових черв'яків та інших макроорганізмів в ґрунті. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
106	Трибенурон Номер CAS 106040-48-6 (трибенурон) CIPAC № 546	2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-іл(метил)карбамоїлсульфамойл]бензойна кислота	950 г/кг (виражено як трибенурон-метил)	1 березня 2006 р	28 лютого 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд трибенурону, зокрема Додатки І та ІІ до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 15 лютого 2005 року. Усі загалом існуючі держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист нецільових наземних рослин, вищих водних рослин і підземних вод у вразливих ситуаціях. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
107 ЗКПО	CAS № 94-74-6 CIPAC № 2	4-хлор-о-толоксиоцтова кислота	930 г/кг	1 травня 2006 р	30 квітня 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд МСРА, зокрема, Додатки І та ІІ до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 15 квітня 2005 року, повинні бути прийняті до уваги Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або класичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, наприклад, буферні зони
108 МКПБ	CAS № 94-81-5 CIPAC № 50	4-(4-хлор-о-тол-локсі)масляна кислота	920 г/кг	1 травня 2006 р	30 квітня 2016 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербицид</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд МСРВ, зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 15 квітня 2005 року, повинні бути прийняті до уваги</p> <p>Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або класичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, наприклад, буферні зони</p>
109	Б феназат Номер CAS 149877-41-8 CIPAC № 736	Ізопропіл 2-(4-метокси-6-феніл-3-піридил)гидразиноформат	950 г/кг	1 грудня 2005 року	30 листопада 2015 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Оцінюючи заявки на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять б феназат, для інших видів в використанні, окрім декоративних рослин у теплицях, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-які необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд б феназату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 3 червня 2005 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
110	Мільбемектин Мільбемектин е сумішшю М.А3 М.А4 Номер 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- дигдрокси-5',6',11,13,22- пентаметил-3,7,19-трисокса- тетрацикло[15.6.1.14,8.0.20, 24] пентакоза-10,14,16, 22-тетраен-6- спро-2'-тетрагдропран-2- -один М.А4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'-етил-21,24- дигдрокси-5',11,13,22- тетраметил-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. 14,8.0.20,24] пентакоза-10,14,16,22-тетраен-6- спро-2'-тетрагдропран-2- один	950 г/кг	1 грудня 2005 року	30 листопада 2015 р.к	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як акарицид або інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо милбе-мектину, зокрема Додатки І та ІІ до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 червня 2005 року буде прийнято в обов'язковому записі. Учасники загальної конференції держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів. У випадках невідповідності застосувати заходи щодо зменшення ризику.
111	Хлорпифос CAS № 2921-88-2 CIPAC № 221	О,О-детило-3,5,6-трихлор-2-пиримидил фосфоротриат Домашка О,О,О-тетраетил дитриптеросфат (Сульфотеп) вважався токсичним логічно занепокоєнням, встановлено максимальний рівень 3 г/кг.	970 г/кг	1 липня 2006 р.	30 червня 2016 р.к	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо хлорпифосу, зокрема Додатки І та ІІ до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 червня 2005 року буде прийнято в обов'язковому записі. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів, бджіл, медолюбів, членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику, де це доречно, наприклад, буферні зони. Держави-члени вимагають надання додаткових досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких хлорпифос було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
112	Хлорпирифос-метил Номер CAS 5598-13-0 CIPAC № 486	O,O-диметил-O-3,5,6-трихлор-2-пиридил фосфороат	960 г/кг Домішки O,O,O,O-тетраметилдитопрофосфат (Sulfotemp) O,O,O-trimethyl-O-(3,5,6-trichloro-2-pyridinyl) diphosphorodithioate (Sulfotemp-ester) вважалися токсикологічними. Для кожної домішки встановлено максимальний рівень 5 г/кг.	1 липня 2006 р	30 червня 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлорпирифос-метилу, зокрема Додатки I та II, у остаточній редакції на засіданні Постійного комітету з харчового ланцюга та здоров'я тварин 3 червня 2005 року. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів, бджіл та інших членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику, де це доречно, наприклад, буферні зони. Держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів та ссавців у разі використання поза приміщеннями. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких хлорпирифос-метил було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.
113 Манеб	Номер CAS 12427-38-2 CIPAC № 61	етиленбісмарганець (дитіокарбамат) (полімерний)	860 г/кг Розглянуто виробництво домішки етиленової тосечовини, бути токсикологічними не повинен перевищувати 0,5% вмісту манебу.	1 липня 2006 р	30 червня 2016 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд манебу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин в дні 3 червня 2005 року. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу потенційному забрудненню ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтами та/або екстремальними кліматичними умовами. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу залишкам у харчових продуктах та оцінювати вплив харчових продуктів на споживачів. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів та інших членистоногих забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів в сівцях в токсичності для розвитку.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких манеб було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
114	Манкоцеб CAS № 8018-01-7 (ранше 8065-67-5) CIPAC № 34	Манган етиленбіс (дитіокарбамат) (полімерний) комплекс з селеном цинку	800 г/кг Виробнича етиленова домішка тосечовини вважається токсикологічно небезпечною та не повинна перевищувати 0,5% манкоцебу вмст.	1 липня 2006 р	30 червня 2016 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд манкоцебу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 3 червня 2005 року.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу потенційному забрудненню ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтами та/або екстремальними кліматичними умовами.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу залишкам у харчових продуктах та оцінювати вплив харчових продуктів на споживачів.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, сівців, водних організмів в нецільових членистоногих забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів в сівцях в токсичності для розвитку.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких манкоцеб було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
115	Метрам CAS № 9006-42-2 CIPAC № 478	Амоніат цинку етиленбіс (дитіокарбамат) — полі [етиленбіс (тіоуремдисульфід)]	840 г/кг Розглянуто виробництво домішки етиленової тосечовини бути токсикологічним не повинен перевищувати 0,5% вмісту метраму.	1 липня 2006 р	30 червня 2016 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд метраму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 3 червня 2005 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору	Конкретні положення
						<p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу потенційному забрудненню ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтами та/або екстремальними кліматичними умовами.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу залишкам у харчових продуктах та оцінювати вплив харчових продуктів на споживачів.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів та інших членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Держави-члени вимагають надання додаткових досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів та ссавців. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких метрам було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
116 Оксаміл	<p>Номер CAS 23135-22-0</p> <p>CIPAC № 342</p>	<p>N,N-диметил-2-метилкарбамоїлоксимно-2-(метил)оацетамід</p>	970 г/кг	1 серпня 2006 р	31 липня 2016 ЧАСТИНА А	<p>Може бути дозволено використовувати лише як нематоцид та інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд оксамілу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 15 липня 2005 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту птахів та ссавців, дощових черв'яків, водних організмів, поверхневих та підземних вод у вразливих ситуаціях.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, якщо це необхідно.</p> <p>В подальшому держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику забруднення ґрунтових вод у кислих ґрунтах, птахів та ссавців дощових черв'яків. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких оксаміл було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
117	1-метилциклопропен (загальна назва ISO не буде розглядатися для цієї активної речовини) CAS № 3100-04-7 Номер СІРАС не виділено	1-метилциклопропен	960 г/кг Виробничі домшки 1-хлор-2-метилпропен 3-хлор-2-метилпропен мають токсикологічне занепокоєння, кожні з них не повинні перевищувати 0,5 г/кг у технічному матеріалі.	1 кв. тня 2006 року	31 березня 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин для зберігання після збору врожаю в закритому складі. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд 1-метилциклопропену, зокрема Додатки I та II, у остаточній редакції на засіданні Постійного комітету з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 вересня 2005 року.
118	Форхлорфенурон Номер CAS 68157-60-8 СІРАС № 633	1-(2-хлор-4-піридин-3-іл)-3-фенілсечовина	978 г/кг	1 кв. тня 2006 року	31 березня 2016 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Оцінюючи заявку на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять форхлорфенурон, для інших видів використання, ніж у рослинах квіткових, державні члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-які необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд форхлорфенурону, зокрема Додаток I в II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 вересня 2005 року має бути враховано. Усі загальні оцінки державні члени повинні звернути особливу увагу на потенціал забруднення ґрунтових вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або класичними умовами. У випадках непередбачених випадків слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику.
119	Індоксакарб Номер CAS 173584-44-6 СІРАС № 612	метил (S)-N-[7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-4а-(метоксикарбон)лінодено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-2-ілкарбоніл]-4'-(трифторметокси)карбанілат	ТС (Технічний) Матеріал: 628 г/кг Індоксакарбу	1 кв. тня 2006 р.к	31 березня 2016 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд індоксакарбу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 вересня 2005 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист водних організмів.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
120	<p>Варфарин</p> <p>CAS № 81-81-2</p> <p>CIPAC № 70</p>	<p>(RS)-4-гідрокси-3-(3-оксо-1-фенілбутил)кумарин 3-(α-ацетонілбензил)-4-гідроксикумарин</p>	990 г/кг	1 жовтня 2006 р	30 вересня 2013 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як родентицид у формі попередньо приготовленої приманки, якщо це доречно, пом'якшеної у спеціально сконструйовані бункери.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд варфарину, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 23 вересня 2005 р., враховуються. У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на захист операторів, птахів і нецільових ссавців.</p> <p>У випадках невідомо застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p>
121	<p>клотандин</p> <p>Номер CAS 210880-92-5</p> <p>CIPAC № 738</p>	<p>(E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-метил)-3-метил-2-пірогуандин</p>	960 г/кг	1 серпня 2006 р	31 липня 2016	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для захисту нецільових організмів, зокрема медоносних бджіл, для використання як насіння лікування:</p> <p>— дражування насіння повинно проводитися лише на професійних насінневих підприємствах. Ці об'єкти повинні застосовувати найкращі доступні методи, щоб гарантувати мінімум загибів льонення пилу під час нанесення на насіння, зберігання та транспортування,</p> <p>— для забезпечення високого ступеня загорання в ґрунт, мінімум загибів розливу та мінімум загибів викиду пилу слід використовувати в днів після вальне обладнання.</p> <p>Держави-члени забезпечують, щоб:</p> <p>— етикетка обробленого насіння містить вказівку, що насіння було оброблено клотандином, вказує заходи щодо зменшення ризику, передбачені в дозволі,</p> <p>— умови дозволу, зокрема для розпилення, включають, де це доречно, заходи щодо зменшення ризику для захисту медоносних бджіл.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору затвердження	Конкретні положення
						<p>— нціюються програми моніторингу для перевірки реального впливу клотандину на медоносних бджолу мідях, які широко використовуються бджолами для збору корму або бджолярами, де це доречно.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тканини, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 27 червня 2006 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держав-членів</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами,</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на ризик для зерноядних птахів і ссавців, коли речовина використовується як протравлювач насіння.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
122	<p>Петоксамід</p> <p>Номер CAS 106700-29-2</p> <p>CIPAC № 655</p>	<p>2-хлор-N-(2-етоксиетил)- N-(2-метил-1-фенілпроп-1-еніл)ацетамід</p>	940 г/кг	1 серпня 2006 р	31 липня 2016 ЧАСТИНА А	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд петоксаміду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 27 червня 2006 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держав-членів</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водного середовища, зокрема вищих водних рослин.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікацію технічного матеріалу, який комерційно виробляється.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
123	клодинафоп Номер CAS 114420-56-3 CIPAC № 683	(R)-2-[4-(5-хлор-3-фтор-2-піридилокси)-феноксипропаноїва кислота]	950 г/кг (виражений як клодинафоп-пропаргел)	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, зазначених у статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо клодинафопу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 27 січня 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.
124	Примкарб Номер CAS 23103-98-2 CIPAC № 231	2-диметиламіно-5,6-диметилпіримідин-4-ілдиметилкарбамат	950 г/кг	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, зазначених у статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо примкарбу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 27 січня 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора в гарантуванні, що умови використання передбачають використання в дповідних засобах в надійний дуальний захист. Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів в повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, де це необхідно, наприклад, буферні зони. В дповідні держави-члени повинні вимагати подання подальших досліджень для підтвердження довгострокової оцінки ризику для птахів в потенційного забруднення ґрунтових вод, зокрема щодо метаболіту R35140. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких примкарб було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.
125	Римсульфурон Номер CAS 122931-48-0 (римсульфурон) CIPAC № 716	1-(4-6-диметоксипіримідин-2-іл)-3-(3-етилсульфоніл)-2-піридилсульфонілсечовина	960 г/кг (виражено як римсульфурон)	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд римсульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 27 січня 2006 року.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту нецільових рослин ґрунтових вод у вразливих ситуаціях. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
126	Толклофос-метил CAS № 57018-04-9 CIPAC № 479	O-2,6-дихлор-п-толуол O,O-диметилфосфороат O-2,6-дихлор-4-метил-феніл O,O-диметилфосфороат	960 г/кг	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять толклофос-метил, для використання, в тому числі в передпосадкової обробки бульб (насамперед картоплі та обробки ґрунту салату в теплицях, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд толклофос-метилу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 27 січня 2006 року має бути враховано.
127	Тритриконазол Номер CAS 131983-72-7 CIPAC № 652	(±)(E)-5-(4-хлорбензилден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ілметил)циклопентанол	950 г/кг	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б При оцінці заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять тритриконазол, для використання, в тому числі в обробки насіння, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб усі необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тритриконазолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 27 січня 2006 року має бути враховано. У цьому загальному оцінці держави-члени: — слід звернути особливу увагу на безпеку оператора. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, де це необхідно.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення підземних вод, зокрема високою активною речовиною та її метаболітами RPA 406341, у вразливих зонах,</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на захист зерноїдних птахів (довгостроковий ризик).</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні вимагати надання додаткових досліджень для підтвердження оцінки ризику для зерноїдних птахів. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого тритриконазол було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
128	Димоксистробін Номер CAS 149961-52-4 CIPAC № 739	(E)-о-(2,5-диметилфеноксиметил)-2-метокси-4-но-N-метилфенілацетамід	980 г/кг	1 жовтня 2006 р	30 вересня 2016 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять димоксистробін, для використання всередині приміщень, держави-члени повинні приділяти особливу увагу критеріям у частині 3 статті 4 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та гарантувати, що всі необхідні дані та інформація надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд димоксистробіну, зокрема Додатки I та II до нього, завершені в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2006 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні вимоги держав-членів</p> <p>— необхідно приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у ситуації з низьким коефіцієнтом перехоплення врожаю або в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами;</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання</p> <p>— уточнена оцінка ризику для птахів в савані в з урахуванням складеної діючої речовини;</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— всебічний оцінку водного ризику з урахуванням високого хронічного ризику для риби та ефективність потенційних заходів зменшення ризику, особливо беручи до уваги стікання та дренаж.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких димоксистерон було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.</p>
129	Клопралід CAS № 1702-17-6 CIPAC № 455	3,6-дихлорпиридин-2-карбонова кислота	950 г/кг	1 травня 2007 р	30 квітня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять клопралід, для використання, в даний момент в даний час застосування, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та повинні забезпечити, щоб усі необхідні дані інформації надаються до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд клопраліду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в даний час 4 квітня 2006 року.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— захист нецільових рослин підземних вод у вразливих умовах. Умови авторизації повинні включати заходи зменшення ризику, а програми моніторингу повинні бути започатковані для перевірки потенційного забруднення ґрунтових вод у вразливих зонах, де це необхідно.</p> <p>В подальшому держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження результату метаболізму тварин. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких клопралід було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
130	Ципродиніл Номер CAS 121522-61-2 CIPAC № 511	(4-циклопропіл-6-метилпиримідин-2-іл)-феніламін	980 г/кг	1 травня 2007 р	30 квітня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ципродинілу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в даний час 4 квітня 2006 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цій загальній оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора в гарантувати, що умови використання передбачають використання в дводільних засобах в ндів дуального захисту,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців в водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони.</p> <p>В дводільні держави-члени повинні вимагати подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів в ссавців щодо можливої присутності залишків в метаболіту CGA 304075 у продуктах харчування тваринного походження. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого ципродин було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
131	Фозетіл Номер CAS 15845-66-6 CIPAC № 384	Етилг дрогенфосфонат	960 г/кг (виражено як фосетил-Al)	1 травня 2007 р	30 квітня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фосетилу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д 4 квітня 2006 року.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців в водних організмів в нецільових членистоногих.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно, наприклад буферні зони.</p> <p>В дводільні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для нецільових членистоногих, зокрема щодо вивчення в польових умовах, для траводільних ссавців. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого фосетил було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
132	Тринексапак Номер CAS 104273-73-6 CIPAC № 732	4-(циклопропіл-г дрокси-метилен)-3,5-д оксо-циклогексанкарбонова кислота	940 г/кг (виражено як тринексапак-етил)	1 травня 2007 р	30 квітня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тринексапаку,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>, зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 4 квітня 2006 року, повинні бути прийняті до уваги.</p> <p>Усі загаломі оцінки держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту птахів в ссавців.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
133	Дихлорпроп-П Номер CAS 15165-67-0 CIPAC № 476	(R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропанова кислота	900 г/кг	1 червня 2007 р	31 травня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дихлорпроп-П, зокрема Додатки I та II до нього, у фінальній редакції на засіданні Постійного комітету з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 травня 2006 року.</p> <p>Усі загаломі оцінки держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів та нецільових рослин. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження результату метаболізму тварин та оцінки ризику гострого та короточасного впливу на птахів в гострого впливу на траводільних ссавців.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких дихлорпроп-П було включено до цього Додатка, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
134	Метконазол CAS № 125116-23-6 (незаявлена стереохімія) CIPAC № 706	(1R,5RS:1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ілметил)циклопентанол	940 г/кг (сума цис-транс-ізомерів)	1 червня 2007 р	31 травня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як фунгіцид регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд метконазолу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджених Постійним комітетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин 23 травня 2006 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці :</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів, птахів і ссавців. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>— Держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, якщо це необхідно.</p>
135	<p>Піриметанол</p> <p>Номер CAS 53112-28-0</p> <p>Номер CIPAC не виділено</p>	N-(4,6-диметилпіримидин-2-іл)анілін	<p>975 г/кг</p> <p>(виробнича домівка ціанамід вважається з</p> <p>токсикологічною проблемою не повинна перевищувати 0,5 г/кг у технічному матеріалі)</p>	1 червня 2007 р	31 травня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд піриметанолу, зокрема Додатку в I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 23 травня 2006 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно, такі як буферні зони.</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та переконатися, що умови використання передбачають використання належного подвійного захисного обладнання.</p> <p>Відповідно держави-члени вимагають надання додаткових досліджень для підтвердження оцінки ризику для риби. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких піриметанол було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
136	<p>Триклопур</p> <p>Номер CAS 055335-06-3</p> <p>CIPAC № 376</p>	3,5,6-трихлор-2-піридиліоксіацетова кислота	<p>960 г/кг</p> <p>(як бутоксиетиліловий ефір триклопур)</p>	1 червня 2007 р	31 травня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять триклопур, для використання, в подальшому в процесі застосування на пасовищах пасовищах, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-які необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд триклопору, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постановою Комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 23 травня 2006 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод у вразливих умовах. Умови авторизації повинні включати заходи зменшення ризику, а програми моніторингу повинні бути започатковані у вразливих зонах, де це доречно, — повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора в гарантувати, що умови використання передбачають використання в дповдних засобів в ндив дуального захисту, — повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів в нецільових рослин. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>В дповдні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки гострого та довгострокового ризику для птахів в ссавців, а також ризику для водних організмів в впливу метаболіту 6-хлор-2-п ридинолу. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких триклопор було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
137	<p>Метрафенон</p> <p>Номер CAS 220899-03-6</p> <p>CIPAC № 752</p>	<p>3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметилбензофенон</p>	940 г/кг	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо метрафенону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постановою Комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 14 липня 2006 року.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в дповдні до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікацію технічного матеріалу, який комерційно виробляється.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
138	Bacillus subtilis (Кон 1872) Штам QST 713, дентичний штаму AQ 713 Колекція культури №: NRRL B -21661 Номер CIPAC не виділено	Не застосовується		1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд Bacillus subtilis, зокрема Додатки в I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 14 липня 2006 р. сл. д. взяти до уваги.
139	Спіносад Номер CAS 131929-60-7 (Спінозин А) 131929-63-0 (Спінозин Г) CIPAC № 636	Спінозин А: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезоксидеокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-маннопіранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадезоксид-β-D-еритропіранозилокси)-9-етил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16b-гексадекагидро-14-метил-1Н-8-оксаціклододека[b]асндацен-7,15-діол Спінозин D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-дезоксидеокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-маннопіранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадезоксид-β-D-еритропіранозилокси)-9-етил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16а,16b-гексадекагидро-4,14-диметил-1Н-8-оксаціклододека[b]асндацен-7,15-діол Спіносад являє собою суміш 50-95 % спінозину А 5-50 % спінозину D	850 г/кг	1 лютого 2007 р. к	31 січня 2017 р. к	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз спіннозиду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 14 липня 2006 року. У цьому загальному оцінці держав-членів — повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів; — необхідно звернути особливу увагу на ризик для дощових черв'яків, коли речовина є використаною в теплицях. Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
140	Таметоксам Номер CAS 153719-23-4 CIPAC № 637	(E,Z)-3-(2-хлор-5-метил-5-оксазін-4-іл)-N-пропіл-1H-бензотриазол-2-амін	980 г/кг	1 лютого 2007 р	31 січня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для захисту нецільових організмів, зокрема медоносних бджіл, для використання як насіння культури:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дражування насіння повинно проводитися лише на професійних підприємствах. Ці об'єкти повинні застосовувати найкращі доступні методи, щоб гарантувати мінімізацію вивільнення пилу під час нанесення на насіння, зберігання та транспортування, — для забезпечення високого ступеня загорання в ґрунт, мінімізація розливу та мінімізація вивільнення пилу слід використовувати відповідні вальні обладнання. <p>Держави-члени забезпечують, щоб:</p> <ul style="list-style-type: none"> — етикетка протруєного насіння містить вказівку про те, що насіння протруєне з таметоксамом і встановлює заходи щодо зменшення ризику, передбачені в дозволі. — умови дозволу, зокрема для розпилення, включають, де це доречно, заходи щодо зменшення ризику для захисту медоносних бджіл, — існують програми моніторингу для перевірки реального впливу таметоксаму на медоносних бджіл у місцях, як широко використовуються бджолами для збору корму або бджолярами, де це доречно. <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевірку таметоксаму, зокрема Додатки I та II до нього, завершені в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в 14 липня 2006 року має бути враховано.</p> <p>Уцілювальні оцінки держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необхідно звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, особливо діючої речовини та її метаболітів в NOA 459602, SYN 501406 та CGA 322704, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами, — повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів, — необхідно звернути особливу увагу на довгостроковий ризик для дрібних трав'янистих тварин якщо речовина використовується для обробки насіння. <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
141	фенам фос Номер CAS 22224-92-6 CIPAC № 692	(RS)-етил 4-метил о-м-тол л зопроп лфосфорам дат	940 г/кг	1 серпня 2007 р	31 липня 2017	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як нематоцид шляхом крапельного зрошення в теплицях з постійною структурою. ЧАСТИНА Б Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фенам фосу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 14 липня 2006 року. У цьому загальному оцінці : — Держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту водних організмів, нецільових організмів в ґрунті та підземних вод у вразливих ситуаціях. Умови авторизації повинні включати заходи зменшення ризику, а програми моніторингу повинні бути започатковані для перевірки потенційного забруднення ґрунтових вод у вразливих зонах, де це необхідно.
142	Етефон Номер CAS 16672-87-0 CIPAC № 373	2-хлоретилфосфонова кислота	910 г/кг (технічний матеріал — TC) Виробничі дані МЕРНА (Моно-2-хлоретил-2-етилфосфорилхлоретилфосфонова кислота) 1,2-Дихлоретан є токсикологічним занепокоєнням має не перевищувати в д. пов. до 20 г/кг 0,5 г/кг в технічному матеріалі.	1 серпня 2007 р	31 липня 2017	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд етефону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 14 липня 2006 року.
143	Флузилазол (2) Номер CAS 85509-19-9 CIPAC № 435	Біс(4-фторфеніл)метил (1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	925 г/кг	1 січня 2007 р	30 червня 2008 (2)	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид на таких культурах: — злаки, крім рису (2), — кукурудза (2), — насіння паку (2), — цукровий буряк (2),

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>у нормах не більше 200 г д.р. речовини на гектар за одне застосування.</p> <p>Наступне використання не повинно бути дозволено:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повільне застосування, — ранцеві та ручні аплікатори, аматорські, професійні користувачі. — присадібне садівництво. <p>Держави-члени забезпечують застосування всього протягом двох днів заходів щодо зменшення ризику. Особливу увагу необхідно приділити захисту:</p> <ul style="list-style-type: none"> — греблі. Необхідно дотримуватися в двох днів дистанції між обробленими ділянками та поверхневими водоймами. Ця дистанція може залежати від застосування чи техніки або пристроїв для зменшення дрейфу, — птахів ссавців. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як розумний вибір часу застосування та вибір складу, як в результаті їхнього фізичного вигляду або присутності агента, що забезпечують адекватне уникнення, мінімізують вплив двох днів видів. — оператори, як повинні носити в двох днів захисний одяг, зокрема рукавички, комбinezон, гумові чоботи та засоби захисту обличчя або захисні окуляри протягом часу застосування, завантаження, застосування та очищення обладнання, якщо тільки конструкція та конструкція не запобігають контакту з речовиною. самого обладнання або шляхом встановлення на таке обладнання спеціальних захисних компонентів. <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, слід враховувати висновки звіту про перегляд флузілазолу, зокрема Додатки I та II.</p> <p>Держави-члени повинні забезпечити, щоб власники дозволів повідомляли щонайменше 31 грудня кожного року про випадки проблем зі здоров'ям оператора. Держави-члени можуть вимагати надання таких елементів, як дані про продаж та огляд моделей використання, щоб можна було отримати реальні картини умов використання та можливого токсикологічного впливу флузілазолу.</p> <p>Держави-члени повинні вимагати подання подальших досліджень щодо потенційних властивостей флузілазолу, що руйнують ендокринну систему, протягом двох років після прийняття Органом за рекомендацією щодо випробувань на ендокринні порушення.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Економічне співробітництво та розвиток (ОЕСР). Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого флузілазол було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після прийняття вищезазначених інструкцій щодо тестування.
144	Карбендазим (невдома стереохімія) CAS № 10605-21-7 IUPAC № 263	бензилдазол-2-метилкарбамат	980 г/кг	1 січня 2007 р	13 червня 2011 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид на таких культурах:</p> <ul style="list-style-type: none"> — крупи — картопля — цукровий буряк — кукурудза <p>за ставками, що не перевищують</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 кг дейової речовини на гектар на одне застосування для зернових та картоплі, — 0,075 кг дейової речовини на гектар на одне застосування для цукрових буряків, — 0,1 кг дейової речовини на гектар на одне застосування під кукурудзу. <p>Наступне використання не повинно бути дозволено:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повільне застосування, — ранцеве та ручне аплікаційне аматорське, непрофесійне використання, — присадбне садівництво. <p>Держави-члени забезпечують застосування всього в дводенні заходів щодо зменшення ризику. Особливу увагу необхідно приділити захисту:</p> <ul style="list-style-type: none"> — грядки. Необхідно дотримуватися в дводенні відстані між обробленими ділянками та поверхневими водоймами. Ця відстань може залежати від застосування чи техніки або пристроїв для зменшення дрейфу, — дощові черв'яки та інші ґрунтові макроорганізми. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, такі як вибір найбільш прийнятної комбінації кількості та часу застосування, норми застосування та, якщо необхідно, ступінь концентрації дейової речовини, — птахів савців. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, такі як розумний вибір часу застосування та вибір тих складових, як в результат їхнього фізичного вигляду або присутності агента, що забезпечують адекватне уникнення, мінімізують вплив дводенних видів,

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— оператори, як повинні носити в дводенний захисний одяг, зокрема рукавички, комбinezон, гумові чоботи та засоби захисту обличчя або захисні окуляри під час змішування, завантаження, застосування та очищення обладнання, якщо тільки конструкція конструкція не запобігає контакту з речовиною. самого обладнання або шляхом встановлення на таке обладнання спеціальних захисних компонентів.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд карбендазіму, зокрема Додатки I та II до нього, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Держави-члени повинні забезпечити, щоб власники дозволу в повне доміляти щонайменше 31 грудня кожного року про випадки проблем зі здоров'ям оператора. Держави-члени можуть вимагати надання таких елементів, як дані про продаж та огляд моделей використання, щоб можна було отримати реалістичну картину умов використання та можливого токсикологічного впливу карбендазіму.</p>
145	Каптан CAS № 133-06-02 CIPAC № 40	N-(трихлорметил) о) циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимід	910 г/кг Домішки: перхлорметилмер-каптан (R005406): не більше 5 г/кг Фолпет: не більше 10 г/кг Чотирихлористий вуглець не більше 0,1 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час обробки заявок на отримання дозволу на використання засобу в захисті рослин, що містить каптан, для використання, в тому числі в домашньому господарстві, держави-члени повинні приділяти особливу увагу критеріям у статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та гарантувати, що всі необхідні дані та інформація є надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд каптану, зокрема, Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 29 вересня 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У зв'язі з загальною оцінкою держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпека операторів в праці вникати в. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надійного дуального захисного обладнання та заходи щодо зменшення ризику для зменшення впливу;</p> <p>— дієвий вплив споживачів з огляду на майбутні перегляди Максимуму Рівня залишків;</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист ґрунтових вод у вразливих умовах. Умови авторизації повинні включати заходи з зменшення ризику, а програми моніторингу повинні бути започатковані у вразливих зонах, де це доречно;</p> <p>— захист птахів, ссавців в водних організмах. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження довгострокової оцінки ризику для птахів, ссавців, а також токсикологічної оцінки метаболітів, потенційно присутніх у підземних водах за вразливих умов. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких капітан був включений до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
146	<p>Фольпет</p> <p>CAS № 133-07-3</p> <p>CIPAC № 75</p>	<p>N-(трихлорметил) о-фталімід</p>	<p>940 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <p>перхлорметилмеркаптан (R005406): не більше 3,5 г/кг</p> <p>Чотирихлористий вуглець не більше 4 г/кг</p>	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містить фольпет, для використання, в тому числі в озимій пшениці, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують наявність будь-яких необхідних даних та інформації, надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перевірку фольпету, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 29 вересня 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку операторів в працівників. Дозволені умови використання повинні визначити застосування в відповідних засобах в ндів дуального захисту;</p> <p>— дієтичний вплив споживачів з огляду на майбутні перегляди Максимуму Рвн залишків;</p> <p>— захист птахів, ссавців в водних ґрунтових організмах. Умови дозволу повинні включати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців в дощових черв'яків. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких фольпет було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
147	Форметанат CAS № 23422-53-9 CIPAC № 697	3-диметиламнометил-енантофенілметилкарбамат	910 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на надання дозволу на засоби захисту рослин, що містять форметанат, для інших видів в використання, ніж у польових помідорах декоративних кущах, держави-члени звертає особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд форми-етанату, зокрема Додатку I та II до нього, як завершено в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 29 вересня 2006 року має бути взято до уваги.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, нецільових членистоногих бджіл, а також повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, у відповідних випадках, заходи щодо зменшення ризику; — повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та переконатися, що умови використання передбачають використання належного надивного захисного обладнання; — необхідно звернути особливу увагу на харчовий вплив споживачів з огляду на майбутній перегляд максимальних рівнів залишків. <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців, нецільових членистоногих. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого форметанат було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
148	метокарб Номер CAS 2032-65-7 CIPAC № 165	4-метил-о-3,5-ксилілметилкарбамат	980 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як репелент для обробки насіння, інсектицид моллюскоцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять метокарб, для інших видів в використання, ніж обробка насіння кукурудзи, держави-члени приділяють особливу увагу критеріям у частині 3 статті 4 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та гарантують, що будь-які необхідні дані інформація надається до надання такого дозволу.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо метоксакарбу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин 29 вересня 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців в нецільових членистоногих повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику; — повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та сторонніх осіб переконатися, що умови використання передбачають використання в дводневних засобах вандувального захисту; — необхідно звернути особливу увагу на харчовий вплив споживачів з огляду на майбутні перегляди максимальних рівнів залишків. <p>В дводневні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців в нецільових членистоногих, а також для підтвердження токсикологічної оцінки метаболітів, потенційно присутніх у культурах. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого метоксакарбу було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
149	<p>диметоат</p> <p>CAS № 60-51-5</p> <p>CIPAC № 59</p>	<p>О,О-диметил-S-(N-метил-карбамоїлметил) фосфоридат, 2-Диметокси-фосфотол-о-N-метилацетамід</p>	<p>950 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ометоат: не більше 2 г/кг — зодиметоат: немає більше 3 г/кг 	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд диметоату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 24 листопада 2006 року.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів та нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доцільно, такі як буферні зони та зменшення надходження стоку та дренажу до поверхневих вод; — необхідно звернути особливу увагу на харчовий вплив споживачів;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та переконатися, що умови використання передбачають використання належного надив дуального захисного обладнання.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців та нецільових членистоногих, а також для підтвердження токсикологічної оцінки метаболітів, потенційно присутніх у культурах.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого диметоат було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
150	Диметоморф Номер CAS 110488-70-5 CIPAC № 483	(E,Z) 4-[3-(4-хлорфеніл)-3-(3,4-диметоксифенілакрилоїл)морфолін	965 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд диметоморфу, зокрема Додаток в ІІ до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 24 листопада 2006 року має бути взято до уваги.</p> <p>Учасники загальної оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпека операторів в працівників. Дозволені умови використання повинні передбачати використання в відповідних засобах надив дуального захисту;</p> <p>— на захист птахів, ссавців та водних організмів.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
151	Глюфосинат Номер CAS 77182-82-2 CIPAC № 437.007	амоній(DL)-гомоаланін-4-іл(метил)фосфат	950 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять глюфосинат, для інших видів використання, ніж у яблуневих садах, зокрема щодо впливу на оператора та споживача, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 р. та гарантує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд глюфозинату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в 24 листопада 2006 року. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека операторів, працівників в сторонніх осіб. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, де це необхідно; — потенційне забруднення ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або класичними умовами; — захист ссавців, нецільових членистоногих нецільових рослин. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для ссавців нецільових членистоногих у яблуневих садах. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого глюфосинат було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
152	Метрибузин Номер CAS 21087-64-9 CIPAC № 283	4-аміно-6-трет-бутил-3-метил-о-1,2,4-триазин-5(4H)-один	910 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять метрибузин, для інших видів використання, окрім післязодових селективних гербіцидів у картоплі, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, а також забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд метрибузину, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 24 листопада 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — повинні приділяти особливу увагу захисту водоростей, водних рослин, нецільових рослин за межами обробленого поля та повинні забезпечити, щоб умови дозволу включали, де це необхідно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та переконатися, що умови використання передбачають використання належного надив дуального захисного обладнання.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання додаткових даних для підтвердження оцінки ризику для ґрунтових вод. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких метрибузин було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
153	Фосмет CAS № 732-11-6 CIPAC № 318	О,О-диметил S-фталометил фосфородит оат; N-(диметокси- фосфотоліометил)фталометил	950 г/кг Домішки: — фосмет оксон: не більше 0,8 г/кг — зофосмет: не більше 0,4 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фосмету, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 24 листопада 2006 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Учасники загальної оцінки держави-члени:</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту птахів, ссавців, водних організмів, бджіл та інших нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доцільно, так як буферні зони та зменшення надходження стоку та дренажу до поверхневих вод.</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та переконатися, що умови використання передбачають використання належного надив дуального та респіраторного захисного обладнання.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження оцінки ризику для птахів (гострий ризик) трав'янистих ссавців (довгостроковий ризик). Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого фосмет було включено до цього Додатку, надав так дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.</p>
154	Пропамокарб Номер CAS 24579-73-5 CIPAC № 399	Пропіл 3-(диметиламмоніо)пропілкарбамат	920 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на надання дозволу на засоби захисту рослин, що містять пропамокарб, для використання, в тому числі в позакоренового внесення, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 щодо впливу на працівників та повинні забезпечити надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва ІУРАС	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про пропа-мокарб, зокрема Додатки I і II, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 24 листопада 2006 року має бути взято до уваги.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора в праці вник в. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, якщо це необхідно; — переміщення ґрунтових залишків в дільницях, в тому числі або наступних культур; — захист поверхневих підземних вод у вразливих зонах; — захист птахів, ссавців в водних організмів в. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.
155	<p>етопрофос</p> <p>Номер CAS 13194-48-4</p> <p>ІУРАС № 218</p>	О-етил S,S-дипропільфосфорид	940 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як нематодцид та інсектицид у ґрунті.</p> <p>Авторизація має бути обмежена професійними користувачами.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання продукту в захисті рослин, що м'ястять ето-профос, для використання, в тому числі картоплі, яка не вирощується для споживання людиною чи тваринами, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ето-профосу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 16 березня 2007 року має бути взято до уваги.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — залишки та кількість харчового впливу споживачів з огляду на майбутні перегляди максимальних рівнів залишків, — безпека оператора. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного наддуального та респіраторного захисного обладнання та інших заходів зменшення ризику, так як використання закритої системи транспортування для розповсюдження продукту,

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист птахів, ссавців, водних організмів, поверхневих і донних вод у вразливих умовах. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони та досягнення повного включення гранул у ґрунт.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання подальших досліджень для підтвердження короткочасної довшої ризику для птахів, ссавців, які харчуються дощовими черв'яками. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких етопрофос було включено до цього Додатку, надали такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
156	<p>Піриміт фос-метил</p> <p>Номер CAS 29232-93-7</p> <p>СІРАС № 239</p>	<p>O-2-детилам но-6-метилпіримідин-4-іл</p> <p>O,O-диметилфосфороат</p>	> 880 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид для зберігання після збору врожаю.</p> <p>Ручні додатки не дозволені.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять піриміт фос-метил, для використання, в тому числі застосування з автоматизованими системами в порожніх сховищах зернових, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 р. та гарантує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиного принципу, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з вступного огляду піриміт фос-метилу, зокрема Додатку в ІІ до нього, як завершено в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 15 березня 2007 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпека операторів. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надійного дуального захисного обладнання, включаючи респіраторне захисне обладнання та заходи щодо зниження ризику для зменшення впливу;</p> <p>— дієтичний вплив споживачів з огляду на майбутні перегляди Максимуму Рівня залишків.</p>
157	<p>Фіпрол</p> <p>Номер CAS 120068-37-3</p> <p>СІРАС № 581</p>	<p>(±)-5-аміно-1-(2,6-дихлор-4,4-трифторпара-толуіл)-4-метилсульфінілразол-3-карбонітрил</p>	950 г/кг	1 жовтня 2007 р	30 вересня 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид для обробки насіння.</p> <p>Для захисту нецільових організмів, зокрема медоносних бджіл:</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— дражування насіння повинно проводитися лише на професійних насіннєвих підприємствах.</p> <p>Ці об'єкти повинні застосовувати найкращі доступні методи, щоб гарантувати мінімум заціплення пилу під час нанесення на насіння, зберігання та транспортування,</p> <p>— для забезпечення високого ступеня загорання в ґрунт, мінімум заціплення та мінімум заціплення пилу слід використовувати в дводенні сівальні обладнання.</p> <p>Держави-члени забезпечують, щоб:</p> <p>— етикетка обробленого насіння включає вказівку, що насіння було оброблено фунгіцидом, вказує заходи щодо зменшення ризику, передбачені в дозволі,</p> <p>— розпочато програми моніторингу для перевірки реального впливу фунгіциду на медоносних бджолах у місцях, як широко використовуються бджолами для збору корму або бджолярами, де це доцільно.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд фунгіциду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в 16 березня 2007 року. У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— упаковка продукції, що продається, щоб уникнути фотодеградації продукції, що викликають занепокоєння,</p> <p>— потенціал забруднення ґрунтових вод, особливо в диметилфосфаті, як єблещтійки, неживих речовин, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або клатичними умовами,</p> <p>— охорона зернозаймищ в ссавців, грібів, онтогенезу, нецільових членистоногих та медоносних бджол.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>В дводенні держави-члени повинні вимагати надання додаткових досліджень для підтвердження оцінки ризику для зернозаймищ в ссавців, а також медоносних бджол, особливо бджолиного розплоду. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого фунгіцид було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом одного року після схвалення.</p>
158	<p>Бефлубутамід</p> <p>Номер CAS 113614-08-7</p> <p>CIPAC № 662</p>	(RS)-N-бензил-2-(4-фтор-3-трифторметилфеноксид)бутанамід	970 г/кг	1 грудня 2007 р	30 листопада 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд бифлутамиду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджених Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 15 травня 2007 року.</p> <p>Усі зазначені оцінки держави-члени:</p> <p>— необхідно звернути особливу увагу на ризик для водних організмів.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
159	<p>Вirus ядерного поліедрозу <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>№ CIPAC</p> <p>Не виділено</p>	Не застосовується		1 грудня 2007 р	30 листопада 2017 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд <i>Spodoptera exigua</i> NPV, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 15 травня 2007 року має бути враховано.</p>
160	<p>Просульфокارب</p> <p>Номер CAS 52888-80-9</p> <p>CIPAC № 539</p>	S-дипропіль (тобензилкарбамат)	970 г/кг	1 листопада 2008 р	31 жовтня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд просульфокарбу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 9 жовтня 2007 року має бути враховано.</p> <p>Усі зазначені оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного особистого захисного обладнання,</p> <p>— захист водних організмів має гарантувати, що умови авторизації включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику, такі як буферна зона,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						— захист нецільових рослин повинні гарантувати, що умови авторизації включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику, такі як буферна зона без розпилення в полі.
161	Флудоксоніл Номер CAS 131341-86-1 CIPAC № 522	4-(2,2-дифтор-1,3-бензодіоксол-4-іл)-1Н-пірол-3-карбонітрил	950 г/кг	1 листопада 2008 р	31 жовтня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять флудоксоніл, для використання, в тому числі в обробки насіння, держави-члени повинні приділяти особливу увагу критеріям у частині 3 статті 4 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та гарантувати, що будь-які необхідні дані інформація надається до надання такого дозволу та:</p> <p>— повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод, зокрема метаболітами фотолізу ґрунту CGA 339833 та CGA 192155, у вразливих зонах,</p> <p>— повинні приділяти особливу увагу захисту риби та водних безхребетних.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо флудоксонілу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 9 жовтня 2007 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p>
162	Кломазон Номер CAS 81777-89-1 CIPAC № 509	2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолін-3-олін	960 г/кг	1 листопада 2008 р	31 жовтня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд кломазону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 9 жовтня 2007 року.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						— захист нецільових рослин має гарантувати, що умови дозволу включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони.
163	Бент авал карб Номер CAS 413615-35-7 CIPAC № 744	[(S)-1-((R)-1-(6-фтор-1,3-бензотриазол-2-іл)етил)карбаміол]-2-метилпропілкарбамінова кислота	910 г/кг Наступні виробничі домешки є токсикологічними, кожна з них не повинна перевищувати певного рівня кількості в технічних матеріалах: 6,6'-дифтор-2,2'-добензотриазол: < 3,5 мг/кг 6-(2-аміно-5-фторфеніл)дисульфід: < 14 мг/кг	1 серпня 2008 р.	31 липня 2018 ЧАСТИНА А	Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд бентавалкарбу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2008 року має бути враховано. Учасники загальної конференції держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — безпека оператора, — захист нецільових членистоногих. Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно. Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять бентавалкарб, для використання, окрім теплиць, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб усі необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу. Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 щодо специфікацій технічного матеріалу комерційного виробництва.
164	Боскал д Номер CAS 188425-85-6 CIPAC № 673	2-хлор-N-(4'-хлор-6-феніл-2-іл)нотинамід	960 г/кг	1 серпня 2008 р.	31 липня 2018 ЧАСТИНА А	Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд боскалду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 22 грудня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні приділити особливу увагу</p> <p>— безпеки оператора,</p> <p>— до довгострокового ризику для птахів в ґрунтових організмах,</p> <p>— до ризику накопичення в ґрунті, якщо речовина використовується в багаторічних культурах або в наступних культурах усюди.</p> <p>Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
165	<p>Карвон</p> <p>CAS № 99-49-0 (суміш d/l)</p> <p>CIPAC № 602</p>	<p>5-зопропен-л-2-метил-циклогекс-2-ен-1-он</p>	<p>930 г/кг з співношенням ад/л щонайменше 2008 р</p>	<p>1 серпня 2008 р</p>	<p>31 липня 2018 ЧАСТИНА А</p>	<p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд карвону, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 22 січня 2008 року повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на безпеку оператора.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
166	<p>Флуоксастробін</p> <p>Номер CAS 361377-29-9</p> <p>CIPAC № 746</p>	<p>(E)-2-[6-(2-хлорофеноксид)-5-фторпиримідин-4-окси]феніл(5,6-дигідротетрагідропіридин-2-іл)метанол-О-метилосим</p>	<p>940 г/кг</p>	<p>1 серпня 2008 р</p>	<p>31 липня 2018 ЧАСТИНА А</p>	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флуоксу-астробіну, зокрема Додатки I та II до нього, завершено у Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2008 року має бути враховано.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора, зокрема при роботі з нерозбавленим концентратом.</p> <p>Умови використання повинні включати в дповдні захисні заходи, такі як носіння маски для обличчя,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист водних організмів. Заходи зменшення ризику, такі як буферні зони застосовуються, де це доречно,</p> <p>— ривні залишки в метаболітах в флуоксастробі при використанні соломи з оброблених ділянок на корм тваринам. Умови використання повинні включати обмеження щодо згодовування тваринам, якщо це необхідно,</p> <p>— ризик накопичення на поверхні ґрунту, якщо речовина використовується в багаторічних насадженнях культур або в наступних культурах усюди.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають подання:</p> <p>— дані, що дозволяють зробити комплексну оцінку ризику для водних організмів, враховуючи дрейф бризок, стік, дренаж та ефективність потенційних заходів з зменшення ризику,</p> <p>— дані про токсичність нещурячих метаболітів, якщо використовуватиметься солома з оброблених ділянок як корм.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого флуоксастроб було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
167	<p>Raecilomyces lilacinus (Том)</p> <p>Самсон 1974 штам 251 (AGAL: № 89/030550)</p> <p>CIPAC № 753</p>	Не застосовується		1 серпня 2008 р	31 липня 2018 ЧАСТИНА А	<p>Може бути дозволено використовувати лише як нематоцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд Raecilomyces lilacinus, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 22 серпня 2008 року повинен бути врахований.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпека оператора (хоча не було необхідності встановлювати AOEL, як правило, мікроорганізми слід розглядати як потенційно чутливі),</p> <p>— захист нецільових членистоногих, що живуть на листі.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
168	Протіоконазол Номер CAS 178928-70-6 CIPAC № 745	(RS)-2-[2-(1-хлорциклопропіл)-3-(2-хлорфеніл)-2-гідроксипропіл]-2,4-дигідротриазол-3-тіон	970 г/кг Наступні виробничі партії є токсикологічними, кожну з них не повинно перевищувати певну кількість у технічному матеріалі: — Толуол: < 5 г/кг — Протіоконазол-дестерин (2-(1-хлорциклопропіл)-1-(2-хлорфеніл)-3-(1,2,4-триазол-1-іл)пропан-2-ол): 0,5 г/кг (LOD)	1 серпня 2008 р. к.	31 липня 2018	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для впровадження у національних принципах, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про протіоконазол, зокрема Додатки I та II до нього, завершено у Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 22 січня 2008 року має бути враховано. У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — безпеку оператора при застосуванні розпилювача. Умови використання повинні включати адекватні захисні заходи, — захист водних організмів. Заходи зменшення ризику, такі як буферні зони застосовуються, де це доречно, — охорона птахів в дрібних ссавців. Необхідно вжити заходів щодо зменшення ризику застосовуються, де це доцільно. Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. В подальшому держави-члени вимагають подання: — інформація, яка дозволяє оцінити вплив на споживача похідних метаболітів триазолу в основних культурах, культурах, що обертаються, продуктах тваринного походження, — порівняння способу дії протіоконазолу та похідних метаболітів триазолу, щоб дозволити оцінити токсичність, що є результатом комбінованого впливу цих сполук, — інформація для подальшого усунення довгострокового ризику для зерноядних птахів в ссавців, що виникає внаслідок використання протіоконазолу для обробки насіння. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого протіоконазол було включено до цього Додатку, надав такі дослідження Комісії протягом двох років після схвалення.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
169	Ам досульфурон Номер CAS 120923-37-7 CIPAC № 515	3-(4,6-диметокси- п рим дин-2- л)-1-(N- метил-N-метилсульфон л- ам носульфон л)сечовина або 1-(4,6-диметокси- п рим дин-2- л)-3- сульфа- мезил(метил)мо лсечовина	970 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р к	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як герб цид. ЧАСТИНА Б П д час оц нки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що м стять ам досульфурон, для використання, в дм нного в д луг в пасовищ, держави-члени звертають особливу увагу на критер ії статт 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-як необх дн дан та нформац я надаються до надання такого дозволу. Для реал зац ії єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про анал з ам досульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Пост йний ком тет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 22 с чня 2008 року має бути враховано. У ц й загальн й оц нц держави-члени повинн звернути особливу увагу на: — захист ґрунтових вод через можлив сть забруднення ґрунтових вод деякими продуктами розпаду, коли вони застосовуються в рег онах з вразливими ґрунтовими та/або кл матичними умовами, — захист водних рослин. По в дношенню до цих дентиф кованих ризик в, у в дпов дних випадках сл д застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферн зони.
170	Н косульфурон Номер CAS 111991-09-4 CIPAC № 709	2-[(4,6-диметокси- п рим дин-2- лкарбамойл)сульфамойл]-N,N- диметилн котинам д або 1-(4,6-диметокси- п рим дин-2- л)-3-(3- диметилкарбамойл-2- п ридилсульфон л)сечовина	910 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як герб цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац ії єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд н ко-сульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Пост йний ком тет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 22 с чня 2008 року має бути враховано. У ц й загальн й оц нц держави-члени повинн звернути особливу увагу на: — потенц йний вплив на водне середовище метабол ту DUDN при застосуванн в рег онах з вразливими ґрунтовими умовами, — захист водних рослин має гарантувати, що умови авторизац ії включають, де це доц льно, заходи щодо зменшення ризику, так як буфер зони,

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист нецільових рослин має гарантувати, що умови авторизації включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику, такі як буферна зона без розпилення в полі;</p> <p>— захист ґрунтових поверхневих вод під уразливим ґрунтом кл. матичних умови.</p>
171	<p>Клофентезин</p> <p>Номер CAS 74115-24-5</p> <p>СІРАС № 418</p>	3,6-бис(2-хлорфеніл)-1,2,4,5-тетразин	980 г/кг (сухий матеріал)	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 р.	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо клофентезину, зокрема Додатки I та II до нього, як завершені в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 травня 2010 року має бути прийнятий в обов'язковому записі.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена в доповіднями аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні токсичності, необхідно порівняти та перевірити в доповідні доцільності специфікації технічного матеріалу;</p> <p>— безпека оператора та працівників, а також гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного індивідуального захисного обладнання, де це необхідно;</p> <p>— потенціал транспортування повітрям на великій відстані;</p> <p>— ризик для нецільових організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>В доповідні держави-члени забезпечують, щоб нотифікатор представив Комісії програму моніторингу для оцінки потенціалу переносу клофентезину в атмосфері на великій відстані та пов'язаних з цим ризиків для навколишнього середовища до 31 липня 2011 року. Результати такої програми моніторингу подаються як звіт про моніторинг держави-члену, що доповідь дає, та Комісії до 31 липня 2013 року.</p> <p>В доповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав Комісії підтверджуючі дослідження метаболізму в клофентезину щодо їх токсикологічної оцінки та оцінки екологічного ризику до 30 червня 2012 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
172	Дикамба CAS № 1918-00-9 CIPAC № 85	3,6-дихлор-2-метоксибензойна кислота	850 г/кг	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дикамби, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин.
173	Дифенокназол Номер CAS 119446-68-3 CIPAC № 687	3-хлор-4- [[2RS,4RS;2RS,4SR]-4-метил-2- (1H-1,2,4-триазол-1-ілметил)-1,3- дioxolan-2-іл]феніл-4- хлорфеніловий ефір	940 г/кг	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дифенокназолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин повинен бути врахований. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — захист водних організмів. Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.
174	Дифлубензурон Номер CAS 35367-38-5 CIPAC № 339	1-(4-хлорфеніл)-3-(2,6-дифторбензоїл)сечовина	950 г/кг домішок: макс. 0,03 г/кг 4-хлоранілін	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 року	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дифлубензурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в 11 травня 2010 року має бути враховано. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена в подальших аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у доповіді на токсичність, необхідно порівняти та перевірити в подальшому доцільності специфікації технічного матеріалу;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист водних організмів;</p> <p>— захист наземних організмів;</p> <p>— захист нецільових членистоногих, включаючи бджіл.</p> <p>Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав до 30 червня 2011 року доручити подальше дослідження для визначення потенційної токсикологічної значущості домішок та метаболіту 4-хлораніліну (PCA).</p>
175	Імазакин Номер CAS 81335-37-7 CIPAC № 699	2-[(RS)-4-пропіл-4-метил-5-оксо-2-піримідин-2-іл]хлорид 3-карбонової кислоти	960 г/кг (рацемічна суміш)	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд імазакину, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин.</p>
176	Ленацил CAS № 2164-08-1 CIPAC № 163	3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапіримідин-2,4(3H)-діоксид	975 г/кг	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ленацилу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин від 11 травня 2010 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— ризик для водних організмів, особливо водоростей водних рослин. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони між обробленими ділянками та поверхневими водними об'єктами;</p> <p>— захист підземних вод, якщо діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику та програми моніторингу, як повинні бути запущені для перевірки потенційного забруднення ґрунтових вод метаболітами IN-KF 313, M1, M2 та M3 у вразливих зонах, де це доречно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб нотиф катор надав Ком с іп дтверджувальну нформац ю про дентиф кац ю та характеристику ґрунтових метабол т в Polag B Polars метабол т в M1, M2 M3, як були виявлен п д час л зиметричних досл джень, а також п дтверджуюч дан щодо с возм нних культур, включаючи можлив ф тотоксичн ефекти. Вони забезпечують, щоб нотиф катор надав таку нформац ю Ком с ідо 30 червня 2012 року.</p> <p>Якщо р шення щодо класиф кац і ленацилу в дпов дно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 Європейського Парламенту та Ради (3) визначає потребу в подальш й нформац і щодо в дпов дност метабол т в IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polag B Polars, зац кавлен держави-члени вимагають надання такої нформац і. Вони повинн забезпечити, щоб нотиф катор надав таку нформац ю Ком с і протягом шести м сяц в п сля пов домлення про таке р шення щодо класиф кац і.</p>
177	Оксад азон Номер CAS 19666-30-9 CIPAC № 213	5-трет-бутил-3-(2,4-дихлор-5-зопропоксибен л)-1,3,4-оксад азол-2(3H)-он	940 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд оксад азону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин в д 11 травня 2010 року.</p> <p>Уц й загальн й оц нц держави-члени повинн звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специф кац я техн чного матер алу як комерц йно виготовленого, яка має бути п дтверджена та п дтверджена в дпов дними анал тичними даними. Випробуваний матер ал, використаний у досьє на токсичн сть, необх дно пор вняти та перев рити в дпов дно до ц є специф кац і техн чного матер алу; — потенц ал забруднення ґрунтових вод метабол том AE0608022, якщо активна речовина застосовується в ситуац ях, коли можна оч кувати тривал анаеробн умови, або в рег онах з вразливим ґрунтом або кл матичними умовами. Умови авторизац і повинн включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необх дно. <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб нотиф катор подав Ком с я:</p> <ul style="list-style-type: none"> — подальш досл дження щодо потенц йної токсиколог чної значущост дом шки в запропонован й техн чн й специф кац і; — нформац я для подальшого уточнення наявност метабол ту AE0608033 в основних культурах культурах, що обертаються;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— подальш випробування на с возм нних культурах (а саме на коренеплодах зернових) досл дження метабол зму на жуйних для п дтвердження оц нки ризику споживача;</p> <p>— нформац я щодо подальшого усунення ризику для птах в ссавц в, як харчуються дощовими черв'яками, довгостроковий ризик для риби.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотиф катор надав таку нформац ю Ком с ї до 30 червня 2012 року.</p>
178	П клорам CAS № 1918-02-1 CIPAC № 174	4-ам но-3,5,6-трихлор-п ридин-2-карбонова кислота	920 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для мплементац ї єдиних принцип в, зазначених у частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про огляд п клораму, зокрема Додатки І та ІІ до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин в д 11 травня 2010 року.</p> <p>У загальн й оц нц держави-члени повинн звернути особливу увагу на:</p> <p>— потенц йна можлив сть забруднення ґрунтових вод у раз застосування п клораму в рег онах з вразливими ґрунтовими або кл матичними умовами. Умови авторизац ї повинн включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необх дно;</p> <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб нотиф катор подав Ком с я:</p> <p>— додаткова нформац я для п дтвердження того, що анал тичний метод мон торингу, застосований у випробуваннях залишк в, правильно к льк сно визначає залишки п клораму та його кон'югат в;</p> <p>— досл дження фотол зу ґрунту для п дтвердження оц нки розкладання п клораму.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотиф катор надав таку нформац ю Ком с ї до 30 червня 2012 року.</p>
179	П рипроксифен Номер CAS 95737-68-1 CIPAC № 715	4-феноксифен л (RS)-2-(2-п ридилокси)проп ловий еф р	970 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як нсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац ї єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового зв ту щодо п рипрокс фену, зокрема Додатки І та ІІ до нього, завершен в Пост йний ком тет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 11 травня 2010 року має бути враховано.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання, де це необхідно; — ризик для водних організмів. Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав до Комісії додаткову інформацію, яка підтверджує оцінку ризику щодо двох пунктів, а саме ризику для водних комах при рипроксфеном метаболітом DPH-руг та ризику при рипроксфену для запилювачів. Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 30 червня 2012 року.</p>
180	<p>Б фенокс</p> <p>CAS № 42576-02-3</p> <p>CIPAC № 413</p>	<p>Метил 5-(2,4-дихлорфенокси)-2-нитробензоат</p>	<p>970 г/кг домішок:</p> <p>макс. 3 г/кг 2,4-дихлорфенолу</p> <p>макс. 6 г/кг 2,4-дихлоранітролізу</p>	<p>1 січня 2009 року</p>	<p>31 грудня 2018 року</p>	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд б феноксу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 14 березня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання, де це необхідно; — дотичний вплив залишків б феноксу на споживачів у продуктах тваринництва походження та в наступних культурах сівозміни. <p>Відповідні держави-члени вимагають подання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — інформація про залишки б феноксу та його метаболіту г дроксиб феноксової кислоти в харчових продуктах тваринного походження та про залишки б феноксу в сівозміни, — інформація для подальшого вивчення довгострокового ризику для травоядних ссавців, що виникає внаслідок використання б феноксу. <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав таку підтверджуючу дані та інформацію Комісії протягом двох років після затвердження.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
181	Дифлуфен кан Номер CAS 83164-33-4 CIPAC № 462	2',4'-дифтор-2-(α,α,α-трифтор- м-тол локсин) ко-тинан л д	970 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд дифлуфен кану, зокрема Додатки І та ІІ до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 14 березня 2008 року.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени повинн звернути особливу увагу на:</p> <p>— захист водних орган зм в. Заходи зменшення ризику, так як буфер зони застосовуються, де це доречно,</p> <p>— захист нец льових рослин. У в дпов дних випадках сл д застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферн зони без розпилення на пол .</p>
182	Феноксапроп-П Номер CAS 113158-40-0 CIPAC № 484	(R)-2[4-[(6-хлор-2- бензоксазол л)окси]фенокси]пропанова кислота	920 г/кг	1 с чня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац і єдиних принцип в, зазначених у частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд феноксапропу-П, зокрема Додатки І та ІІ до нього, завершен в Пост йний ком тет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 14 березня 2008 року має бути враховано.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени повинн звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного ндив дуального захисного обладнання,</p> <p>— захист нец льових рослин,</p> <p>— наявн сть антидота мефенп р-д етил у рецептурних продуктах щодо вплив оператора, прац вника та сторонн х ос б,</p> <p>— ст йк сть речовини та деяких продукт в її розпаду в б льш холодних зонах областях, де можуть виникати анаеробн умови.</p> <p>Умови авторизац і повинн включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
183	Фенпропдин CAS № 67306-00-7 CIPAC № 520	(R,S)-1-[3-(4-трет-бутилфеніл)-2-метилпропіл]-пiperидин	960 г/кг (рацемат)	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фенпропдину, зокрема Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 14 березня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загаломіючі держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування в дводневних засобах в ндів дуального захисту, — захист водних організмів в має гарантувати, що умови авторизації включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику, так як буферна зона. <p>В дводневні держави-члени вимагають подання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — інформація для подальшого усунення довгострокового ризику для трав'янистих комахоїдних птахів, що виникає внаслідок використання фенпропдину. <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав так підтверджуючі дані та інформацію Комісії протягом двох років після затвердження.</p>
184	Хлорамон CAS № 2797-51-5 CIPAC № 648	2-аміно-3-хлор-1,4-нафтохінон	965 г/кг домішки: дихлор (2,3-дихлор-1,4-нафтохінон) макс. 15 г/кг	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінювання заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять хлорамон, для використання, в тому числі в декоративних або розсадницьких рослин, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-які необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлорамону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 14 березня 2008 року має бути враховано.</p> <p>Усі загаломіючі держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора, робітника та сторонніх осіб, а також забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування в дводневних засобах в ндів дуального захисту,

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист водних організмів,</p> <p>— охорона птахів в дрібних ссавців.</p> <p>Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
185	хлоридазон Номер CAS 1698-60-8 CIPAC № 111	5-аміно-4-хлор-2-фенілпiperидазин-3(2H)-он	920 г/кг Виробничий домішок 4-аміно-5-хлор-зомер вважається токсикологічне занепокоєння та встановлено максимальний рівень 60 г/кг.	1 січня 2009 року	31 грудня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Використовується лише як гербіцид у застосуванні макс. 2,6 кг/га лише кожні третій рік на тому самому полі можна дозволити.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реального застосування єдиний принцип в зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлоридазону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 4 грудня 2007 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання,</p> <p>— захист водних організмів,</p> <p>— захист ґрунтових вод при застосуванні дрібною речовиною регіони з вразливими ґрунтовими та/або класичними умовами.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи зменшення ризику, а програми моніторингу повинні бути започатковані для перевірки потенційного забруднення ґрунтових вод метаболітами В В1 у вразливих зонах, де це доречно.</p>
186	Тритосульфурон Номер CAS 142469-14-5 CIPAC № 735	1-(4-метокси-6-трифторметил-1,3,5-триазин-2-іл)-3-(2-трифторметилбензолсульфоніл)сечовина	960 г/кг Наступні виробничі домішки викликають токсикологічне занепокоєння не повинні перевищувати певного кількості в значенні технічних матеріалів: 2-аміно-4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин: <0,2 г/кг	1 грудня 2008 р	30 листопада 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиний принцип в, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тритосульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 20 травня 2008 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— потенціал забруднення ґрунтових вод, коли дрібною речовиною застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або класичними умовами,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист водних організмів,</p> <p>— захист дрібних ссавців.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
187	Флутоланіл Номер CAS 66332-96-5 CIPAC № 524	α,α,α-трифтор-3'- зопропокси-о-толуаніл	975 г/кг	1 березня 2009 р	28 лютого 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять флутоланіл, для використання в домашньому садівництві картоплі, державні члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують наявність усіх необхідних даних. Інформація надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флутоланілу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в 20 травня 2008 року.</p> <p>Усі загальні оцінки державні члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— захист підземних вод при застосуванні дощової речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
188	Бенфлуралін Номер CAS 1861-40-1 CIPAC № 285	N-бутил-N-етил-α,α,α- трифтор-2,6-динітро-п- толуїдин	960 г/кг Домішки: — етил-бутил-нітро- саміт: макс. 0,1 мг/кг	1 березня 2009 р	28 лютого 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять бенфлуралін, для використання в домашньому садівництві салату та ендівії, державні члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують наявність усіх необхідних даних. Інформація надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд бенфлураліну, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в 20 травня 2008 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист безпеки оператора в. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надвидуального захисного обладнання та заходи щодо зниження ризику для зменшення впливу, — залишки в харчових продуктах рослинного тваринного походження та оцінити вплив їх споживачів, — захист птахів, ссавців, поверхневих водних організмів. По відношенню до цих дентифікованих ризиків, у випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони. <p>Відповідні держави-члени повинні вимагати надання подальших досліджень метаболізму культур, що використовуються в сільництві, підтвердити оцінку ризику для метаболіту В12 для водних організмів. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких бенфлурал було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.</p>
189	<p>Флуазинам</p> <p>Номер CAS 79622-59-6</p> <p>CIPAC № 521</p>	<p>3-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)-а,а,а-трифтор-2,6-динитро-п-толуїдин</p>	<p>960 г/кг</p> <p>Додатки:</p> <p>5-хлор-N-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридил)-а,а,а-трифтор-4,6-динитро-о-толуїдин</p> <p>— не більше 2 г/кг</p>	1 березня 2009 р	28 лютого 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять флуазинам, для використання в динамічному в картоплі, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують наявність будь-яких необхідних даних та інформації, надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд флуазинаму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 20 травня 2008 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист безпеки оператора в праці вник в. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надвидуального захисного обладнання та заходи щодо зниження ризику для зменшення впливу, — залишки в харчових продуктах рослинного тваринного походження та оцінити вплив їх споживачів, — захист водних організмів. По відношенню до цього дентифікованого ризику, у випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Відповідні держави-члени вимагають подання подальших докладень для підтвердження оцінки ризику для водних організмів в макроорганізми в ґрунті. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких флуазинам було включено до цього Додатку, надали такі докладення Комісії протягом двох років після схвалення.
190	Фуберидазол CAS № 3878-19-1 CIPAC № 525	2-(2'-фурил)бензimidазол	970 г/кг	1 березня 2009 р	28 лютого 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Оцінюючи заявки на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містить фуберидазол, для використання, в тому числі в процесі протруювання насіння, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб усі необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз фуберидазолу, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин 20 травня 2008 року має бути прийнятий в обов'язковому записі.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання, — довготерміновий ризик для ссавців має гарантувати, що умови авторизації включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику. У такому випадку слід використовувати відповідне обладнання, яке забезпечує високий ступінь інкорпорації в ґрунт та мінімізацію розливу під час застосування. застосувати. <p>Умови використання повинні включати адекватні заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
191	Мепікват Номер CAS 15302-91-7 CIPAC № 440	1,1-диметилпiperидинiю хлорид (мепікват хлорид)	990 г/кг	1 березня 2009 р	28 лютого 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містить мепікват, для різних видів використання, окрім ячменю, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують наявність будь-яких необхідних даних та інформація надається до надання такого дозволу.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд мексиканської квату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 20 травня 2008 року.</p> <p>Держави-члени повинні приділяти особливу увагу залишкам у харчових продуктах рослинного та тваринного походження та оцінювати харчовий вплив споживачів.</p>
192	<p>Діурон</p> <p>CAS № 330-54-1</p> <p>CIPAC № 100</p>	3-(3,4-дихлорфеніл)-1,1-диметилсечовина	930 г/кг	1 жовтня 2008 р	30 вересня 2018 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати тільки як гербіцид у дозах, що не перевищують 0,5 кг/га (середнє ареїчне).</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд діурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 11 липня 2008 року.</p> <p>Усі загалом оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора; умови використання повинні передбачати використання засобів індивідуального захисту, якщо це необхідно, — захист водних організмів в межах львівських рослин. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
193	<p>Бацила thuringiensis subsp. aizawai</p> <p>ШТАМ: ABTS-1857</p> <p>Колекція культури: No SD-1372,</p> <p>ШТАМ: GC-91</p> <p>Колекція культури: No NCTC 11821</p>	Не застосовується	Немає в днів домашнього шкідника 1 травня 2009 р		30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) та GC-91 (SANCO/1538/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (серотип H-14) ШТАМ: AM65-52 Колекція культури: No ATCC-1276	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шрк 1 травня 2009 р	30 кв тня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з в ту про перегляд Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (серотип H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.	
195	Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ШТАМ: ABTS 351 Колекція культури: No ATCC SD-1275 ШТАМ: PB 54 Колекція культури: No CECT 7209 ШТАМ: SA 11 Колекція культури: No NRRL B-30790 ШТАМ: SA 12 Колекція культури: No NRRL B-30791 ШТАМ: EG 2348 Колекція культури: No NRRL B-18208	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шрк 1 травня 2009 р	30 кв тня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з в ту про перегляд Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 EG 2348 (SANCO/1543/2008), зокрема, Додатки I II до них, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин враховується. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.	
196	Бацила thuringiensis subsp. Тенебріоніс ШТАМ: NB 176 (TM 141) Колекція культури: No SD-5428	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шрк 1 травня 2009 р	30 кв тня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з в ту про перегляд Bacillus	

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>thuringiensis subsp. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) , зокрема, Додатки I II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
197	<p>Боверія бясіана</p> <p>ШТАМ: ATCC 74040</p> <p>Колекція культури: No ATCC 74040</p> <p>ШТАМ: ГСГ</p> <p>Колекція культури: No ATCC 74250</p>	Не застосовується	<p>Максимальний рівень боверіцину: 5 мг/кг</p>	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) GHA (SANCO/1547) /2008) , зокрема, Додатки I II до них, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
198	<p>Cydia pomonella</p> <p>Грануловірус (CpGV)</p>	Не застосовується	<p>Забруднюючі мікроорганізми < 1 × 10⁶ КУО/г (Bacillus)</p>	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008) , зокрема, Додатки I та II, які цілком остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, необхідно взяти до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
199	<p>Lecanicillium muscarium</p> <p>(раніше Verticillium lecanii)</p> <p>ШТАМ: Ve 6</p> <p>Колекція культури: No CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</p>	Не застосовується	Немає в даних домішок	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд Lecanicillium muscarium (раніше Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008)) , зокрема, Додатки I II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae (раніше Metarhizium anisopliae)</p> <p>ШТАМ: БІПЕСКО 5/F52</p> <p>Колекція культури: No Ma 43; No 275-86 (акроніми B275 або KBЛ 275); № KVL 99-112 (Ma 275 або V 275); № DSM 3884; № ATCC 90448; № ARSEF 1095</p>	Не застосовується	Немає в днів днів до 1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	ЧАСТИНА А	<p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд <i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (раніше <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 F52 (SANCO/1862/2008), зокрема, Додатки I та II до них, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
201	<p>Флебіопсигантський</p> <p>ШТАМ: VRA 1835</p> <p>Колекція культури: No ATCC 90304</p> <p>ШТАМ: BPA 1984</p> <p>Колекція культури: No DSM16201</p> <p>ШТАМ: BPA 1985</p> <p>Колекція культури: No DSM 16202</p> <p>ШТАМ: BPA 1986</p> <p>Колекція культури: No DSM 16203</p> <p>ШТАМ: FOC PG B20/5</p> <p>Колекція культури: No IMI 390096</p>	Не застосовується	Немає в днів днів до 1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	ЧАСТИНА А	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору	Конкретні положення
	<p>ШТАМ: FOC PG SP</p> <p>журнал 6</p> <p>Колекція культури: No IMI 390097</p> <p>ШТАМ: FOC PG SP log 5</p> <p>Колекція культури: No IMI 390098</p> <p>ШТАМ: FOC PG BU 3</p> <p>Колекція культури: No IMI 390099</p> <p>ШТАМ: FOC PG BU 4</p> <p>Колекція культури: No IMI 390100</p> <p>ШТАМ: FOC PG 410.3</p> <p>Колекція культури: No IMI 390101</p> <p>ШТАМ: FOC PG97/ 1062/116/1.1</p> <p>Колекція культури: No IMI 390102</p> <p>ШТАМ: FOC PG B22/ SP1287/3.1</p> <p>Колекція культури: No IMI 390103</p> <p>ШТАМ: FOC PG SH 1</p> <p>Колекція культури: No IMI 390104</p> <p>ШТАМ: FOC PG B22/ SP1190/3.2</p> <p>Колекція культури: No IMI 390105</p>					

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
202	Pythium oligandrum ШТАМИ: M1 Колекція культури № ATCC 38472	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шок 1 травня 2009 р		30 кв тня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише використання як фунг цид ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про огляд Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) , зокрема, Додатки I та II їх, остаточно затвержен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути врахован . Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.
203	Streptomyces K61 (ран ше S. griseo-viridis) ШТАМ: K61 Колекція культури: No DSM 7206	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шок 1 травня 2009 р		30 кв тня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунг цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, зазначених у частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про анал з Streptomyces (ран ше Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008) , зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути врахован . Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.
204	Trichoderma atroviride (ран ше T. harzianum) ШТАМ: IMI 206040 Колекція культури № IMI 206040, ATCC 20476; ШТАМ: T11 Колекція культури: No Колекція спанської типової культури СЕСТ 20498, дентична с IMI 352941	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шок 1 травня 2009 р		30 кв тня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунг цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв т в про огляд Trichoderma atroviride (ран ше T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) та T-11 (SANCO/1841/2008), в дпов дно, , зокрема, Додатки I та II до них, остаточно затвержен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути врахован . Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
205	Триходерма пол-споруша ШТАМ: Trichoderma polysporum IMI 206039 Колекція культури № IMI 206039, ATCC 20475	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шок 1 травня 2009 р	30 кв тня 2019 р		ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунг цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового зв ту щодо Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), зокрема, Додатки I II, остаточно затвержен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути врахован . Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.
206	Trichoderma harzianum Р фаї ШТАМ: Trichoderma harzianum T-22; Колекція культури № ATCC 20847 ШТАМ: Trichoderma harzianum ПОЗИЦІЯ 908; Колекція культури № CBS 118749	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шок 1 травня 2009 р	30 кв тня 2019 р		ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунг цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, зазначених у частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв т в про перегляд Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) та ITEM 908 (SANCO) / 1840/208) в дпов дно та, зокрема, Додатки I та II до них, остаточно розроблен Пост йним ком тетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути врахован . Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.
207	Trichoderma asperellum (ран ше T. harzianum) ШТАМ: ICC012 Колекція культури № CABI CC IMI 392716 ШТАМ: Trichoderma asperellum (ран ше T. viride T25) T25	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шок 1 травня 2009 р	30 кв тня 2019 р		ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунг цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, зазначених у частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв т в про огляд Trichoderma asperellum (ран ше T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) та Trichoderma asperellum (ран ше T. viride T25 TV1) T25 TV1 (SANCO/1868/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно розроблен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути прийнят до уваги рахунок.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
	<p>Колекція культури № СЕСТ 20178</p> <p>ШТАМ: <i>Trichoderma asperellum</i></p> <p>(раніше <i>T. viride</i> TV1)</p> <p>Колекція культури № MUCL 43093</p>					Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
208	<p><i>Trichoderma gamsii</i> (раніше <i>T. viride</i>)</p> <p>ШТАМИ: ICC080</p> <p>Колекція культури № Номер СС ІМІ 392151 КАБІ</p>	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шрк 1 травня 2009 р		30 кв тня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), зокрема Додатки I та II їх, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
209	<p><i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>(раніше <i>Verticillium dahliae</i>)</p> <p>ШТАМ: зольат <i>Verticillium albo-atrum</i> WCS850</p> <p>Колекція культур No ЦБС 276.92</p>	Не застосовується	Немає в дпов дних дом шрк 1 травня 2009 р		30 кв тня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перевірку <i>Verticillium albo-atrum</i> (раніше <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), зокрема, Додатки I та II до них, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
210	Абамектин Номер CAS 71751-41-2 авермектин В1а Номер CAS 65195-55-3 Авермектин В1b Номер CAS 65195-56-4 абамектин CIPAC № 495	Авермектин В1а (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(S)-втор- бутил]-21,24- дигдрокси-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо-3.7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.14,8 020,24]пентакоза-10.14,16,22- тетраен-6-спро-2'-(5',6'- дигдропро-2'Н-пран)-12-л2,6- д дезокси-4-О-(2,6-д дезокси-3- О-метил-α-L-араб но- гексопиранозил)-3-О- метил-α-L-араб но- гексопиранозид Авермектин В1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- дигдрокси-6'- зопроп-л-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо-3.7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.14,8 020,24] пентакоза-10.14,16,22- тетраен-6-спро-2'-(5',6'- дигдропро-2'Н-пран)-12-л2,6- д дезокси-4-О-(2,6 -д дезокси-3-О-метил- α-L-араб но- гексопиранозил)-3-О-метил-α-L-араб но-гексопиранозид	850 г/кг	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид, акарицид. ЧАСТИНА Б Під час оцінки заявок на надання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять абамектин, для використання в димного в дитрусових, салату та помідорів, державні члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд (абамектину), зокрема Додатки І та ІІ до нього, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 11 липня 2008 року має бути враховано. У цьому загальній оцінці державні члени повинні звернути особливу увагу на: — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного одягу, спеціального захисного обладнання, — залишки в харчових продуктах рослинного походження та оцінка їх харчового впливу споживачів, — захист бджіл, нецільових членистоногих, птахів, ссавців в водних організмів. По відношенню до цих дентифікованих ризиків, у випадках, слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони, пероди очікування. Відповідні державні члени вимагають подання: — подальше дослідження специфікації, — інформація для подальшої оцінки ризику для птахів в ссавців, — інформація щодо ризику для водних організмів щодо основних ґрунтових метаболітів, — інформація щодо ризику для ґрунтових вод щодо метаболітів U8. Вони гарантують, що нотифікатори нададуть так дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
211	Епоксиконазол Номер CAS 135319-73-2 (раніше 106325-08-0) CIPAC № 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-хлор-феніл)-2,3-епокси-2-(4-фторфеніл)пропіл]-1Н-1,2,4-триазол	920 г/кг	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд епоксиконазолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 липня 2008 року має бути враховано.</p> <p>Учасники загальної оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надвоєного захисного обладнання, де це необхідно, — харчовий вплив метаболітів епоксиконазолу (триазолу) на споживачів, — потенціал транспортування повітрям на великі відстані, — ризик для водних організмів, птахів саван. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії проводити подальше дослідження щодо потенційних властивостей епоксиконазолу, що руйнують ендокринну систему, протягом двох років після прийняття рекомендацій ОЕСР щодо тестування ендокринних порушень або, альтернативно, рекомендацій щодо тестування, погоджених Співтовариством.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор представив Комісії не пізніше 30 червня 2009 року програму моніторингу для оцінки атмосферного перенесення епоксиконазолу на великі відстані та пов'язаних з цим екологічних ризиків.</p> <p>Результати цього моніторингу повинні бути подані як звіт про моніторинг до Комісії не пізніше 31 грудня 2011 року.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав протягом двох років після схвалення інформацію про залишки метаболітів епоксиконазолу в первинних культурах, культурах, що обертаються, продуктах тваринного походження, а також інформацію для подальшого усунення довгострокового ризику до трав'янистих птахів саван.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
212	Фенпроп морф Номер CAS 67564-91-4 CIPAC № 427	(RS)-цис-4-[3-(4-трет-бутилфеніл)-2-метилпропіл]-2,6-диметилморфолін	930 г/кг	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фенпроп морфу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в дні 11 липня 2008 року.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека операторів в працівників. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування в дповдних засобах в ндив дуального захисту та заходи щодо зменшення ризику для зменшення впливу, так як обмеження щоденної норми роботи, — захист ґрунтових вод при застосуванні д ючої речовини регони з вразливими ґрунтовими та/або кл матичними умовами, — захист водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно, так як буферні зони, зменшення стоку та форсунок для зменшення дрейфу. <p>В дповдні держави-члени вимагають надання додаткових досліджень для підтвердження рухливості метаболіту BF-421-7 у ґрунт. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких фенпроп морф було включено до цього Додатку, надали так дослідження Комісії протягом двох років після затвердження.</p>
213	Фенпроксимат Номер CAS 134098-61-6 CIPAC № 695	трет-бутил (Е)-альфа-(1,3-диметил-5-феноксипропіл)-4-метилбензаміноокси)-п-толуат	> 960 г/кг	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як акарицид.</p> <p>Наступне використання не повинно бути дозволено:</p> <ul style="list-style-type: none"> — застосування у високих культурах з високим ризиком занесення спрею, наприклад, тракторнавісний повтряно-струйний розпилювач ручне застосування. <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд фенпроксимату, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 липня 2008 року має бути враховано.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування в довгостроковий період засобів індивідуального захисту, — вплив на водні організми та нецільових членистоногих повинні гарантувати, що умови дозволу включають, де це доречно, зменшення ризику заходів. <p>В довгостроковий період держави-члени вимагають надання інформації для подальшого вивчення:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик для водних організмів через метаболіти, що містять бензилу частину, — ризик біомагніфікації у водних харчових ланцюгах. <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких фенпроксимат було включено до цього Додатку, надали таку інформацію Комісії протягом двох років після схвалення.</p>
214	Тралкоксидим Номер CAS 87820-88-0 CIPAC № 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(етокси метил)пропіл]-3-гідрокси-5-метилциклогекс-2-ен-1-он	960 г/кг	1 травня 2009 р	30 квітня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевірку tralk-oxidim, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в 11 липня 2008 року має бути враховано.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист ґрунтових вод, зокрема в ґрунтового метаболіту R173642, коли діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або клатичними умовами, — охорона трав'янистих ссавців. <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>В довгостроковий період держави-члени вимагають подання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — інформації для подальшого вивчення довгострокового ризику для трав'янистих ссавців, що виникає внаслідок використання тралкоксидиму. <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких тралкоксидим було включено до цього Додатку, надали таку інформацію Комісії протягом двох років після схвалення.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
215	Аклон фен Номер CAS 74070-46-5 CIPAC № 498	2-хлор-6-н-тро-3-фенокс ан л н	970 г/кг Домішка фенолу вноситься до токсикологічних закладок станом на встановлено максимальний рівень 5 г/кг.	1 серпня 2009 р	31 липня 2019 ЧАСТИНА А	<p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять аклон фен, для використання, в тому числі в соняшнику, державні члени повинні приділяти особливу увагу критеріям у частині 3 статті 4 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та гарантувати, що всі необхідні дані та інформація надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд аклон фену, зокрема Додаток в I II до нього, остаточно затверджених Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 26 вересня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загальні оцінки державні члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена відповідними аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні токсичності, слід порівнювати та перевіряти в відповідно до цієї специфікації технічного матеріалу, — захист безпеки оператора в. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надійного захисного обладнання та заходи щодо зниження ризику для зменшення впливу, — залишки в сівозміні та оцінка харчового впливу споживачів, — захист птахів, ссавців, водних організмів в нецільових рослин. По відношенню до цих ідентифікованих ризиків, у відповідних випадках слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони. <p>Відповідні державні члени вимагають надання подальших досліджень щодо залишків в культур, що використовуються в сівозміні, та в відповідній інформації для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців, водних організмів в нецільових рослин.</p> <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав так підтверджуючі дані та інформацію Комісії протягом двох років після затвердження.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
216	Ім даклоприд Номер CAS 138261-41-3 CIPAC № 582	(E)-1-(6-хлор-3-пиридин-2-іл)-N-метил-2-дифенілметил-2-пропіл-1H-бензотриазол-4-амін	970 г/кг	1 серпня 2009 р	31 липня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>Для захисту нецільових організмів, зокрема медоносних бджіл і птахів, для використання для обробки насіння:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дражування насіння повинно проводитися лише на професійних підприємствах. Ці об'єкти повинні застосовувати найкращі доступні методи, щоб гарантувати мінімум загрози видіння пилу під час нанесення на насіння, зберігання та транспортування, — для забезпечення високого ступеня загорання в ґрунт, мінімум загрози розливу та мінімум загрози викиду пилу слід використовувати відповідні вальні обладнання. <p>Держави-члени забезпечують, щоб:</p> <ul style="list-style-type: none"> — на етикетці обробленого насіння міститься вказівка про обробку насіння метилдаклопридом встановлює заходи щодо зменшення ризику, передбачені в дозволі, — умови дозволу, зокрема для розпилення, включають, де це доречно, заходи щодо зменшення ризику для захисту медоносних бджіл, — вживаються програми моніторингу для перевірки реального впливу метилдаклоприду на медоносних бджіл у місцях, як широко використовуються бджолами для пошуку корму або бджолярами, де це доцільно. <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Оцінюючи заявку на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містить метилдаклоприд, для інших видів використання, окрім пом'якшення в теплицях, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-які необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з цього перегляду метилдаклоприду, зокрема Додаток I II до нього, завершений в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 26 вересня 2008 року має бути взято до уваги.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування в відповідних засобах в дві фази дуального захисту, — вплив на водні організми, нецільових членистоногих, дощових черв'яків, інших ґрунтових макроорганізмів та повинні гарантувати, що умови авторизації включатимуть, у відповідних випадках, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Відповідні державні члени вимагають подання:</p> <ul style="list-style-type: none"> — інформація для подальшої оцінки ризику для операторів в працьників, — інформація для подальшого усунення ризику для птахів і ссавців. <p>Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав такі підтверджені дані та інформацію Комісії протягом двох років після затвердження.</p>
217	<p>Метазахлор</p> <p>CAS № 67129-08-2</p> <p>CIPAC № 411</p>	<p>2-хлор-N-(п-разол-1-метил)ацет-2',6'-ксилід</p>	<p>940 г/кг</p> <p>Виробничою домошкою вважається толуол</p> <p>токсикологічне занепокоєння та встановлено максимальний рівень 0,05 %.</p>	1 серпня 2009 р	31 липня 2019	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид; застосування макс. 1,0 кг/га лише кожні 3 роки на тому самому полі.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд метазахлору, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 26 вересня 2008 року має бути враховано.</p> <p>Учасники загальної оцінки державні члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного захисного обладнання, — захист водних організмів, — захист ґрунтових вод при застосуванні речовини регіони з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. <p>Умови авторизації повинні включати заходи зменшення ризику та програми моніторингу, як повинні бути наявні для перевірки потенційного забруднення ґрунтових вод метаболітами 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 та 479M12 у вразливих зонах, де це доречно.</p> <p>Якщо метазахлор класифікується згідно з Регламентом (ЄС) № 1272/2008 як «позрілий у спричиненні раку», зазначені державні члени повинні вимагати надання додаткової інформації щодо відповідності метаболітів в 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 та 479M12 щодо раку.</p> <p>Вони гарантують, що нотифікатори нададуть цю інформацію Комісії протягом шести місяців з моменту повідомлення про таке рішення щодо класифікації.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
218	Оцтова кислота CAS № 64-19-7 Номер CIPAC не виділено	Оцтова кислота	980 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд оцтової кислоти (SANCO/2602/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
219	Алюміній амоній сульфат CAS № 7784-26-1 Номер CIPAC не виділено	Алюміній амоній сульфат	960 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд сульфату алюмінію амонію (SANCO/2985/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
220	Силікат алюмінію Номер CAS 1332-58-7 Номер CIPAC не виділено	Недоступний Хімічна назва: Каолін	999,8 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд силікату алюмінію (SANCO/2603/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
221	Амоній ацетат CAS № 631-61-8 Номер CIPAC не виділено	Амоній ацетат	970 г/кг Відповідна дошка: Важкі метали як Pb максимум 10 ppm	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як атрактант. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд амонію ацетату (SANCO/2986/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
222	Кров'яне борошно Номер CAS не виділено Номер CIPAC не виділено	Недоступний	990 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. Кров'яне борошно має відповідати Регламенту (ЄС) № 1069/2009. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз кров'яного борошна (SANCO/2604/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
223	Карбід кальцію CAS № 75-20-7 Номер CIPAC не виділено	Карбід кальцію Ацетилід кальцію	765 г/кг Містить 0,08-0,52 г/кг Кальцій Фосфід	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд карбідного кальцію (SANCO/2605/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
224	Кальцій карбонат CAS № 471-34-1 Номер CIPAC не виділено	Кальцій карбонат	995 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як репелент.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд карбонату кальцію (SANCO/2606/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
225	Вуглекислий газ CAS № 124-38-9	Вуглекислий газ	99,9 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як фумігант.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд двоокису вуглецю (SANCO/2987/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
226	Денатонію бензоат CAS № 3734-33-6 Номер CIPAC не виділено	Бензилдетила[2,6-ксилокарбамойл]метилбензоатамонію	995 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як репелент.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд денатонію бензоату (SANCO/2607/2008), зокрема, Додатки I та II, у тому вигляді, в якому він був остаточно розроблений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, враховується.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
227	Етилен CAS № 74-85-1 Номер CIPAC не виділено	Етен	99 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд етилену (SANCO/2608/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
228	Екстракт з чайного дерева Номер CAS Масло чайного дерева 68647-73-4 Основні компоненти: терпінен-4-ол 562-74-3 γ-терпінен 99-85-4 α-терпінен 99-86-5 1,8-цинеол 470-82-6 Номер CIPAC не виділено	Масло чайного дерева - це комплекс суміш хімічних речовин.	Основні компоненти: терпінен-4-ол 300 г/кг γ-терпінен 100 г/кг α-терпінен 50 г/кг 1,8-цинеол сліди	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд екстракту чайного дерева (SANCO/2609/2008), зокрема, Додатки I та II, у тому вигляді, в якому він був остаточно розроблений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, враховується. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
229	Залишки дистиляції жиру Номер CAS не виділено Номер CIPAC не виділено	Недоступний	40 % розщеплених жирних кислот В дповідності до мши: Ni максимум 200 мг/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. Залишки переробки жиру тваринного походження повинні відповідати Регламенту (ЄС) № 1069/2009. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд залишків в жиру після дистиляції (SANCO/2610/2008), зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
230	Жирні кислоти в д. С7 до С20 CAS № 112-05-0 (Пеларгонова кислота) 67701-09-1 (Жирні кислоти С7-С18 - С18 ненасичені солі калію) 124-07-2 (Каприл кислота) 334-48-5 (капринова кислота) 143-07-7 (лауринова кислота) 112-80-1 (олеїнова кислота) 85566-26-3 (Жирні кислоти С8-С10 Метил естери) 111-11-5 (Метил октаноат) 110-42-9 (Метил деканоат) Номер СІРАС не виділено	Нонанова кислота Каприлова кислота, пеларгонова кислота, капринова кислота, лауринова кислота Кислота, олеїнова кислота (ISO в кожному випадку) Октанова кислота, нонанова кислота, деканова кислота, Додеканова кислота, цис-9-Октадеценева кислота (IUPAC у кожному випадку) Жирні кислоти, С7-С10, Метил естери	889 г/кг (Пеларгонічний кислота) 838 г/кг жирних кислот 99 % метилових ефірів жирних кислот	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид, акарицид, гербіцид регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд жирних кислот (SANCO/2610/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
231	Екстракт часнику CAS № 8008-99-9 Номер СІРАС не виділено	Харчовий часниковий концентрат	99,9 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент, інсектицид та нематодцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд екстракту часнику (SANCO/2612/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
232	Г берелова кислота CAS № 77-06-5 CIPAC № 307	(3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-дигідрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопергидро-4а,7-метано-9b,3-пропенол(1,2-b)фуран-4-карбонова кислота (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигідрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-метано-3,8b-пропенпергидро-нденол (1,2-b)фуран-4-карбонова кислота	850 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд гіберелінової кислоти (SANCO/2613/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
233	Г береліни Номер CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Суміш GA4A7: 8030-53-3 Номер CIPAC не виділено	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-гдрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопергидро-4а,7-метано-3,9b-пропаноазулено[1,2-b]фуран-4-карбонова кислота GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-гдрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопергидро-4а,7-метано-9b,3-пропеноазулено[1,2-b]фуран-4-карбонова кислота	огляд звіт (SANCO/2614/2008).	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд гіберелінів (SANCO/2614/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
234	Г дрол зован білки Номер CAS не виділено Номер CIPAC не виділено	Недоступний	Звіт про огляд (SANCO/2615/2008)	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як аттрактант. Г дрол зован білки тваринного походження повинні в дповідати Регламенту (ЄС) № 1069/2009. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про г дрол зат

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>б лк в (SANCO/2615/2008) , зокрема, Додатки I II до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути врахован .</p> <p>Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
235	<p>Зал зний купорос</p> <p>Зал за (II) сульфат безводний: CAS № 7720-78-7</p> <p>Моног драт сульфату зал за (II): № CAS 17375-41-6</p> <p>Гептаг драт сульфату зал за (II): № CAS 7782-63-0</p> <p>Номер CIPAC не вид лено</p>	Сульфат зал за (II).	<p>Зал за(II)сульфат безводний 367,5 г/кг</p> <p>Моног драт сульфату зал за(II) 300 г/кг</p> <p>Гептаг драт сульфату зал за(II) 180 г/кг</p>	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац ї єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд сульфату зал за (SANCO/2616/2008) , зокрема, Додатки I II до нього , остаточно затверджений Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано.</p> <p>Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
236	<p>Кизельгурова (Д атомацева земля)</p> <p>Номер CAS 61790-53-2</p> <p>CIPAC № 647</p>	кизельгурова (д атомовий земля)	<p>920 ± 20 г SiO2/кг DE</p> <p>Максимум 0,1 % частинок кристал чного кремнезему (д аметром менше 50 мкм.)</p>	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як нсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(б) Регламент (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд к зельгуру (SANCO/2617/2008) , зокрема, Додатки I II до нього, остаточно розроблен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути взят до уваги рахунок.</p> <p>Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
237	<p>Вапняк</p> <p>Номер CAS 1317-65-3</p> <p>Номер CIPAC не вид лено</p>	недоступний	980 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як репелент.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(б) Регламент (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд вапняку (SANCO/2618/2008) , зокрема, Додатки I II до нього, остаточно розроблен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинн бути прийнят до уваги рахунок.</p> <p>Умови використання повинн включати, якщо доц льно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
238	Метилнон лкетон CAS № 112-12-9 Номер СІРАС не виділено	Ундекан-2-один	975 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд метилнон лкетону (SANCO/2619/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
239	перець Номер CAS не виділено Номер СІРАС не виділено	Перець чорний — Piper nigrum	Цей комплекс суміш хімічних речовин, компонент пиперин як маркер повинен бути мінімум 4%	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перець (SANCO/2620/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно розроблен Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
240	Рослинний олії/оліої цитронелли CAS № 8000-29-1 Номер СІРАС не виділено	Масло цитронелли є комплексом суміш хімічних речовин речовин. Основними компонентами є: Цитронелаль (3,7-диметил-6-октенал). Геранол ((E)-3,7-диметил-2,6-октаєн-1-ол). Цитронелол (3,7-диметил-6-октан-2-ол). ацетат (3,7-геранлдиметил-6-октен-1-лацетат).	В дповдн дошки метилевгенол метил зоевгенол максимум 0,1 %.	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо олії цитронелли (SANCO/2621/2008), зокрема, Додатки I II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті в рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
241	Рослинної олії гвоздики CAS № 94961-50-2 (гвоздикової олії) 97-53-0 (евгенол — основний компонент) Номер CIPAC не виділено	Гвоздикової олії є комплексом суміші хімічних речовин. Основний компонент - евгенол.	800 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид-бактерицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд гвоздикової олії (SANCO/2622/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
242	Рослинної олії рпакової олії CAS № 8002-13-9 Номер CIPAC не виділено	Рпакової олії	Рпакової олії є складною сумішшю жирних кислот	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як інсектицид та акарицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз рпакової олії (SANCO/2623/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, мають бути прийняті в рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
243	Рослинної олії олії м'яти CAS № 8008-79-5 Номер CIPAC не виділено	Масло м'яти	550 г/кг як L-Карвон	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд олії м'яти колосової (SANCO/2624/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті в рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
244	Карбонат кальцію водень CAS № 298-14-6 Номер CIPAC не виділено	Карбонат кальцію водень	99,5 %	1 вересня 2009 р.	31 серпня 2019 р.	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд гідрокарбонату кальцію (SANCO/2625/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
245	путресцин (1,4-діамінонобутан) CAS № 110-60-1 Номер CIPAC не виділено	Бутан-1,4-діамін	990 г/кг	1 вересня 2009 р.	31 серпня 2019 р.	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як атрактант. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд путресцину (SANCO/2626/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
246	Піретрини Номер CAS (A) (B): Піретрини: 8003-34-7 Екстракт А: екстракти Хризантема cinerariaefolium: 89997-63-7 піретрин 1: CAS 121-21-1 піретрин 2: CAS 121-29-9	Піретрини - комплекс сумішей хімічних речовин.	Екстракт А: 500 г/кг Піретрини Екстракт В: 480 г/кг Піретрини	1 вересня 2009 р.	31 серпня 2019 р.	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо піретринів (SANCO/2627/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
	<p>цинерин 1: CAS 25402-06-6</p> <p>цинерин 2: CAS 121-20-0</p> <p>жасмонін 1: CAS 4466-14-2</p> <p>жасмонін 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Екстракт В: пелетрин 1: CAS 121-21-1</p> <p>пелетрин 2: CAS 121-29-9</p> <p>цинерин 1: CAS 25402-06-6</p> <p>цинерин 2: CAS 121-20-0</p> <p>жасмонін 1: CAS 4466-14-2</p> <p>жасмонін 2: CAS 1172-63-0</p> <p>CIPAC № 32</p>					
247	<p>Кварцовий порошок</p> <p>Номер CAS 14808-60-7</p> <p>Номер CIPAC не виділено</p>	<p>Кварц, кварц, діоксид кремнію, кремнезем, Діоксид кремнію, SiO₂</p>	<p>915 г/кг</p> <p>Максимум 0,1 % частинок кристалічного кремнезему (діаметром менше 50 мкм.)</p>	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як репелент.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд кварцового порошку (SANCO/2628/2008), зокрема, Додатки I і II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
248	Репеленти запаху тваринного рослинного походження/риб'ячого жиру Номер CAS 100085-40-3 Номер CIPAC не виділено	Риб'ячий жир	99 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. Риб'ячий жир повинен відповідати Регламенту (ЄС) № 1069/2009 ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд риб'ячого жиру (SANCO/2629/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
249	Репеленти по запаху тваринного рослинного походження/овечий жир Номер CAS 98999-15-6 Номер CIPAC не виділено	Овечий жир	Чистий овець, що складається максимум 0,18% мас./мас./води.	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. Овечий жир повинен відповідати Регламенту (ЄС) № 1069/2009 ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд овечого жиру (SANCO/2630/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, завершені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
250	Репеленти за запахом тваринного рослинного походження/талова олія нерафінувана CAS № 8002-26-4 Номер CIPAC не виділено	Tall Oil Crude	Талова нерафінувана олія є складною сумішшю талової канфол та жирних кислот	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд сирової талової олії (SANCO/2631/2008), зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
251	Репеленти за запахом тваринного рослинного походження/талова смола CAS № 8016-81-7 Номер CIPAC не виділено	Талловий пек	Складна суміш ефірів жирних кислот, канфол та невеликих кількостей димерів і тримерів смоляних кислот жирних кислот.	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд талового пеку (SANCO/2632/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
252	Морський екстракт водоростей (раніше екстракт морських водоростей водоростей) Номер CAS не виділено Номер CIPAC не виділено	Діючий екстракт водоростей	Екстракт морських водоростей являє собою комплексну суміш. Основні компоненти як маркери: маніт, фукоідани та альгініти. Звіт про перегляд SANCO/2634/2008	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо екстракту морських водоростей (SANCO/2634/2008), зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
253	Силікат алюмінію натрію CAS № 1344-00-9 Номер CIPAC не виділено	Силікат алюмінію натрію: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot z\text{H}_2\text{O}$	1000 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як репелент. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про аналіз силікату натрію алюмінію (SANCO/2635/2008), зокрема, Додатки I та II, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
254	Г похлорит натрію CAS № 7681-52-9 Номер CIPAC не виділено	Г похлорит натрію	10 % (w/w) виражено як хлор	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як дезінфікуючий засіб. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо г похлориту натрію (SANCO/2988/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
255	Прямоланцюгові лепідоптерових феромонів	Ацетатна група:	Звіт про огляд (SANCO/2633/2008)	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як аттрактанти. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд прямоланцюгових феромонів в лускокрилих (SANCO/2633/2008), зокрема, Додатки I та II, у тому вигляді, в якому він був остаточно розроблений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, враховується. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.
	(E)-5-децен-1-лацетат Номер CAS 38421-90-8 Номер CIPAC не виділено	(E)-5-децен-1-лацетат				
	(E)-8-додецен-1-лацетат Номер CAS 38363-29-0 № CIPAC не виділено	(E)-8-додецен-1-лацетат				
	(E/Z)-8-додецен-1-лацетат Номер CAS недоступний CIPAC Н недоступний	(E/Z)-8-додецен-1-лацетат зомери як індивідуальні до ацетату				
	(Z)-8-додецен-1-лацетат CAS № 28079-04-1 Номер CIPAC не виділено	(Z)-8-додецен-1-лацетат				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну догоди затвердження	Конкретні положення
	(Z)-9-додецен-1-лацетат Номер CAS 16974-11-1 CIPAC № 422	(Z)-9-додецен-1-лацетат				
	(E,Z)-7,9-додекаден-1-лацетат Номер CAS 54364-62-4 Номер CIPAC не виділено	(E,Z)-7,9-додекаден-1-лацетат				
	(E)-11-тетрадецен-1-лацетат Номер CAS 33189-72-9 Номер CIPAC не виділено	(E)-11-тетрадецен-1-лацетат				
	(Z)-9-тетрадецен-1-лацетат Номер CAS 16725-53-4 Номер CIPAC не виділено	(Z)-9-тетрадецен-1-лацетат				
	(Z)-11-тетрадецен-1-лацетат CAS № 20711-10-8 Номер CIPAC не виділено	(Z)-11-тетрадецен-1-лацетат				
	(Z, E)-9,12-тетрадекаден-1-лацетат Номер CAS 31654-77-0 Номер CIPAC не виділено	(Z, E)-9,12-тетрадекаден-1-лацетат				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
	Z-11-гексадецен-1-лацетат CAS № 34010-21-4 Номер CIPAC не виділено	Z-11-гексадецен-1-лацетат				
	(Z, E)-7,11-гексадекаден-1-лацетат Номер CAS 51606-94-4 Номер CIPAC не виділено	Z, E)-7,11-гексадекаден-1-лацетат				
	(E, Z)-2,13-октадекаден-1-лацетат. Номер CAS 86252-65-5 Номер CIPAC не виділено	(E, Z)-2,13-октадекаден-1-лацетат.				
	Алкогольна група:	Алкогольна група:				
	(E)-5-децен-1-ол Номер CAS 56578-18-8 Номер CIPAC не виділено	(E)-5-децен-1-ол				
	(Z)-8-додецен-1-ол Номер CAS 40642-40-8 Номер CIPAC не виділено	(Z)-8-додецен-1-ол				
	(E, E)-8,10-додекаден-1-ол Номер CAS 33956-49-9 Номер CIPAC не виділено	(E, E)-8,10-додекаден-1-ол				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору затвердження	Конкретні положення
	тетрадекан-1-ол CAS № 112-72-1 Номер CIPAC не виділено	тетрадекан-1-ол				
	(Z)-11-гексадецен-1-ол Номер CAS 56683-54-6 Номер CIPAC не виділено	(Z)-11-гексадецен-1-ол				
	Група альдегідів:	Група альдегідів:				
	(Z)-7-тетрадеценал Номер CAS 65128-96-3 Номер CIPAC не виділено	(Z)-7-тетрадеценал				
	(Z)-9-шонадцятковий CAS № 56219-04-6 Номер CIPAC не виділено	(Z)-9-шестидесятник				
	(Z)-11-шонадцятковий Номер CAS 53939-28-9 Номер CIPAC не виділено	(Z)-11-шонадцятковий				
	(Z)-13-октадеценал Номер CAS 58594-45-9 Номер CIPAC не виділено	(Z)-13-октадеценал				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну затвердження	Конкретні положення
	Сум ш ацетат в:	Сум ш ацетат в:				
	(i) (Z)-8-додецен-1-л ацетат CAS № 28079-04-1 Номер CIPAC не виділено	(i) (Z)-8-додецен-1-л ацетат				
	(ii) Додецилацетат CAS № 112-66-3 Номер CIPAC не виділено;	(ii) додецилацетат;				
	(i) (Z)-9-додецен-1-л ацетат Номер CAS 16974-11-1 CIPAC № 422	(i) (Z)-9-додецен-1-л ацетат				
	(ii) Додецилацетат CAS № 112-66-3 CIPAC № 422;	(ii) додецилацетат;				
	(i) (E,Z)-7,9-додекаден-1-лацетат Номер CAS 55774-32-8 Номер CIPAC не виділено	(i) (E,Z)-7,9-додекаден-1-лацетат,				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору затвердження	Конкретні положення
	(ii) (E,E)-7,9-додекадєн-1-лацетат Номер CAS 54364-63-5 Номер CIPAC не виділено;	(ii) (E,E)-7,9-додекадєн-1-лацетат;				
	(i) (Z,Z)-7,11-гексадекадєн-1-лацетат	(i) (Z,Z)-7,11-гексадекадєн-1-лацетат				
	(ii) (Z,E)-7,11-гексадекадєн-1-лацетат CAS № i) ii) 53042-79-8 CAS № i) 52207-99-5 CAS № ii) 51606-94-4 Номер CIPAC не виділено;	(ii) (Z,E)-7,11-гексадекадєн-1-лацетат;				
	Суміш альдегідів:	Суміш альдегідів:				
	(i) (Z)-9-шестидесятник CAS № 56219-04-6 Номер CIPAC не виділено	(i) (Z)-9-шестидесятник				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну догоди затвердження	Конкретні положення
	(ii) (Z)-11-шестидесятник Номер CAS 53939-28-9 CIPAC: не виділено	(ii) (Z)-11-шестидесятник				
	(iii) (Z)-13-октадеценал Номер CAS 58594-45-9 Номер CIPAC не виділено;	(iii) (Z)-13-октадеценаль;				
	Суми суми:	Суми суми:				
	() (E)-5-децен-1-олацетат Номер CAS 38421-90-8 Номер CIPAC не виділено	(i) (E)-5-децен-1-олацетат				
	(ii) (E)-5-децен-1-ол Номер CAS 56578-18-8 Номер CIPAC не виділено;	(ii) (E)-5-децен-1-ол;				
	(i) (E/Z)-8-додецен-1-олацетат Номер CAS як окремі зразки	(i) (E/Z)-8-додецен-1-олацетат				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору	Конкретні положення
	Ні виділено CIPAC;					
	(i) (E)-8-додецен-1-лацетат Номер CAS (E) 38363-29-0 Номер CIPAC не виділено	(i) (E)-8-додецен-1-лацетат				
	(i) (Z)-8-додецен-1-лацетат Номер CAS (Z) 28079-04-1 Номер CIPAC не виділено	(i) (Z)-8-додецен-1-лацетат				
	(ii) (Z)-8-додецен-1-ол CAS № ii) 40642-40-8 Номер CIPAC не виділено;	(ii) (Z)-8-додецен-1-ол;				
	(i) (Z)-11-шстнадцятковий Номер CAS 53939-28-9 Номер CIPAC не виділено	(i) (Z)-11-шстнадцятковий				
	(ii) (Z)-11-гексадецен-1-лацетат	(ii) (Z)-11-гексадецен-1-лацетат				

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
	CAS № 34010-21-4 Номер CIPAC не виділено					
256	Триметиламногидрохлорид CAS № 593-81-7 Номер CIPAC не виділено	Триметиламногидрохлорид	988 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як атрактант.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про аналіз триметиламногидрохлориду (SANCO/2636/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, має бути враховано.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
257	сечовина CAS № 57-13-6 CIPAC № 8352	сечовина	98 % мас	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як атрактант та фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд сечовини (SANCO/2637/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно розроблені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути прийняті до уваги рахунок.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
258	Z-13-гексадецен-11-н-1-ацетат Номер CAS 78617-58-0 CIPAC: не виділено	Z-13-гексадецен-11-н-1-лацетат	75 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як атрактант.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд Z-13-гексадецен-11-н-1-лацетату (SANCO/2649/2008), зокрема, Додатки I та II до них, остаточно розроблені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути взяті до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докозатетраен-1-л зобутират Номер CAS 135459-81-3 CIPAC: не виділено	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докозатетраен-1-л зобутират	90 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як атрактант.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв'язані з тим, що перегляд Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen-1-л зобутират (SANCO/2650/2008), зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин, повинні бути враховані.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику.</p>
260	Фосфід алюмінію Номер CAS 20859-73-8 CIPAC № 227	Фосфід алюмінію	830 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид, родентицид, тальпцид, лепорицид у формі готових до використання продуктів, що містять фосфід алюмінію.</p> <p>Як родентицид, тальпцид, лепорицид може бути дозволено використовувати лише на відкритому повітрі.</p> <p>Авторизація має бути обмежена професійними користувачами.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв'язані з тим, що огляд фосфиду алюмінію, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 28 жовтня 2008 р. слід взяти до уваги.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист споживачів в забезпечення того, щоб в дпрацьовані готові до вживання продукти, що містять фосфід алюмінію, видалювалися з харчових продуктів в п'ять днів використання проти шкідливих в при зберігання, а потім застосовувалися в дводенний додатковий період витримки; — безпека оператора та працівників, а також переконатися, що умови використання передбачають використання в дводенний засобів в ндів дуального захисту та засобів захисту органів в дихання; — захист оператора в працівників в п'ять днів фумігації для використання в приміщенні; — захист працівників в при повторному вході (п'ять днів фумігації) для використання в приміщенні; — захист перехожих в д виток газу для використання в приміщенні;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— охорона птахів в ссадів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як закриття не досягнення повного включення гранул у ґрунт, якщо це доречно;</p> <p>— захист водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони між обробленими ділянками та поверхневими водними об'єктами, де це доречно.</p>
261	<p>Фосфід кальцію</p> <p>CAS № 1305-99-3</p> <p>CIPAC № 505</p>	Фосфід кальцію	160 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено лише зовнішнє використання як родентициду та тальпциду у формі готових до використання продуктів, що містять фосфід кальцію.</p> <p>Авторизація мають бути обмежені професійними користувачами.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд фосфід кальцію, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в 28 жовтня 2008 р. слід взяти до уваги.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпека оператора та працівників, а також переконатися, що умови використання передбачають використання в дповічних засобів надвидувального захисту та засобів захисту органів дихання;</p> <p>— охорона птахів в ссадів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як закриття не досягнення повного включення гранул у ґрунт, якщо це доречно;</p> <p>— захист водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони між обробленими ділянками та поверхневими водними об'єктами, де це доречно.</p>
262	<p>Фосфід магнію</p> <p>Номер CAS 12057-74-8</p> <p>CIPAC № 228</p>	Фосфід магнію	880 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид, родентицид, тальпцид лепорицид у формі готових до використання продуктів, що містять фосфід магнію.</p> <p>Як родентицид, тальпцид лепорицид може бути дозволено використовувати лише на відкритому повітрі.</p> <p>Авторизація мають бути обмежені професійними користувачами.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд фосфідної магнезії, зокрема Додаток I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в 28 жовтня 2008 р. слід взяти до уваги.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист споживачів в забезпечення того, що в дпрацьовані готові до вживання продукти, що містять фосфід магнезії, видаються з харчових продуктів в п'ять днів використання проти шкідливих в при зберігання, а потім застосовується адекватний додатковий період витримки; — безпека оператора та переконатися, що умови використання передбачають застосування адекватних засобів індивідуального захисту та засоби захисту органів дихання; — захист операторів в працюючих в п'ять днів фумігації для використання в приміщенні; — захист працівників в при повторному вході (після періоду фумігації) для використання в приміщенні; — захист перехожих в д виток газу для використання в приміщенні; — охорона птахів в ссавців. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як закриття на досягнення повного включення гранул у ґрунт, якщо це доречно; — захист водних організмів. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони між обробленими ділянками та поверхневими водними об'єктами, де це доречно.
263	Цимоксаніл Номер CAS 57966-95-7 CIPAC № 419	1-[(E/Z)-2-ціано-2-метоксиіміноацетил]-3-етилсечовина	970 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд цимоксанілу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним Комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 жовтня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування в дводієвих засобах індивідуального захисту;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист ґрунтових вод при застосуванні діючої речовини регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами;</p> <p>— захист водних організмів повинні гарантувати, що умови авторизації включають заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, де це необхідно.</p>
264	<p>Додеморф</p> <p>Номер CAS 1593-77-7</p> <p>CIPAC № 300</p>	<p>цис/транс-[4-циклододецил]-2,6-диметилморфолін</p>	950 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид для декоративних рослин у теплицях.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо додеморфу, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 жовтня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпека оператора та працівників, а також гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного індивідуального захисного обладнання, де це необхідно;</p> <p>— захист ґрунтових вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими умовами;</p> <p>— умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, де в дпов'дний.</p>
265	<p>Метилвий ефір 2,5-дихлорбензойної кислоти</p> <p>Номер CAS 2905-69-3</p> <p>CIPAC № 686</p>	метил-2,5-дихлорбензоат	995 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише в закритих приміщеннях як регулятор росту рослин фунгіцид для щеплення виноградної лози.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд метилового ефіру 2,5-дихлорбензойної кислоти, зокрема Додатки I та II їх, остаточно затверджено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 жовтня 2008 року, повинні бути прийняті до уваги.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору	Конкретні положення
266	<p>Метаметрон</p> <p>CAS № 41394-05-2</p> <p>CIPAC № 381</p>	<p>4-аміно-4,5-дигідрокси-3-метил-6-феніл-1,2,4-триазин-5-он</p>	960 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на надання дозволу на засоби захисту рослин, що містять метаметрон, для інших видів в використання, ніж на коренеплодах, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують наявність будь-яких необхідних даних. Інформація надається до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про метаметрон, зокрема Додатки I та II, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в день 28 жовтня 2008 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування засобів в спеціальних умовах захисту, де це доречно; — захист підземних вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами; — ризик для птахів ссавців, а також нецільових наземних рослин. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання додаткової інформації про вплив ґрунтового метаболіту МЗ на ґрунтову воду, залишки в сільськогосподарських культурах, про довгостроковий ризик для комахоїдних птахів та специфічний ризик для птахів ссавців, як можуть бути забруднені забруднені води в полі. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатори, на запит яких метаметрон було включено до цього Додатку, надали таку інформацію Комісії не пізніше 31 серпня 2011 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
267	Сулкотр он Номер CAS 99105-77-8 CIPAC № 723	2-(2-хлор-4-метил-бензоїл)циклогексан-1,3-дион	950 г/кг Домішки: — цистин водень: не більше 80 мг/кг — толуол: не більше ніж 4 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд сулкотрону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг здоров'я тварин в д. 28 жовтня 2008 року. У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного індивідуального захисного обладнання, де це необхідно; — ризик для комахоїдних птахів, водних наземних нецільових рослин нецільових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно. Відповідні держави-члени повинні вимагати надання додаткової інформації про розпад циклогександіонової частини у ґрунт та вод та довгостроковий ризик для комахоїдних птахів. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого сулкотрон було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 31 серпня 2011 року.
268	Тебуконазол Номер CAS 107534-96-3 CIPAC № 494	(RS)-1-п-хлорфеніл-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ілметил)-пентан-3-ол	905 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тебуконазолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 28 жовтня 2008 року має бути враховано. У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — безпеку оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування відповідних засобів індивідуального захисту; — дієтичний вплив на споживачів в метаболізм тебуконазолу (триазолу);

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист зерноїдних птахів в ссавців, а також травоїдних ссавців, а також має забезпечити, щоб умови дозволу включали, де це необхідно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>— захист водних організмів має гарантувати, що умови авторизації включають заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, де це доцільно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання додаткової інформації для підтвердження оцінки ризику для птахів в ссавців. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого тебуконазол було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 31 серпня 2011 року.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії додаткову інформацію щодо потенційних властивостей тебуконазолу, що руйнують ендокринну систему, протягом двох років після прийняття настанов ОЕСР щодо випробувань ендокринних руйнувань або, альтернативно, узгоджених настанов щодо випробувань Співтовариства.</p>
269	Триадименол Номер CAS 55219-65-3 CIPAC № 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-илбутан-2-ол	920 г/кг зомер А (1RS,2SR), зомер В (1RS,2RS) Діастереомер А, RS + SR, діапазон: від 70 до 85 % Діастереомер В, RR + SS, діапазон: від 15 до 30 %	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо триадименолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 жовтня 2008 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі зазначені вище держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— наявність N-метилпропілону в складених продуктах щодо впливу на оператора, робітника та сторонніх осіб;</p> <p>— охорона птахів в ссавців. По відношенню до цих дентифікованих ризиків, у відповідних випадках, слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії:</p> <p>— додаткову інформацію щодо специфікації;</p> <p>— інформацію для подальшої оцінки ризику для птахів в ссавців.</p> <p>— інформацію щодо подальшого усунення ризику ендокринних порушень у риб.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор, на запит якого тріад менол було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 31 серпня 2011 року.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав до Комісії додаткову інформацію щодо потенційних властивостей тріад менолу, що руйнують ендокринну систему, протягом двох років після прийняття настанов ОЕСР щодо випробувань ендокринних руйнувань або, альтернативно, настанов щодо випробувань, погоджених Співтовариством.</p>
270	<p>Метоміл</p> <p>Номер CAS 16752-77-50</p> <p>CIPAC № 264</p>	S-метил (EZ)-N-(метилкарбамілокси)т оацетим дат	980 г/кг	1 вересня 2009 р	31 серпня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Застосування лише як інсектициду на овочах може бути дозволено в нормах, що не перевищують 0,25 кг діючої речовини на гектар за одне застосування та максимум 2 застосування за сезон.</p> <p>Авторизації мають бути обмежені професійними користувачами.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд метомілу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в 12 червня 2009 року.</p> <p>Уці загальні вимоги держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора: умови використання повинні передбачати використання відповідних засобів індивідуального захисту. Особливу увагу слід приділяти опроміненню операторів, які використовують рюкзаки або інші ручні обладнання для нанесення, — охорона птахів, — захист водних організмів: умови дозволу повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно, так як буферні зони, зменшення стоку та форсунки для зменшення дрейфу, — захист нецільових членистоногих, зокрема бджіл: мають бути застосовані заходи щодо зменшення ризику, щоб уникнути будь-якого контакту з бджолами. <p>Держави-члени забезпечують, щоб склади на основі метомілу мали ефективні репеленти та/або біологічні речовини.</p> <p>У відповідних випадках умови авторизації повинні включати подальше зниження ризику заходів.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
271	Бенсульфурон Номер CAS 83055-99-6 CIPAC № 502.201	α-[(4,6-диметокси- п-рим-дин-2- лкар-бамоїл)сульфамоїл]-о- толуїнова кислота (бенсульфурон) метил α-[(4,6-диметокси- п-рим-дин-2- лкар-бамоїл)сульфамоїл]- о-толуат (бенсульфурон- метил)	975 г/кг	1 листопада 2009 р. к.	31 жовтня 2019 р. к.	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з вступу про перегляд бенсульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин в 8 грудня 2008 року. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на таке: — захист водних організмів; по відношенню до цих дентифікованих ризиків, у відповідних випадках застосовуються заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, — захист ґрунтових вод, у які вноситься діюча речовина регіонами з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. В відповідних державах члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії: — подальше дослідження специфікації, — інформація для подальшого вивчення шляху та швидкості розпаду бенсульфурон-метил в умовах аеробного затоплення ґрунту, — інформація щодо вивчення динаміки метаболітів в ризику для споживача оцінки. Вони забезпечують, щоб нотифікатори надали такі дослідження Комісії до 31 жовтня 2011 року.
272	Натрію 5-н-трогвая-колат Номер CAS 67233-85-6 Номер CIPAC не надано	2-метокси-5-н-трофенолат натрію	980 г/кг	1 листопада 2009 р.	31 жовтня 2019 р.	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з вступу про огляд 5-н-трогваяколату натрію, о-н-трофенолату натрію та п-н-трофенолату натрію, а також окремі Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 2 грудня 2008 року, повинні бути враховані.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена в двох даними аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні на токсичність, слід порівнювати та перевіряти в двох доцільних специфікаційних технічних матеріалів, — захист безпеки оператора в працівників. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надійного захисного обладнання та заходи щодо зменшення ризику для зменшення впливу, — захист ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>В двох державах-члени повинні вимагати надання додаткових досліджень для усунення ризику для ґрунтових вод. Вони забезпечують, щоб нотифікатори надали так дослідження Комісії до 31 жовтня 2011 року.</p>
273	<p>Нолатіон-трофенат натрію</p> <p>CAS № 824-39-5</p> <p>Номер CIPAC не надано</p>	2-ні трофенат натрію; о-ні трофенат натрію	<p>980 г/кг</p> <p>Наступні домішки викликають токсикологічне занепокоєння:</p> <p>Фенол</p> <p>Максимальний вміст: 0,1 г/кг</p> <p>2,4-дині трофенол</p> <p>максимум: 0,14 г/кг</p> <p>2,6-дині трофенол</p> <p>максимум: 0,32 г/кг</p>	1 листопада 2009 р	31 жовтня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо 5-ні трогваяколату натрію, о-ні трофенату натрію та п-ні трофенату натрію, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та охорони здоров'я тварин 2 грудня 2008 року</p> <p>рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена в двох даними аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні на токсичність, слід порівнювати та перевіряти в двох доцільних специфікаційних технічних матеріалів, — захист безпеки оператора в працівників. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надійного захисного обладнання та заходи щодо зменшення ризику для зменшення впливу, — захист ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>В двох державах-члени повинні вимагати надання додаткових досліджень для усунення ризику для ґрунтових вод. Вони забезпечують, щоб нотифікатори надали так дослідження Комісії до 31 жовтня 2011 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
274	Нолат п-н троф-натр ю CAS № 824-78-2 Номер CIPAC не надано	4-н трофенолат натр ю; п-н трофенолат натр ю	998 г/кг The так дом шки викликають токсиколог чне занепокоєння: Фенол максимальний вміст: 0,1 г/кг 2,4 дин трофенол макс вміст: 0,07 г/кг 2,6 дин трофенол макс вміст: 0,09 г/кг	1 листопада 2009 р	31 жовтня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо 5-н трогваяколату натр ю, о-н трофенолату натр ю та п-н трофенолату натр ю, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та охорони здоров'я тварин 2 грудня 2008 року рахунок. У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена в двох дні аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні на токсичність, слід порівнювати та перевіряти в двох днях до цієї специфікації технічного матеріалу. — захист безпеки оператора в працівників. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надвидувального захисного обладнання та заходи щодо зменшення ризику для зменшення впливу. — захист ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або класифікованими умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. В двох днях держави-члени повинні вимагати надання додаткових досліджень для усунення ризику для ґрунтових вод. Вони забезпечують, щоб нотифікатори надали такі дослідження Комісії до 31 жовтня 2011 року.
275	Тебуфенп рад Номер CAS 119168-77-3 CIPAC № 725	N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-етил-1-метил-празол-5-карбоксамід	980 г/кг	1 листопада 2009 р	31 жовтня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як акарицид та інсектицид. ЧАСТИНА Б Під час оцінки заявок на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять тебуфенп рад, у складах, в яких вони в водорозчинних пакетах, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб усі необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу. Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд тебуфенп раду, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 2 грудня 2008 року має бути враховано.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачили застосування в двох різних засобах в ндив дуального захисту, — захист водних організмів повинні гарантувати, що умови авторизації включають заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони, де це доцільно, — захист комах-опілювачів повинні гарантувати, що умови дозволу включають, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику. <p>В двох різних держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії:</p> <ul style="list-style-type: none"> — додаткову інформацію, що підтверджує в дсутність в двох різних домшох, — інформацію для подальшого усунення ризику для комах-опілювачів. <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 жовтня 2011 року.</p>
276	<p>хлормекват</p> <p>CAS № 7003-89-6 (хлормекват)</p> <p>CAS № 999-81-5 (хлормекват хлорид)</p> <p>CIPAC № 143 (хлормекват)</p> <p>CIPAC № 143.302 (хлормекват хлорид)</p>	<p>2-хлоретилтриметиламоній (хлормекват)</p> <p>2-хлоретилтриметиламоній хлорид</p> <p>(хлормекват хлорид)</p>	<p>636 г/кг</p> <p>Домшки</p> <p>1,2-дихлоретан:</p> <p>максимум 0,1 г/кг (на вміст сухого хлормекватхлориду)</p> <p>Хлоретен (в нліхлорид):</p> <p>0,0005 г/кг макс</p> <p>(на вміст сухого хлормекватхлориду)</p>	1 грудня 2009 року	30 листопада 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин на зернових та неїстівних культурах.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять хлормекват, для інших видів використання, ніж ужити та тритикале, зокрема щодо впливу на споживачів, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, забезпечують надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлормеквату, зокрема Додаток I II до нього, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 23 с 23 червня 2009 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування в двох різних засобах в ндив дуального захисту; — охорону птахів в ссавців.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні вимагати надання додаткової інформації про подальшу долю та поведінку (додаткове адсорбційне, яке має проводитися при 20 °C, перерахунок прогнозованих концентрацій у підземних водах, поверхневих водах та осадах), методи моніторингу для визначення речовини в продуктах тваринного походження та воді, а також ризик для водних організмів, птахів та ссавців. Вони забезпечують, щоб нотифікатор, на запит якого хлормекват було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 30 листопада 2011 року.</p>
277	Сполуки міді:			1 грудня 2009 року	30 листопада 2016 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як бактерициду та фунгіциду.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>При оцінці заявок на дозвіл використання засобів захисту рослин, що містять мідь, для інших видів використання, ніж на помідорах у теплицях, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб усі необхідні дані та інформація надаються до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з урахування огляду сполук міді, зокрема Додатку в ІІ до нього, як завершені в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2009 року враховуються.</p> <p>Усі зазначені оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена відповідними аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у дослідженні токсичності, слід порівнювати та перевіряти відповідно до специфікації технічного матеріалу, — безпека оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування належного індивідуального захисного обладнання, де це необхідно, — захист води та нецільових організмів. По відношенню до цих дентифікованих ризиків, у відповідних випадках, слід застосовувати заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, — кількість застосованої діючої речовини та забезпечення того, щоб дозволена кількість, з точки зору нормативної кількості застосувань, були мінімальними необхідними для досягнення бажаного ефекту.
	Гідрооксид міді Номер CAS 20427-59-2 CIPAC № 44.305	Купрум (II) гідрооксид	573 г/кг			
	Оксихлорид міді CAS № 1332-65-6 або 1332-40-7 CIPAC № 44.602	Тригідрооксид двомідного хлориду	550 г/кг			
	Оксид міді Номер CAS 1317-39-1 CIPAC № 44.603	Оксид міді	820 г/кг			
	Бордоська суміш CAS № 8011-63-0 CIPAC № 44.604	Не визначено	245 г/кг			

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
	Триосновний мідний купорос Номер CAS 12527-76-3 CIPAC № 44.306	Не виділено	490 г/кг Наступні домшки є токсикологічними та не повинні перевищувати наведені нижче рівні: Свинець не більше 0,0005 г/кг вмісту. Кадмій макс 0,0001 г/кг вмісту. Миш'як макс 0,0001 г/кг вмісту.			Відповідні держави-члени вимагають надання інформації для подальшого вивчення: — ризик вдихання, — оцінка ризику для нецільових організмів, а також для ґрунту та води. Вони повинні забезпечити, щоб нотифікатор, на запит якого сполучення були включені до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 30 листопада 2011 року. Держави-члени повинні ініціювати програми моніторингу в уразливих районах, де забруднення ґрунту міддю викликає занепокоєння, щоб установити, де це доречно, обмеження, так як максимальні норми внесення.
278	Пропакв зафоп Номер CAS 111479-05-1 CIPAC № 173	2-зопропільденамнооксидил (R)-2-[4-(6-хлор-4-ноксалін-2-локси)феноксипропінат]	920 г/кг Максимальний вміст толуолу 5 г/кг	1 грудня 2009 року	30 листопада 2019 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд пропакв зафопу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 23 січня 2009 року має бути враховано. Учасники загальної оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — специфікації технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена відповідними аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у досвіді на токсичність, слід порівнювати та перевіряти відповідно до цієї специфікації технічного матеріалу, — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного індивідуального захисного обладнання, — захист водних організмів в нецільових рослин забезпечення того, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони, де це доречно, — захист нецільових членистоногих забезпечення того, щоб умови дозволу включали, де це доцільно, заходи щодо зменшення ризику. Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії: — додаткову інформацію щодо відповідної домшки Ro 41-5259.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— інформація для подальшого усунення ризику для водних організмів в нецільових організмах в членистоногих.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 30 листопада 2011 року.</p>
279	Кв залопф-П:			1 грудня 2009 року	30 листопада 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перевірку кв залопфу-Р, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудня 2009 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— специфікація технічного матеріалу як комерційно виготовленого, яка має бути підтверджена та підтверджена в дводенними аналітичними даними. Випробуваний матеріал, використаний у досвіді токсичності, слід порівнювати та перевіряти в дводенно до цієї специфікації технічного матеріалу,</p> <p>— безпека оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування в дводенних засобах в дводенно дуального захисту,</p> <p>— захист нецільових рослин в забезпечення того, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони, де це необхідно.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>В дводенно держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав до Комісії додаткову інформацію про ризик для нецільових членистоногих.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 30 листопада 2011 року.</p>
	Кв залопф-П-етил Номер CAS 100646-51-3 CIPAC № 641.202	етил (R)-2-[4-(6-хлор-хноксалін-2-ілокси)феноксипропанат	950 г/кг			
	Кв залопф-Р-тефурил Номер CAS 119738-06-6 CIPAC № 641.226	(RS)-тетрагидрофурил (R)-2-[4-(6-хлорхноксалін-2-ілокси)феноксипропанат	795 г/кг			
280	Тетрабензурон Номер CAS 83121-18-0 CIPAC № 450	1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфеніл)-3-(2,6-дифторробензоїл)сечовина	970 г/кг	1 грудня 2009 року	30 листопада 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використання лише як інсектициду в теплицях (на штучному субстраті або закритих грядочних системах).</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заяв на отримання дозволу на засоби захисту рослин, що містять тетрабензурон, для інших видів використання, ніж на помідорах у теплицях, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС)</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>№ 1107/2009, забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про тифлу-бензурон, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2009 року має бути враховано.</p> <p>Учасники загальної організації держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування належного індивідуального захисного обладнання, де це доцільно, — захист водних організмів. Викиди в теплицях повинні бути мінімізовані, в будь-якому випадку, не повинні мати потенціалу для досягнення значних рівнів в водних об'єктах в поблизу, — захист бджіл, яким слід заборонити доступ до теплиць, — захист колоній запилювачів, спеціальних розмірів щених у теплицях, — безпечно видалення конденсату, дренажної води та субстрату з метою запобігання ризикам для нецільових організмів в забруднення поверхневих ґрунтових вод. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>
281	<p>Зета-циперметрин</p> <p>CAS № 52315-07-8</p> <p>CIPAC № 733</p>	<p>Суміш з в стереоізомерів (S)-α-ціано-3-феноксibenзил (1R,3R;1R,3SR)-3-(2,2-дихлорвініл)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат,</p> <p>де співвідношення ізомерної пари (S):(1R,3R) до (S):(1R,3SR) ізомерна пара знаходиться в діапазоні співвідношень в діапазоні 45-55 до 55-45 в пов'язанні</p>	<p>850 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <p>толуол: максимум 2 г/кг</p> <p>смоли: не більше 12,5 г/кг</p>	1 грудня 2009 року	30 листопада 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на надання дозволу на засоби захисту рослин, що містять зета-циперметрин, для інших видів в використання, ніж у зернових, зокрема щодо впливу на споживачів в тРВАdehyde, продукту розпаду, який може утворюватися під час обробки, держави-члени звертають особливу увагу на критерії статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, забезпечує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо зета-циперметрину, зокрема Додаток I до нього, як завершено на засіданні Постійного комітету з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 грудня 2009 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному порядку держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання, де це необхідно, — захист птахів, водних організмів, бджіл, нецільових членистоногих та цільових ґрунтових макроорганізмів. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання додаткової інформації про долю та поведінку (аеробна деградація в ґрунті), довгостроковий ризик для птахів, водних організмів та нецільових членистоногих. Вони забезпечують, щоб нотифікатор, на запит якого зета-циперметрин було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 30 листопада 2011 року.</p>
282	<p>Хлорсульфурон</p> <p>Номер CAS 64902-72-3</p> <p>CIPAC № 391</p>	<p>1-(2-хлорфеніл)сульфоніл-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-іл)сечовина</p>	<p>950 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <p>2-хлорбензол-формальдегід (IN-A4097) не більше 5 г/кг</p> <p>4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амін (IN-A4098) не більше 6 г/кг</p>	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд хлорсульфурону, зокрема Додатки I та II, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2009 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному порядку держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних організмів та нецільових рослин; по відношенню до цих дентифікованих ризиків, у відповідних випадках застосовуються заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, — захист ґрунтових вод при застосуванні речовини регіонами з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. <p>Відповідні держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії подальше дослідження щодо специфікації до 1 січня 2010 року. <p>Якщо хлорсульфурон класифікується як канцерогенний категорії 2 відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008, відповідні держави-члени повинні вимагати надання додаткової інформації щодо вивчення метаболітів IN-A4097, IN-A4098, IN-J998, IN-B5528 та IN-V7160 щодо раку та забезпечити, щоб нотифікатор надав цю інформацію Комісії протягом шести місяців після повідомлення про рішення щодо класифікації цієї речовини.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
283	Циромазин Номер CAS 66215-27-8 CIPAC № 420	N-циклопропіл-1,3,5-триазин-2,4,6-триамін	950 г/кг	1 січня 2010 р. к	31 грудня 2019 р. к	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид у теплицях.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на надання дозволу на засоби захисту рослин, що містять циромазин, для інших видів використання, ніж у пом'якшувачах, зокрема щодо впливу на споживачів, держави-члени повинні приділяти особливу увагу критеріям у статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 р. та гарантує надання будь-яких необхідних даних та інформації до надання такого дозволу.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд циромазину, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 26 лютого 2009 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист підземних вод при застосуванні дощової речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або класичними умовами, — захист водних організмів, — захист запилювачів. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання додаткової інформації про дозу та поведінку ґрунтового метаболіту NOA 435343 та про ризик для водних організмів. Вони забезпечують, щоб нотифікатор, на запит якого циромазин було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 31 грудня 2011 року.</p>
284	Диметаклор Номер CAS 50563-36-5 CIPAC № 688	2-хлор-N-(2-метоксипропіл)ацет-2',6'-ксилід	950 г/кг Домішка 2,6-диметиланілін: не більше 0,5 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 р.	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Використовується лише як гербіцид у застосуванні макс. 1,0 кг/га тварини кожні третій рік на тому самому полі може бути дозволено.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд диметаклору, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 26 лютого 2009 року має бути враховано.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання, — захист водних організмів в нецільових рослин; по відношенню до цих дентифікованих ризиків, у випадках застосовуються заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, — захист ґрунтових вод при застосуванні речовини регіони з вразливими ґрунтовими та/або класичними умовами. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику та програми моніторингу, які повинні бути наявні для перевірки потенційного забруднення ґрунтових вод метаболітами CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 та SYN 528702 у вразливих зонах, де це доречно.</p> <p>Відповідно до держави-члени:</p> <ul style="list-style-type: none"> — забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії подальше дослідження щодо специфікації до 1 січня 2010 року. <p>Якщо диметилхлор класифікується як канцероген категорії 2 відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008, відповідно до держави-члени повинні вимагати надання додаткової інформації щодо вмісту метаболітів в CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 та SYN 528702 щодо дозування та забезпечити, щоб нотифікатор надав цю інформацію Комісії протягом шести місяців з моменту повідомлення про рішення щодо класифікації цієї речовини.</p>
285	<p>Етофенпрокс</p> <p>CAS № 80844-07-1</p> <p>CIPAC № 471</p>	<p>2-(4-етоксифеніл)-2-метилпропіл 3-феноксibenзил</p> <p>ефру</p>	980 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд етофенпроксу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 26 лютого 2009 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та працівників в забезпечення того, щоб умови використання передбачали застосування відповідних засобів надійного захисту, — захист водних організмів; по відношенню до цих дентифікованих ризиків, у випадках застосовуються заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони,

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист бджільницьких колоній членистоногих; по вживанню до цих дентифікаційних ризиків, у вживаних випадках повинні застосовуватися заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони.</p> <p>Вживанні держави-члени:</p> <p>— гарантувати, що нотифікатор подає Комісії додаткову інформацію про ризик для водних організмів, включаючи ризик для мешканців в області озбодження,</p> <p>— подання подальших досліджень потенціалу ендокринних порушень у водних організмів (дослідження повного життєвого циклу риби).</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатори надали такі дослідження Комісії до 31 грудня 2011 року.</p>
286	люфенурон CAS № 103055-07-8 CIPAC № 704	(RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)-феніл]-3-(2,6-дифторбензоїл)-сечовина	970 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволяється використовувати як інсектицид лише всередині приманкових станцій.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд люфенурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 26 лютого 2009 року, повинні бути прийняті до уваги.</p> <p>Учасники загальної оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— високу стійкість у навколишньому середовищі та високий ризик біоаккумуляції, а також гарантувати, що використання люфенурону не матиме несприятливих довгострокових наслідків для нецільових організмів,</p> <p>— захист птахів, ссавців, нецільових організмів у ґрунті, бджільницьких колоній членистоногих, поверхневих водних організмів у вразливих ситуаціях.</p> <p>Вживанні держави-члени:</p> <p>— забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії подальші дослідження щодо специфікації до 1 січня 2010 року.</p>
287	Пенконазол Номер CAS 66246-88-6 CIPAC № 446	(RS) 1-[2-(2,4-дихлорфеніл)-пентил]-1H-[1,2,4] триазол	950 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну договору затвердження	Конкретні положення
						<p>пенконазолу, зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 26 лютого 2009 року, повинні бути прийняті до уваги.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— захист підземних вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>В подальшому держави-члени вимагають надання додаткової інформації про долю та поведінку ґрунтового метаболіту CGA179944 у кислих ґрунтах. Вони забезпечують, щоб нотифікатор, на запит якого пенконазол було включено до цього Додатку, надав таку інформацію Комісії не пізніше 31 грудня 2011 року.</p>
288	Триаллат CAS № 2303-17-5 CIPAC № 97	S-2,3,3-трихлоралліл зопропіль (т-окарбамат)	940 г/кг NDIPA (н-трозо- дізопропільамін) макс. 0,02 мг/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд триаллату, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 26 лютого 2009 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного індивідуального захисного обладнання,</p> <p>— харчовий вплив залишків в триаллаті на споживачів в оброблених культурах, а також у наступних сівоземних культурах в продуктах тваринного походження</p> <p>— захист водних організмів в нецільових рослин забезпечення того, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, так як буферні зони, де це доречно,</p> <p>— потенціал забруднення ґрунтових вод продуктами розпаду TCPA, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії:</p> <ul style="list-style-type: none"> — додаткову інформацію для оцінки первинного метаболізму рослин, — додаткову інформацію про долю та поведінку метаболіту ґрунту дізопропіламіну, — додаткову інформацію про потенціал біологічного розкладу в водних харчових ланцюгах, — інформацію для подальшого усунення ризику для ссавців, які харчуються рибою, в довгостроковій перспективі ризику для дощових черв'яків. <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 грудня 2011 року.</p>
289	<p>Трифлусульфурон</p> <p>Номер CAS 126535-15-7</p> <p>CIPAC № 731</p>	<p>2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторетокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамойл]-м-толуїнова кислота</p>	<p>960 г/кг</p> <p>N,N-диметил-6-(2,2,2-трифторетокси)-1,3,5-триазин-2,4-діамін</p> <p>Макс. 6 г/кг</p>	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид при застосуванні на цукрових та кормових буряках у максимальній дозі 60 г/га лише раз на третій рік на тому самому полі. Листя оброблених культур не можна згодовувати худобі.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд трифлу-сульфурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2009 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дієтичний вплив на споживачів в залишків метаболітів IN-M7222 та IN-E7710 у наступних ротаційних культурах в продуктах тваринного походження, — захист водних організмів в водних рослин в ризику, пов'язаного з трифлусульфуроном метаболітом IN-66036, забезпечення того, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, де це доцільно, — потенціал забруднення ґрунтових вод продуктами розпаду IN-M7222 та IN-W6725, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або класичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Якщо трифлусульфурон класифікується як канцероген категорії 2 в дповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008, зацкавлені держави-члени повинні вимагати надання додаткової інформації щодо вповоду метаболітів в IN-M7222, IN-D8526 та IN-E7710 щодо до раку. Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії протягом шести місяців з моменту повідомлення про шення щодо класифікації цієї речовини.
290	Дифенакум CAS № 56073-07-5 CIPAC № 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-бензил-4-л-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гідроксифеніл-пропан-1-ол	905 г/кг	1 січня 2010 року	30 грудня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише як родентицид у формі заздалегідь підготовлених приманок, помішених у спеціальній суміші, стійкій до втручання та захищеній від ящички для приманок.</p> <p>Нормальна концентрація діючої речовини в продуктах не повинна перевищувати 50 мг/кг.</p> <p>Авторизація має бути обмежена професійними користувачами.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дифенакуму, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені.</p> <p>Постійним комітетом про харчовий ланцюг та здоров'я тварин в д 26 лютого 2009 року. У цьому загальному оцінці держави-члени приділяють особливу увагу захисту птахів в нецільових ссавців в первинного та вторинного отруєння. У вповоду випадках необхідно застосовувати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>В дповідно до держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісії додаткову інформацію щодо методів визначення залишків дифенакуму в рідинах організму.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 30 листопада 2011 року.</p> <p>В дповідно до держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав Комісії додаткову інформацію щодо специфікації діючої речовини у тому вигляді, в якому вона виробляється.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 грудня 2009 року.</p>
291	Дидецилдиметиламмоній хлорид CAS: не виділено CIPAC: не виділено	Дидецилдиметиламмоній хлорид - це суміш алкільчетвертинних амонієвих солей з типовою довжиною алкільного ланцюга C8, C10, C12, з більш ніж 90% C10	70% (технічний концентрат)	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати тільки всередині приміщень для декоративних рослин як бактерицид, фунгіцид, гербіцид, альгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Діацетилдиметиламоній хлорид, зокрема, Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 12 березня 2009 року, повинні бути прийняті до уваги.</p> <p>Усі загаломі оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— захист безпеки оператора та працівників. Дозволені умови використання повинні передбачати застосування належного надвидувального захисного обладнання та заходи щодо зниження ризику для зменшення впливу,</p> <p>— захист водних організмів.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав до 1 січня 2010 року надати Комісії додаткову інформацію щодо специфікацій ідентифікаційної речовини у тому вигляді, у якому вона була виготовлена, а до 31 грудня 2011 року – щодо ризику для водних організмів.</p>
292	с рка CAS № 7704-34-9 CIPAC № 18	с рка	990 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як фунгіцид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд с рки, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 12 березня 2009 року.</p> <p>Усі загаломі оцінки держави-члени придляють особливу увагу: — захисту птахів, ссавців, водних організмів та нецільових членистоногих.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав до Комісії додаткову інформацію для підтвердження оцінки ризику для птахів, ссавців, організмів, що живуть у водних середовищах, нецільових членистоногих. Вони забезпечують, щоб нотифікатор, на запит якого с рку було включено до цього Додатку, надав так дані Комісії не пізніше 30 червня 2011 року.</p>
293	Тетраконазол Номер CAS 112281-77-3 CIPAC № 726	(RS)-2-(2,4-дихлорфеніл)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-іл)-пропіл-1,1,2,2-тетрафторетилівий ефір	950 г/кг (рацемічна суміш) Домішка толуолу: не більше 13 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині Б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про тетраконазол, зокрема Додатки I та II до нього, завершені в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 26 лютого 2009 року має бути враховано.</p> <p>Учасники загальної організації держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних організмів в нечлених рослин; по відношенню до цих дентифікованих ризиків, у випадках застосовуються заходи щодо зменшення ризику, такі як буферні зони, — захист ґрунтових вод при застосуванні речовини регіонами з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. <p>Відповідні держави-члени просять:</p> <ul style="list-style-type: none"> — подання додаткової інформації щодо уточненої оцінки ризику споживача, — додаткову інформацію щодо специфікації щодо екотоксикології, — додаткову інформацію про долю та поведінку потенційних метаболітів в усіх відповідних компартментах, — уточнену оцінку ризику таких метаболітів для птахів, ссавців, водних організмів в нечлених членистоногих, — додаткову інформацію про потенціальні ендокринні порушення для птахів, ссавців і риби. <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 грудня 2011 року.</p>
294	<p>Парафінове масло</p> <p>Номер CAS 64742-46-7</p> <p>Номер CAS 72623-86-0</p> <p>Номер CAS 97862-82-3</p> <p>CIPAC N</p>	парафінове масло	Європейська Фармакопея 6.0	1 січня 2010 р.	31 грудня 2019 р.	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд парафінних масел CAS № 64742-46-7, CAS № 72623-86-0 та CAS № 97862-82-3, зокрема Додатки I та II до них, повинні бути взяті до уваги.</p> <p>Умови використання повинні включати, якщо потрібно, заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають: — подання специфікацій технічного матеріалу, який комерційно виробляється, для перевірки відповідності критеріям чистоти Європейської Фармакопеї 6.0.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Вони забезпечують, щоб нотифікатори надали таку інформацію Комісії до 30 червня 2010 року.
295	Парафінове масло CAS № 8042-47-5 CIPAC H	парафінове масло	Європейська Фармакопея. 6,0	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише як інсектицид та акарицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд парафінної олії 8042-47-5, зокрема Додатки I та II до нього, повинні бути взяті до уваги рахунок. Умови використання повинні включати, якщо доцільно, заходи щодо зменшення ризику. Відповідні держави-члени просять: Подання специфікацій технічного матеріалу як комерційно виготовленого для перевезення відповідності критеріям чистоти Європейської фармакопеї. 6,0 Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 30 червня 2010 року.
296	Цифлуфенамід Номер CAS 180409-60-3 CIPAC № 759	(Z)-N-[α-(циклопропілметокси метил)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенілацетамід	> 980 г/кг	1 квітня 2010 року	31 березня 2020 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд цифлуфенаміду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин від 2 жовтня 2009 року. Усі загальні оцінки держави-члени повинні приділяти особливу увагу захисту підземних вод, коли активна речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або клатичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.
297	Флуопіколід Номер CAS 239110-15-7 CIPAC № 787	2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-піридилметил]бензамід	970 г/кг Домішка толуолу не повинна перевищувати 3 г/кг в технічному матеріалі.	1 червня 2010 р	31 травня 2020 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд флуопроцесу, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 27 листопада 2009 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Учасники загальної конференції держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних організмів, — захист підземних вод при застосуванні джерел речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами, — до ризику для операторів в період застосування, — потенціал транспортування повсюдно на великій відстані. <p>Умови авторизації повинні включати заходи зменшення ризику та запровадження програм моніторингу для перевірки потенційного накопичення та впливу у вразливих зонах, де це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав Комісії додаткову інформацію про актуальність метаболіту M15 для ґрунтових вод не пізніше 30 квітня 2012 року.</p>
298	<p>Гептамалоксилоглюкан</p> <p>Номер CAS 870721-81-6</p> <p>№ CIPAC Недоступний</p>	<p>Повна назва IUPAC у виносі (1)</p> <p>Ксил р: ксилопранозил</p> <p>Гіс р: глюкопранозил</p> <p>Фус р: фукопранозил</p> <p>Гал р: галактопранозил</p> <p>Гіс-ол: глюцитол</p>	<p>780 г/кг</p> <p>Домашка патулу в технічному матеріалі не повинна перевищувати 50 мкг/кг.</p>	1 червня 2010 р	31 травня 2020 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд гептамал-оксилоглюкану, зокрема Додатки I та II до нього, завершено. Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 27 листопада 2009 року має бути враховано.</p>
299	<p>2-фенілфенол (включаючи його солі, такі як натрієва сіль)</p> <p>CAS № 90-43-7</p> <p>CIPAC № 246</p>	6-феніл-2-ол	998 г/кг	1 січня 2010 року	31 грудня 2019 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид після збору врожаю для внутрішнього використання.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині Б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд 2-фенілофу, зокрема Додаток I та II до нього, завершено в Постійній комітет з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 27 листопада 2009 року, змнами, внесеними Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 28 жовтня 2010 року, має бути враховано.</p> <p>Учасники загальної конференції держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — для захисту операторів в працівників гарантувати, що умови використання передбачають застосування в дводневних засобах в дводневного захисту, — запровадити в дводневну практику поводження з в дходами для поводження з в дводневним розчином, що залишився після нанесення, включаючи воду для очищення поливу та інших систем нанесення. Держави-члени, як дозволяють випускати стічні води в каналізаційну систему, повинні забезпечити проведення місцевих оцінок ризику. <p>В дводневні держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Комісія:</p> <ul style="list-style-type: none"> — додаткову інформацію про потенціал депонента і шкідливі для працівників споживачів через можливий вплив метаболіту 2-фенілгидронону (PHQ) на шкірі цитрусових, — додаткову інформацію для підтвердження того, що аналітичний метод, застосований у випробуваннях залишків, правильно кількісно визначає залишки 2-фенілофу, PHQ та їхніх кон'югатів. <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 грудня 2011 року.</p> <p>Крім того, зацікавлені держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав до Комісії додаткову інформацію для підтвердження рвн в залишків, як виникають в результаті інших методів нанесення, ніж ті, що застосовуються в камерах зволоження.</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 грудня 2012 року.</p>
300	Малатон CAS № 121-75-5 IUPAC № 12	Діетил (диметоксифосфотрибутил)сукцинат або S-1,2-біс(етоксикарбонілетил)О,О-диметилфосфородитрат рацемат	950 г/кг Домішки: Ізомалатон: н більше 2 г/кг	1 травня 2010 р	30 квітня 2020 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. Авторизація мають бути обмежені професійними користувачами.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд малатону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 22 січня 2010 року, повинні бути прийняті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора та працівників: умови використання повинні передбачати використання в дводневних засобах в ндв дуального захисту; — захист водних організмів: умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доцільно, так як в дводневній буферній зоні; — захист комахоїдних птахів в медоносних бджолах: умови дозволу повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. Що стосується бджолах, необхідно вказувати повинні бути надані на етикетці та в супроводжуваних інструкціях, щоб уникнути впливу. <p>Держави-члени забезпечують, щоб склади на основі малатону супроводжувалися необхідними інструкціями, щоб уникнути будь-якого ризику утворення зомалатону, що перевищує дозволений максимальний рівень протягом часу зберігання та транспортування.</p> <p>У дводневних випадках умови авторизації повинні включати подальше зниження ризику заходів.</p> <p>В дводневній держави-члени забезпечують надання нотифікацій катором Комісія:</p> <ul style="list-style-type: none"> — інформація, що підтверджує оцінку споживачем ризику та гострий тривалий оцінка строкового ризику для комахоїдних птахів; — інформація про кількість оцінку ризикої активності малаоксону та малатону.
301	Пеноксулам Номер CAS 219714-96-2 CIPAC № 758	3-(2,2-дифторетокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-іл)-α,α-трифтортолуол-2-сульфаніламід	> 980 г/кг Домішка Б-с-СНУМР 2-хлор-4-[2-(2-хлор-5-метокси-4-пиримидиніл)гидразино]5-метоксипиримидин	1 серпня 2010 р	31 липня 2020	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд пеноксуламу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 22 січня 2010 року.</p> <p>пиримидиніл)гидразино]5-метоксипиримидин не повинен перевищувати</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
			0,1 г/кг в технічному матеріалі			<p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних організмів, — дієтичний вплив на споживачів в залишках в метаболітах BCSTA в наступних випадках, — захист підземних вод при застосуванні будь-якої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідно до держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор надав до Комісії додаткову інформацію для вирішення проблеми ризику для вищих водних рослин. Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 липня 2012 року.</p> <p>Держава-член, що доповнює, інформує Комісію згідно з статтю 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфічну технічну матеріалу комерційного виробництва.</p>
302	Прохназид Номер CAS 189278-12-4 IUPAC № 764	6-йод-2-пропокси-3-пропіл назолін-4(3Н)-один	> 950 г/кг	1 серпня 2010 р. к	31 липня 2020 ЧАСТИНА А	<p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реального застосування принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд проквіназиду, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин введено 22 січня 2010 року.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — довгострокового ризику для птахів, що харчуються дощовими черв'яками, для використання у виноградарстві, — до ризику для водних організмів, — харчовий вплив залишків в проквіназиді на споживачів у продуктах тваринного походження походження та в наступних культурах сільськогосподарських культур, — безпеки оператора. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Держава-член, що доповняє, інформує Комісію згідно з статтею 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікацію технічного матеріалу комерційного виробництва.
303	Спиродиклофен Номер CAS 148477-71-8 CIPAC № 737	3-(2,4-дихлорфеніл)-2-оксо-1-оксипропан-4-іл 2,2-диметилбутират	> 965 г/кг Наступні домшки не повинні перевищувати за кількістю певний технічного матеріалу: 3-(2,4-дихлорфеніл)-4-гідрокси-1-оксипропан-2-он (BA)-2740 енол): 6 г/кг N,N-диметилацетамід: 4 г/кг	1 серпня 2010 р	31 липня 2020 ЧАСТИНА А	Може бути дозволено використовувати лише як акарицид або інсектицид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині Б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про спроби клофен, зокрема Додатки I та II, завершено в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2010 року має бути враховано. Учасники загальної оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на: — до тривалого ризику для водних організмів, — безпеки оператора, — до ризику для бджолиного розплоду. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.
304	Металаксил Номер CAS 57837-19-1 CIPAC № 365	Метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксиліл)-DL-аланінат	950 г/кг Домшка 2,6-диметиланліс вважалася токсикологічною проблемою та максимальний рівень Встановлюється 1 г/кг.	1 липня 2010 р	30 червня 2020 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунгіцид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд металаксилу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 12 березня 2010 року, повинні бути взяті до уваги рахунок. Держави-члени повинні звернути особливу увагу на потенційне забруднення ґрунтових вод активною речовиною або продуктами її розпаду CGA 62826 CGA 108906, коли дія речовина застосовується в регіонах з вразливим ґрунтом та/або кліматичними умовами. У випадках сліди застосовувати заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
305	Флон камід (ІКІ-220) Номер CAS 158062-67-0 CIPAC № 763	N-цанометил-4-(трифторметил)нікотинамід	960 г/кг Домішка толуолу не повинна перевищувати 3 г/кг у технічному матеріалі.	1 вересня 2010 р	31 серпня 2020 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флораміду, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 22 січня 2010 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Уцілювальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик для операторів працівників, які повертаються на роботу, — ризик для бджіл. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Держави-члени інформують Комісію в подальшому до статті 38 Регламенту (ЄС) № 1107/2009 про специфікацію технічного матеріалу, який комерційно виробляється.</p>
306	Трифлумзол Номер CAS 99387-89-0 CIPAC № 730	(E)-4-хлор-α,α-трифтор-N-(1-метилдазол-1-іл-2-пропоксетилден)-отолуїдин	980 г/кг Домішки: Толуол: не більше 1 г/кг	1 липня 2010 р	30 червня 2020 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише використання як фунгіцид у теплицях на штучних субстратах.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо трифлумзолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 12 березня 2010 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Уцілювальні оцінки держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора та працівників: умови використання повинні передбачати використання в подальших засобах надійного захисту, — потенційний вплив на водні організми та має гарантувати, що умови авторизації включатимуть у подальших випадках, заходи щодо зменшення ризику.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
307	Сульфурилфторид Номер CAS 002699-79-8 CIPAC № 757	Сульфурилфторид	> 994 г/кг	1 листопада 2010 р	31 жовтня 2020 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Використовується лише як інсектицид/нематодид (фумігант), що застосовується професійними користувачами в герметичних структурах</p> <p>— як порожній; або</p> <p>— де умови використання забезпечують прийнятність впливу на споживача;</p> <p>може бути дозволено.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про огляд сульфурилфториду, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 травня 2010 року має бути прийнятий в об'єктовому записі.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— ризик, який створює неорганічний фторид через забруднені продукти, так як борошно та висівки, що залишилися в млиновому обладнанні під час фумігації, або зерно, яке зберігається в силосах на млин. Потрібно заходи для забезпечення того, щоб такі продукти не потрапляли в харчовий кормовий ланцюг,</p> <p>— ризик для оператора в ризик для працівників, наприклад, при повторному вході в фумігаційну структуру після аерації. Потрібно заходи для забезпечення того, щоб вони носили автономні дихальні апарати або інші відповідні засоби індивідуального захисту,</p> <p>— ризик для сторонніх осіб шляхом встановлення в дповідній зоні в дичуження навколо фумігуючої структури.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>В дповідній держави-члени повинні забезпечити, щоб нотифікатор подав Додаткову інформацію Комісії та, зокрема, підтверджуючі дані щодо:</p> <p>— умови обробки млина, необхідні для забезпечення того, щоб залишки фторид-онів у борошні, висівках зерн не перевищували природних фонових рівнів,</p> <p>— тропосферні концентрації сульфурилфториду. Виміряні концентрації слід регулярно оновлювати. Межа виявлення для аналізу повинна бути щонайменше 0,5 ppt (еквівалентно 2,1 нг сульфурилфториду/м³ тропосферного повітря),</p> <p>— очікувана тривалість снування сульфурилфториду в атмосфері на основі найгіршого сценарію з огляду на потенціал глобального потепління (GWP).</p> <p>Вони забезпечують, щоб нотифікатор надав таку інформацію Комісії до 31 серпня 2012 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
308 FEN 560	(також називається пажитник або порошок насіння пажитника) Номер CAS Жодного № CIPAC Жодного Дія речовина готується з порошку насіння <i>Trigonella foenum-graecum</i> (пажитника). Л.	Не застосовується	100% порошок насіння пажитника без будь-яких добавок без екстракції; насіння харчової якості.	1 листопада 2010 р. к.	31 жовтня 2020 р. к.	ЧАСТИНА А Дозволяється лише використання як збудника механізмів самозахисту культури. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про аналіз FEN 560 (порошок насіння пажитника), зокрема, Додатки I та II до нього, прийнято до уваги. Усі загальні оцінки держави-члени повинні звернути особливу увагу на ризик для операторів, працівників в перехожих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.
309	Галоксифоп-П Номер CAS: кислота: 95977-29-0 Естер: 72619-32-0 CIPAC Без кислоти: 526 Естер: 526,201	Кислота: (R)-2-[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)фенокси]пропанова кислота Складний ефір: метил (R)-2-[4-(3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)фенокси]] пропанат	940 г/кг (Галоксифоп-Р-метиловий ефір)	1 січня 2011 року	31 грудня 2020 р.	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд галоксифоп-П, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 28 жовтня 2010 року має бути враховано. Усі загальні оцінки держави-члени звертають особливу увагу на: — безпека оператора: умови використання повинні передбачати використання в днів засобів надійного дуального захисту; — захист водних організмів: умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доцільно, наприклад в днів буферних зон; — безпека споживачів щодо наявності в підземних водах метаболітів в DE-535 пиридинолу та DE-535 пиридинону. В днів держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав Комісії не пізніше 31 грудня 2012 року інформацію, що підтверджує вплив на ґрунтові води щодо діючої речовини та її ґрунтових метаболітів в DE-535 фенол, DE-535 пиридиол та DE-535 пиридион.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
310	Напропамід Номер CAS 15299-99-7	(RS)-N,N-дети́л-2-(1-нафтилокси)пропіона́мід	930 г/кг (Рацемічна суміш) Відповідна до шкали Толуол: не більше не ж 1,4 г/кг	1 січня 2011 року	31 грудня 2020 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про напропамід, зокрема Додатки I та II до нього, завершено у Постійній комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 28 жовтня 2010 року. має бути враховано.</p> <p>Усі зазначені в оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпека оператора: умови використання повинні передбачати використання належного обладнання, якщо це необхідно, — захист водних організмів: умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, так як відповідні буферні зони, — безпека споживачів щодо наявності в підземних водах метаболіту 2-(1-нафтилокси)пропіонової кислоти, надалі «НОПА». <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав Комісії не пізніше 31 грудня 2012 року інформацію, що підтверджує вплив на поверхневу воду щодо метаболітів в фотолізу та метаболіту NOPA, а також інформацію для оцінки ризику для водних рослин.</p>
311	Квінмерак CAS № 90717-03-6 CIPAC № 563	7-хлор-3-метилхлорид-8-карбонова кислота	980 г/кг	1 травня 2011 року	30 квітня 2021 року	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звітності про перегляд квінмерак, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджено Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 28 жовтня 2010 року.</p> <p>Усі зазначені в оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист підземних вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або калієвими умовами; — дієтичний вплив на споживачів в залишках квінмерак (та його метаболітів) у наступних сівозмінах культурах — ризик для водних організмів в довгостроковий ризик для дощових черв'яків.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — здатність рослинного метаболізму призводити до відкриття нових культур; — залишки в сівозміні та довгостроковий ризик для дощових черв'яків через метаболіт ВН 518-5. <p>Вони забезпечують надання заявником таких підтверджуючих даних та інформації Комісії до 30 квітня 2013 року.</p>
312	<p>Метосулам</p> <p>Номер CAS 139528-85-1</p> <p>CIPAC № 707</p>	<p>2',6'-дихлор-5,7-диметокси-3'-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанілід</p>	980 г/кг	1 травня 2011 р	30 квітня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо метосуламу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 жовтня 2010 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Учасники загальної конференції держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист підземних вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами; — ризик для водних організмів; — ризик для нецільових рослин поза полем. <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії до 30 жовтня 2011 року додаткову інформацію щодо специфічності діючої речовини у тому вигляді, в якому вона була виготовлена.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник подав Комісії до 30 квітня 2013 року підтвердження інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенційна залежність рН адсорбції ґрунту, вимивання ґрунтових поверхневих вод вплив води на метаболіти M01 M02; — потенційна генотоксичність однієї дози.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
313	п ридабен Номер CAS 96489-71-3 CIPAC № 583	2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилт о)-4-хлорп ридидазин-3(2H)-один	>980 г/кг	1 травня 2011 р	30 кв тня 2021 р к	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо п ридабену, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 жовтня 2010 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Учасники загальної конференції держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного дуального захисного обладнання, де це необхідно, — ризик для водних організмів в ссавців, — ризик для нецільових членистоногих, включаючи медоносних бджіл. <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику та програми моніторингу, щоб перевірити реальний вплив п ридабену на медоносних бджіл у місцях, як широко використовуються такими бджолами для пошуку корму або бджолярами, де це доцільно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризиків для водного відстоку внаслідок впливу водних метаболітів в фотолізу W-1 B-3, — потенційний довгостроковий ризик для ссавців, — оцінку жиророзчинних залишків. <p>Вони забезпечують надання заявником такої підтверджувальної інформації Коміссією до 30 кв тня 2013 року.</p>
314	Фосфід цинку CAS № 1314-84-7 CIPAC № 69	Трицинк дифосфід	800 г/кг	1 травня 2011 р	30 кв тня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як родентицид у формі готових до використання приманок, розміщених на станціях приманки або в цільових місцях.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з цього прогляду фосфід цинку, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 28 жовтня 2010 р. необхідно взяти до уваги.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні звернути особливу увагу на:</p> <p>— захист нецільових організмів. Слід застосовувати відповідні заходи щодо зменшення ризику, зокрема, щоб уникнути розповсюдження приманок, якщо спожито лише частину вмісту.</p>
315	<p>Фенбуконазол</p> <p>Номер CAS 114369-43-6</p> <p>CIPAC № 694</p>	<p>(R,S) 4-(4-хлорфеніл)-2-феніл-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ілметил)бутирон трил</p>	965 г/кг	1 травня 2011 р	30 квітня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з цього перегляду фенбуконазолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комісії з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д. 28 жовтня 2010 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <p>— безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного обладнання, де це необхідно,</p> <p>— дієтичний вплив на споживачів в залишках в похитливі триазолу метаболіти (TDM),</p> <p>— ризик для водних організмів в ссавців.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні вимагати надання підтверджуючих даних щодо залишків в метаболітах в похитливі триазолу (TDM) у первинних культурах, культурах, що обертаються, продуктах тваринного походження.</p> <p>Вони забезпечують надання заявником таких досліджень Комісії до 30 квітня 2013 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						В дпов дн держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Ком с і додаткову нформац ю щодо потенц йних властивостей фенбуконазолу, що руйнують ендокринну систему, протягом двох рок в п сля прийняття настанов ОЕСР щодо випробувань ендокринних руйнувань або, альтернативно, узгоджених настанов щодо випробувань Сп втовариства.
316	циклоксидим CAS № 101205-02-1 CIPAC № 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(етокси м но)бутил]-3-г дрокси-5-[(3RS)-т ан-3-л]циклогекс-2-ен-1-он	940 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як герб цид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про циклоксидим, зокрема Додатки І та ІІ до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 23 листопада 2010 року. У ц й загальн й оц нц держави-члени звертають особливу увагу на ризик для нец льових рослин. Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необх дно. В дпов дн держави-члени вимагають надання додаткової нформац і щодо метод в аналізу залишк в циклоксидиму в рослинних тваринних продуктах. В дпов дн держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав так методи аналізу до Ком с і до 31 травня 2013 року.
317	6-бензиладен н Номер CAS 1214-39-7 CIPAC № 829	N6-бензиладен н	973 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р к	ЧАСТИНА А Дозволено лише як регулятор росту рослин. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин 6 статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд 6-бенз ладен ну, зокрема Додатк в І та ІІ, у остаточн й редакц і на зас данн Пост йного ком тету з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 листопада 2010 року. У ц й загальн й оц нц держави-члени прид ляють особливу увагу захисту водних орган зм в. У в дпов дних випадках сл д застосовувати заходи щодо зменшення ризику, так як буферн зони.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
318	Бромукназол Номер CAS 116255-48-2 CIPAC № 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфеніл)тетрагідрофуран-1-іл]-1Н-1,2,4-триазол	960 г/кг	1 лютого 2011 року	31 січня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд бромукназолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 23 листопада 2010 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надвоєного захисного обладнання, де це необхідно; — охорону глибокості в. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доцільно, наприклад в дповдні буферні зони. <p>В дповдні держави-члени забезпечують надання заявником Комісії:</p> <ul style="list-style-type: none"> — додаткову інформацію про залишки метаболітів в похідних триазолу (TDM) у первинних культурах, культурах, що обертаються, продуктах тваринного походження; — інформацію для подальшого вивчення довгострокового ризику для травоядних ссавців. <p>Вони повинні забезпечити, щоб заявник, на запит якого бромукназол було включено до цього Додатку, надав таку підтверджуючу інформацію Комісії не пізніше 31 січня 2013 року.</p> <p>В дповдні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії додаткову інформацію щодо потенційних властивостей бромукназолу, що руйнують ендокринну систему, протягом двох років після прийняття настанов ОЕСР щодо випробувань ендокринних руйнівників або, альтернативно, погоджених настанов щодо випробувань Співтовариства.</p>
319	Міклобутаніл Номер CAS 88671-89-0 CIPAC № 442	RS)-2-(4-хлорфеніл)-2-(1Н-1,2,4-триазол-1-ілметил)гексан-3-іл	925 г/кг Домішка метилпропіндин-2-ол не повинна перевищувати 1 г/кг в технічному матеріалі	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд міклобутанілу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 23 листопада 2010 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні приділяти особливу увагу безпеці оператора та забезпечити, щоб умови використання передбачали застосування належного надив дуального захисного обладнання, де це необхідно.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджувальної інформації щодо залишків в м'якоті клубнаної цибулини та його метаболітів у наступній вегетаційній періоді, а також інформації, яка підтверджує, що наявні дані щодо залишків охоплюють усі сполуки визначення залишків.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку підтверджуючу інформацію до Комісії до 31 січня 2013 року.</p>
320	Бупрофезин Номер CAS 953030-84-7 CIPAC № 681	(Z)-2-трет-бутилім но-3-зопроп л-5-фен л-1,3,5-т ад азинан-4-он	985 г/кг	1 лютого 2011 року	31 січня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд бупрофезину, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 23 листопада 2010 року.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безпеку оператора в працівників, а також забезпечення того, щоб умови використання вимагали належного надив дуального захисту, де це необхідно; — дієтичний вплив на споживачів метаболітів в бупрофезину (аналізу) обробленої їжі; — застосування в відносно короткому періоді очікування для посівів вусових будинків; — ризику для водних організмів в забезпечення належних умов використання заходи щодо зменшення ризику, де це необхідно. <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджувальної інформації стосовно обробки та коефіцієнта перетворення для споживчого ризику оцінки.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку підтверджуючу інформацію до Комісії до 31 січня 2013 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
321	Трифлумурон Номер CAS 64628-44-0 CIPAC №: 548	1-(2-хлорбензоїл)-3-[4-трифторметоксифеніл]сечовина	955 г/кг Домішки: — N,N'-бис-(4-трифторметокси)фенілсечовина: не більше 1 г/кг — 4-трифторметоксианілін: не більше 5 г/кг	1 квітня 2011 р.	31 березня 2021 р.	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд трифлумурону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 січня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок. Усі загалом і окремі держави-члени звертають особливу увагу на: — захист водного середовища; — захист медоносних бджіл. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно. Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав Комісії підтверджуючу інформацію щодо довгострокового ризику для птахів, ризику для водних безхребетних і ризику для розвитку бджололиного розплоду. Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку інформацію Комісії до 31 березня 2013 року.
322	Гімеказол CAS № 10004-44-1 CIPAC № 528	5-метилзоксазол-3-ол (або 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	985 г/кг	1 червня 2011 р.	31 травня 2021 р.	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид для гранулювання насіння цукрових буряків в у професійних установках для обробки насіння. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд гімеказолу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 23 листопада 2010 року, повинні бути взяті до уваги рахунок. Усі загалом і окремі держави-члени звертають особливу увагу на: — безпека операторів в працівників. Умови авторизації повинні включати захисні заходи, якщо це необхідно, — ризик для зерноїдних птахів в ссавців. Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджуючої нформац і щодо природи залишк в у коренеплодах ризику для зерноїдних птах в ссавц в.</p> <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник подав таку п дтверджуючу нформац ю до Ком с і до 31 травня 2013 року.</p>
323	Дод н CAS № 2439-10-3 CIPAC № 101	1-додецилгуан д н й ацетат	950 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунг цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд дод ну, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 23 листопада 2010 року.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенц йний довгостроковий ризик для птах в ссавц в; — ризик для водних орган зм в гарантувати, що умови використання передбачають адекватн заходи зменшення ризику; — ризик для нец льових рослин у зон за межами поля та забезпечення таких умов використовувати адекватн заходи щодо зменшення ризику; — мон торинг р вн в залишк в у зерняткових плодах. <p>В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджуючої нформац і щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — довгострокова оц нка ризику для птах в ссавц в, — оц нка ризику в природних поверхневих водних системах, де потенц йно утворилися основн метабол ти. <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник подав таку п дтверджуючу нформац ю до Ком с і до 31 травня 2013 року.</p>
324	Д етофенкарб CAS № 87130-20-9 CIPAC № 513	3,4-д етоксизопроп лкарбан лат	970 г/кг Дом шки: Толуол: не б льше 1 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунг цид.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині Б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд діетил-фенкарбу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійній комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2011 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени приділяють особливу увагу ризику для водних організмів в нецільових членистоногих повинні забезпечити, щоб умови використання включали застосування в дводенні заходів зменшення ризику.</p> <p>В дводенні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенційне поглинання метаболіту 6-NO₂-DFC у наступних культурах; — оцінку ризику для нецільових видів членистоногих. <p>В дводенні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку інформацію до Комісії до 31 травня 2013 року.</p>
325	Етрідазол CAS № 2593-15-9 CIPAC № 518	етил-3-трихлорметил-1,2,4-триазол-5-ловий ефір	970 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид у системах, що не зв'язані з ґрунтом, у теплицях.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Під час оцінки заявок на отримання дозволу на використання засобів захисту рослин, що містять етрідазол, для інших видів використання, окрім декоративних рослин, держави-члени звертають особливу увагу на критерій статті 4(3) Регламенту (ЄС) № 1107/2009 та забезпечують, щоб будь-які перед наданням такого дозволу надається необхідна інформація.</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про етрідазол, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 грудня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени повинні:</p> <ul style="list-style-type: none"> — приділяти особливу увагу ризику для операторів в працівників в гарантувати, що умови використання передбачають застосування в дводенні заходів зменшення ризику;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— забезпечити застосування в дпов дних практик поводження з в дходами щодо ст чних вод в д зрошення систем вирощування, як не пов'язан з ґрунтом; Держави-члени, як дозволяють випускати ст чн води в канал зац йну систему або в природн водойми, повинн забезпечити проведення належної оц нки ризику;</p> <p>— звернути особливу увагу на ризик для водних орган зм в забезпечити, щоб умови використання включали застосування в дпов дних заход в щодо зменшення ризику.</p> <p>В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджуючої нформац і щодо:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Специф кац я техн чного матер алу, що випускається в промислових масштабах в дпов дн анал тичн дан ; 2. актуальн сть дом шок; 3. екв валентн сть м ж специф кац ями техн чного матер алу, комерц йно виготовленого, та специф кац ями досл джуваного матер алу, використаного в досьє на екотоксичн сть; 4. актуальн сть рослинних метабол т в 5-г дрокси-етоксиетрид азолової кислоти та 3-г дроксиметилетрид азолу; 5. непрямий вплив етрид азолу на п дземн води та орган зми, що мешають у ґрунт до його ґрунтових метабол т в дихлоретрид азолу та етрид азолової кислоти; 6. далекий близький транспорт через атмосферу етрид азолової кислоти. <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник надав до Ком с і нформац ю, викладену в пунктах (1), (2) (3), до 30 листопада 2011 року, а також нформац ю, викладену в пунктах (4), (5) (6) до 31 травня 2013 року.</p>
326	Індол лмасляна кислота CAS № 133-32-4 CIPAC № 830	4-(1Н- ндол-3- л)масляна кислота	994 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р к	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин у декоративних рослинах.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про ндол лмасляну кислоту та, зокрема, Додатки I та II до нього, завершен в Пост йний ком тет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 28 с чня 2011 року повинен бути врахований.</p> <p>Уц й загальн й оц нц держави-члени прид ляють особливу увагу безпец оператор в прац вник в. Умови авторизац і повинн включати застосування належного ндив дуального захисного обладнання та заходи щодо зниження ризику для зменшення впливу.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва ІУРАС	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>В дпов дн держави-члени вимагають надання додаткової інформації для підтвердження:</p> <ul style="list-style-type: none"> — в дсутн сть потенц алу кластогенност ндол лмасляної кислоти; — тиск пар в ндол лмасляної кислоти , отже, вдихання досл дження токсичност ; — природна фонова концентрац я ндол лмасляної кислоти в ґрунт . <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник подав таку п дтверджуючу інформац ю до Ком с і до 31 травня 2013 року.</p>
327	Оризал н Номер CAS 19044-88-3 ІУРАС № 537	3,5-дин тро-N4,N4- дипроп лсульфан лам д	960 г/кг N-н трозодипроп л- ам н: 0,1 мг/кг Толуол: 4 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(б) Регламент (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд оризал ну, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 с чня 2011 року, повинн бути взят до уваги рахунок.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени звертають особливу увагу на: — безпеку оператора та гарантують, що умови використання передбачають використання належного ндив дуального захисного обладнання;</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних орган зм в нец льових рослин; — захист п дземних вод, де вноситься д юча речовина в рег онах з вразливими ґрунтовими та/або кл матичними умовами; — ризик для рослиноїдних птах в ссавц в; — ризик для бдж л у пер од цв т ння. <p>Умови авторизац ї повинн включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>В дпов дн держави-члени повинн виконувати програми мон торингу для перев рки потенц йного забруднення ґрунтових вод метабол тами OR13 (4) та OR15 (5) у вразливих зонах, якщо це доц льно. В дпов дн держави-члени повинн вимагати надання п дтверджуючої інформац ї щодо:</p> <p>(1) специф кац я техн чного матер алу, який комерц йно виготовлений, за допомогою в дпов дних аналітичних даних, включаючи інформац ю про значущ сть дом шок, як зм ркувань конф денц йност називаються дом шками 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>(2) релевантність досліджуваного матеріалу, використаного в досьї на токсичність, з огляду на специфікацію технічного матеріалу;</p> <p>(3) оцінка ризику для водних організмів;</p> <p>(4) актуальність метаболізму в OR13 OR15, а також в дпові до оцінки ризику для ґрунтових вод, якщо оригінальний класифікується в дпові до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 як «підозра в спричиненні раку».</p> <p>В дпові до держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (1) (2), до 30 листопада 2011 року та інформацію, викладену в пункт (3), до 31 травня 2013 року. Інформація, викладена в пункт (4) має бути подана протягом шести місяців після повдомлення про рішення щодо класифікації оригіналу.</p>
328	<p>Тау-флувалинат</p> <p>Номер CAS 102851-06-9</p> <p>CIPAC № 786</p>	<p>(RS)-α-ціано-3-феноксипензил N-(2-хлор-α,α-трифторпропіл)-D-валінат</p> <p>(Ізомерне співвідношення 1:1)</p>	<p>920 г/кг</p> <p>(1:1 співвідношення ізомерів в R-α-ціано та S-α-ціано)</p> <p>Домішки:</p> <p>Толуол: не більше 5 г/кг</p>	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як інсектицид та акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд тау-флувалинату, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 28 счня 2011 року має бути враховано.</p> <p>Уці загалом оцінки держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризику для водних організмів гарантувати, що умови використання передбачають застосування в дпові до заходів зменшення ризику; — ризик для нецільових членистоногих переконатися, що умови використання передбачають застосування в дпові до заходів зменшення ризику; — досліджувані матеріали, використані у досьї на токсичність, необхідно порівняти та порівняти на в дпові до специфікацій технічного матеріалу, що випускається на ринку. <p>В дпові до держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик біокумуляції/біомагніфікації у водному середовищі; — ризик для нецільових членистоногих; <p>В дпові до держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник подав таку підтверджуючу інформацію до Комісії до 31 травня 2013 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник подав п дтверджувальну нформац ю через два роки п сля прийняття спец ального кер вництва щодо:</p> <p>— можливий вплив на навколишнє середовище потенц йної енант оселективної деградац ї в еколог чних матрицях.</p>
329	<p>клетод м</p> <p>Номер CAS 99129-21-2</p> <p>CIPAC № 508</p>	<p>(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-хлоралл локс м но]проп л)-5-[[2RS)-2-(етилт о)проп л]-3-г дроксициклогекс-2-ен-1-один</p>	<p>930 г/кг</p> <p>Дом шки:</p> <p>толуол макс. 4 г/кг</p>	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як герб цид на цукрових буряках.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(б) Регламент (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд клетодиму, зокрема Додатк в I та II до нього, остаточно затверджених Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 с чня 2011 року, повинн бути взят до уваги рахунок.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени прид ляють особливу увагу захисту водних орган зм в, птах в ссавц в, а також повинн забезпечити, щоб умови використання включали застосування в дпов дних заход в щодо зменшення ризику.</p> <p>В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджувальної нформац ї на основ останн х наукових знань стосовно:</p> <p>— оц нки впливу на ґрунт ґрунтов води,</p> <p>— визначення залишк в для оц нки ризику.</p> <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник подав таку п дтверджуючу нформац ю до Ком с ї до 31 травня 2013 року.</p>
330	<p>Буп р мат</p> <p>Номер CAS 41483-43-6</p> <p>CIPAC № 261</p>	<p>5-бутил-2-етилам но-6-метилп рим дин-4- л диметилсульфамат</p>	<p>945 г/кг</p> <p>Дом шки:</p> <p>Ет р мол: макс. 2 г/кг</p> <p>Толуол: макс. 3 г/кг</p>	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р к	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунг цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принцип в, як зазначено в статт 29(б) Регламент (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд буп р мату, зокрема Додатки I та II до нього, завершен Пост йним ком тетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 с чня 2011 року, повинн бути взят до уваги рахунок.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <p>— захист водних орган зм в. Умови авторизац ї включають заходи щодо зменшення ризику, якщо це необх дно,</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— захист ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно,</p> <p>— польовий ризик для нецільових членистоногих.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <p>(1) специфікацій технічного матеріалу, який комерційно виготовлений, за допомогою відповідних аналітичних даних; включаючи інформацію про актуальність домішок,</p> <p>(2) еквівалентність специфікацій технічного матеріалу; комерційно виготовленого, а також досліджуваного матеріалу, що використовується в досвіді на токсичність,</p> <p>(3) критичні параметри, деградація ґрунту та параметри адсорбції та десорбції для основного метаболіту ґрунту DE-B (6).</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник подав такі підтверджуючі дані та інформацію до Комісії, викладені в пунктах (1) (2), до 30 листопада 2011 року, а інформацію, викладену в пункті (3), до 31 травня 2013 року.</p>
331	<p>Фенбутатин оксид</p> <p>CAS № 13356-08-6</p> <p>CIPAC № 359</p>	<p>6-с[трис(2-метил-2-фенілпропіл)олово]оксид</p>	<p>970 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <p>6-с[гдроксибензил(2-метил-2-фенілпропіл)олово]оксид (SD 31723): не більше 3 г/кг</p>	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як акарицид у теплицях.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд оксиду фенбутатину, зокрема Додаток в ІІ до нього, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в грудні 2011 року взяти до уваги.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <p>— технічні характеристики вмісту домішок,</p> <p>— рвові залишки в малих сортах томатів (помідори червоні),</p> <p>— безпека оператора. Умови використання повинні передбачати застосування належного індивідуального захисного обладнання, де це необхідно;</p> <p>— ризик для водних організмів.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання інформації, що підтверджує результати оцінки ризику на основі останніх наукових знань щодо домішок SD 31723. Ця інформація стосується наступних пунктів:</p> <ul style="list-style-type: none"> — генотоксикологічний потенціал; — екотоксикологічна значимість; — спектри, стабільність при зберіганні та методи аналізу в рецептурі. <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник подав таку підтверджуючу інформацію до Комісії до 31 травня 2013 року.</p>
332	<p>феноксикарб</p> <p>Номер CAS 79127-80-3</p> <p>CIPAC №: 425</p>	<p>Етил 2-(4-феноксифенокс)етилкарбамат</p>	<p>970 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <p>Толуол: макс. 1 г/кг</p>	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд феноксикарбу, зокрема Додаток в I II до нього, остаточно затверджених Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 січня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних організмів. Умови авторизації включають заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, — ризик для бджолових членистоногих. Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>Відповідні держави-члени вимагають надання інформації, що підтверджує оцінку ризику для бджолових членистоногих для бджолиного розплоду.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку інформацію до Комісії до 31 травня 2013 року.</p>
333	<p>1-деканол</p> <p>CAS № 112-30-1</p> <p>CIPAC № 831</p>	Декан-1-ол	960 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд 1-деканолу, зокрема, Додатки I та II до нього, завершено. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 червня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик для споживачів в разі залишків в разі використання на харчових або кормових культурах; — ризик для оператора та гарантувати, що умови використання передбачають застосування належного надійного захисного обладнання, де це необхідно; — захист підземних вод при застосуванні будь-якої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами; — ризик для водних організмів; — ризик для нецільових членистоногих бджіл, які можуть пошкодитися від будь-якої речовини, в двох випадках бур'яни, присутні в посівах під час застосування. <p>У випадках випадків необхідно застосувати заходи щодо зменшення ризику.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджувальної інформації щодо ризику для водних організмів та інформації, що підтверджує вплив ґрунтових вод, поверхневих вод, опадів.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник подав таку підтверджуючу інформацію до Комісії до 31 травня 2013 року.</p>
334	Ізоксабен Номер CAS 82558-50-7 CIPAC № 701	N-[3-(1-етил-1-метилпропіл)-1,2-оксазол-5-іл]-2,6-диметоксибензамід	910 г/кг Толуол: 3 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо ізоксабену, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 28 червня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени звертають особливу увагу на ризик для водних організмів, ризик для нецільових наземних рослин потенційне вимивання метаболітів в ґрунтові води.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>В даний час держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <p>(a) специфікація технічного матеріалу комерційного виробництва,</p> <p>(b) релевантність дошок;</p> <p>(c) залишки в сівозміні;</p> <p>(d) потенційний ризик для водних організмів.</p> <p>В даний час держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (a) (b), до 30 листопада 2011 року та інформацію, викладену в пунктах (c) (d), до 31 травня 2013 року.</p>
335	<p>Флуометурон</p> <p>Номер CAS: 2164-17-2</p> <p>CIPAC №: 159</p>	1,1-диметил-3-(α,α,α -трифтор- m -толуїл)сечовина	940 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид на бавовні.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд флуометурону, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 11 березня 2011 року.</p> <p>Усі загальні умови держави-члени повинні:</p> <p>— приділяти особливу увагу захисту операторів в працівників в забезпечити, щоб умови використання включали застосування в даний час засобів індивідуального захисту;</p> <p>— приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, де діюча речовина застосовується в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами; вони повинні забезпечити, щоб умови авторизації включали заходи щодо зменшення ризику та зобов'язання щодо виконання програм моніторингу для перевірки потенційного вимивання флуометурону та метаболіту в десметил-флуометурону та трифторметиланіліну в ґрунті у вразливих зонах, де це доречно;</p> <p>— звернути особливу увагу на ризик для нецільових ґрунтових макроорганізмів, крім дощових черв'яків в нецільових рослин, забезпечити, щоб умови дозволу включали заходи щодо зменшення ризику, де це необхідно.</p> <p>В даний час держави-члени забезпечують, щоб заявники подали до Підтверджуючої інформації Комісії щодо:</p> <p>(a) токсикологічних властивостей рослинного метаболіту трифтороцтової кислоти;</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>(b) аналітичні методи моніторингу флуометурону в повітря;</p> <p>(c) аналітичні методи моніторингу ґрунтового метаболіту трифторметиланіліну в ґрунті та воді;</p> <p>(d) значущість для ґрунтових вод метаболіту десметил-флуометурону та трифторметиланіліну, якщо флуометурон класифікується в додатку до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 як «підозра в спричиненні раку».</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявники подали до Комісії інформацію, викладену в пунктах (а), (b) (c), до 31 березня 2013 року, а інформацію, викладену в пункті (d), протягом шести місяців після повідомлення про рішення про класифікацію флуометурону.</p>
336	Карбетамід Номер CAS 16118-49-3 CIPAC № 95	(R)-1-(етилкарбамоїл)етилкарбанілат	950 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд карбетаміду, зокрема Додатків I та II до нього, завершено в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин від 11 березня 2011 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному огляді держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <p>(a) захист ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами;</p> <p>(b) ризик для нецільових рослин;</p> <p>(c) ризик для водних організмів.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
337	Карбоксин Номер CAS 5234-68-4 CIPAC № 273	5,6-дигідротро-2-метил-1,4-оксатриазин-3-карбоксанілід	970 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як фунгіцид для обробки насіння.</p> <p>Держави-члени повинні забезпечити, щоб дозволи передбачали, що покриття насіння виконується виключно на професійних об'єктах для обробки насіння, що об'єкти застосовують найкращі доступні методи для виключення вивільнення хмар пилу під час збирання, транспортування та застосування.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд карбоксину, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 березня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик для операторів; — захист підземних вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами; — ризик для птахів ссавців. <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) специфікацій технічного матеріалу, який комерційно виготовлений, - включаючи відповідні аналітичні дані; (b) релевантність дошок; (c) порівняння та перевірка дослуженого матеріалу, використаного в досвіді щодо токсичності та екологічності для ссавців, з специфікацією технічного матеріалу; (d) аналітичні методи для моніторингу метаболіту М6 (7) у ґрунті, підземних поверхневих водах для моніторингу метаболіту М9 (8) у підземних водах; (e) додатковий значення щодо пероду, необхідного для 50-відсоткового розсювання у ґрунті для ґрунтових метаболітів в Р/В-54 (9) та Р/В-55 (10), (f) обмін речовин усвоєння, (g) довгостроковий ризик для зерноїдних птахів, зерноїдних ссавців в трав'янистих ссавців; (h) значущість ґрунтових метаболітів в Р/В-54 (11), Р/В-55 (12) та М9 (13) для ґрунтових вод, якщо карбоксин класифікується відповідно до Регламенту (ЄС) № 1272/2008 як «позрілий» спричинення раку».

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (а), (б) (с), до 30 листопада 2011 року, інформацію, викладену в пунктах (d), (e), (f) (g) до 31 травня 2013 року, а інформацію, викладену в пункт (h), через шлях м'яч в п'ять років з моменту прийняття рішення про класифікацію карбоксину.
338	Ципроконазол CAS № 94361-06-5 CIPAC № 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфеніл)-3-циклопропіл-1-(1H-1,2,4-триазол-1-іл)бутан-2-ол	940 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд ципроконазолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні оцінки держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <p>— деструктивний вплив на споживачів в залишках в похлони триазолу метаболіти (ТДМ);</p> <p>— ризик для водних організмів.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <p>(а) токсикологічна релевантність дошок у технічних специфікаціях;</p> <p>(б) аналітичні методи моніторингу ципроконазолу в ґрунті, рідинах організму та тканини;</p> <p>(с) залишки метаболітів в похлони триазолу (ТДМ) у первинних культурах, культурах, що обертаються, продуктах тваринного походження;</p> <p>(d) довгостроковий ризик для травоядних ссавців;</p> <p>(e) можливий вплив переважної деградації та/або перетворення суміші зомерів на навколишнє середовище.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав Комісії інформацію, викладену в пункт (а), до 30 листопада 2011 року, інформацію, викладену в пунктах (b), (c) (d), до 31 травня 2013 року та інформацію, викладену в пункт (e), через два роки після прийняття конкретного рішення.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
339	Дазомет CAS № 533-74-4 CIPAC № 146	3,5-диметил-1,3,5-тетраазин-2-он або тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тетраазин-2-он	950 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як нематодцид, фунгіцид, гербіцид та інсектицид. Дозволено лише застосування як фунгіцид ґрунту. Використання обмежується одним застосуванням кожні 3 роки. ЧАСТИНА Б Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки оглядового звіту щодо дазомету, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 березня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок. Учасники загальної конференції держави-члени звертають особливу увагу на: — ризик для операторів, працівників в сторонніх місцях; — захист підземних вод при застосуванні діючої речовини в регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами; — ризик для водних організмів. Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо: (a) потенційне забруднення ґрунтових вод метилом з огляду на анатомію; (b) оцінка потенційного переносу метилу в атмосфері на великій відстані з огляду на анатомію пов'язану з ним екологічними ризиками; (c) гострий ризик для комахоїдних птахів; (d) довгостроковий ризик для птахів в ссавців. Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (a), (b), (c) (d), до 31 травня 2013 року.
340	метальдегід CAS № 108-62-3 (тетрамер) 9002-91-9 (гомополімер) CIPAC № 62	г-2, с-4, с-6, с-8-тетра-метил-1,3,5,7-тетрагосапел	985 г/кг ацетальдегід макс. 1,5 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише використання як молюскоцид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про металдегід, зокрема, Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 року має бути враховано.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цій загальній оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ризик для операторів в праці вникати в; — стан харчового впливу споживачів з огляду на майбутні перегляди максимальних рівнів залишків; — гострий ризик довгострокового ризику для птахів в сівачів. <p>Держави-члени повинні забезпечити, щоб дозволи містили ефективний репелент для собак.</p> <p>Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно.</p>
341	<p>Синтофен</p> <p>Номер CAS 130561-48-7</p> <p>СІРАС № 717</p>	<p>1-(4-хлорфеніл)-1,4-дигідротіазол-5-(2-метокси-4-оксоцинолін-3-карбонова кислота</p>	<p>980 г/кг</p> <p>Домішки:</p> <p>2-метоксиетанол, не більше 0,25 г/кг</p> <p>N,N-диметилформамід, не більше 1,5 г/кг</p>	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як регулятор росту рослин на пшениці для виробництва гбридного насіння, не призначеного для споживання людиною.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з цього перегляду синтофену, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в 11 березня 2011 року.</p> <p>У цій загальній оцінці держави-члени повинні приділяти особливу увагу ризику для операторів в праці вникати в забезпечити, щоб умови використання включали застосування в дводенні заходів зменшення ризику. Вони повинні забезпечити, щоб пшениця, оброблена синтофеном, не потрапляла в харчовий кормовий ланцюг.</p> <p>В дводенні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) специфікація технічного матеріалу, що випускається на ринку, підкріплена дводенними аналітичними даними; (2) релевантність дошкочових присутніх у технічних характеристиках, за винятком дошкочових 2-метоксиетанолу та N,N-диметилформаміду; (3) релевантність дошкочового матеріалу, використаного в досвіді щодо токсичності та екологічності, з огляду на специфікацію технічного матеріалу; (4) метаболічний профіль синтофену в сівачів. <p>В дводенні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (1), (2), (3), до 30 листопада 2011 року та інформацію, викладену в пункті (4), до 31 травня 2013 року.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
342	феназаксон Номер CAS 120928-09-8 CIPAC № 693	4-трет-бутилфенетилхназолн-4-ловийефр	975 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як акарицид на декоративних рослинах у теплицях. ЧАСТИНА Б Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд феназаксу, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затверджені Постійним комітетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 року. Усі загальні оцінки держави-члени повинні: — приділяти особливу увагу захисту водних організмів; — звернути особливу увагу на ризики для операторів в забезпечити, щоб умови використання передбачали застосування належного надвиidualного захисного обладнання; — звернути особливу увагу на захист бджіл забезпечити умови використання включає заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно; — забезпечити умови використання, які гарантують в дсутність залишків в фено-заказу в культурах для споживання людиною та тваринами.
343	Азадрахтин CAS № 11141-17-6 (азадрахтин А) CIPAC № 627 (азадрахтин А)	Азадрахтин А: диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-ацетокси-3,5-дигідрокси-4-[[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6а-гдрокси-7а-метил-3а,6а,7,7а-тетрагдро-2,7-метанофуру[2,3-б]оксирено[е]оксепан-1а(2H)-іл]-4-метил-8-{{(2E)-2-метилбут-2-енол}окси}октагдро-1H-нафто[1,8а-с:4,5-б'с']дифуран-5,10а(8H)-дикарбоксилат.	Виражається як азадрахтин А: 111 г/кг Сума афлатоксинів B1, B2, G1, G2 повинна перевищувати 300 Н мкг/кг вмісту азадрахтину А.	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як інсектицид. ЧАСТИНА Б Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про азадрахтин, зокрема Додатки I та II до нього, завершений в Постійний комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 року має бути враховано. Усі загальні оцінки держави-члени звертають особливу увагу на: — дієтичний вплив споживачів з огляду на майбутній перегляд Максимуму Рівня залишків; — захист нецільових членистоногих водних організмів. Зниження ризику у випадках застосовуються заходи. Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо: — взаємозв'язок між азадрахтином А та іншими активними компонентами в екстракт насіння муніципальності, ботаничної активності та стійкості, щоб підтвердити підхід до провальної активної речовини

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>стосовно азадрахтину А та для підтвердження специфікацій технічного матеріалу, визначення залишків та оцінки ризику для ґрунтових вод.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку інформацію Комісії до 31 грудня 2013 року.</p>
344	<p>Диклофоп</p> <p>Номер CAS 40843-25-2 (батьківський)</p> <p>CAS № 257-141-8 (диклофоп-метил)</p> <p>CIPAC № 358 (батьківський)</p> <p>CIPAC № 358.201 (диклофоп-метил)</p>	<p>Диклофоп</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропанова кислота</p> <p>Диклофоп-метил</p> <p>метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорофенокси)фенокси]пропанат</p>	980 г/кг (виражено як диклофоп-метил)	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Може бути дозволено використовувати лише як гербіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд диклофопу, зокрема Додатки I та II, остаточно затверджені. Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 березня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні:</p> <p>— приділяти особливу увагу безпеці оператора в працівників в якості умови для отримання дозволу використання в відповідних засобах в надійній дуальному захисті;</p> <p>— приділяти особливу увагу ризику для водних організмів в нецільових рослин вимагати застосування заходів щодо зменшення ризику.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <p>(а) дослідження метаболізму на злаках;</p> <p>(б) оновлення оцінки ризику щодо можливого впливу переважної деградації/конверсії зомер в на навколишнє середовище.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав Комісії інформацію, викладену в пункті (а), до 31 травня 2013 року та інформацію, викладену в пункті (б), щонайменше через два роки після прийняття конкретного керівного документа щодо оцінювання сумарної зомер в.</p>
345	<p>Вапно сичане</p> <p>CAS № 1344 - 81 - 6</p> <p>CIPAC № 17</p>	Полсульфід кальцію	290 г/кг.	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіту про перегляд вапняної сичанки, зокрема Додатки I та II до нього, як завершені в Постійному Комітеті з харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 р. взяті до уваги.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <p>— безпека оператора та забезпечує, щоб умови авторизації включали в дводенні захисні заходи;</p> <p>— для захисту водних організмів в нецільових членистоногих має забезпечити, щоб умови використання включали в дводенні заходи щодо зменшення ризику.</p>
346	Сульфат алюмінію CAS № 10043-01-3 CIPAC недоступний	Сульфат алюмінію	970 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено використовувати лише в домашніх умовах як бактерицид після збору врожаю для декоративних рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд сульфату алюмінію, зокрема Додатки I та II до нього, як завершено в Постійному Комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 р. взяти до уваги.</p> <p>В дводенні держави-члени вимагають надання підтверджувальної інформації щодо специфікації комерційно виготовленого технічного матеріалу у формі дводенних аналітичних даних.</p> <p>В дводенні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку інформацію до Комісії до 30 листопада 2011 року.</p>
347	Бромдолол Номер CAS 28772-56-7 CIPAC № 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромфеніл)-3-гідрокси-1-фенілпропіл]-4-гідроксикумарин	970 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволяється використовувати лише як родентицид у формі попередньо підготовлених приманок, розміщених у тунелях для гризунів.</p> <p>Нормальна концентрація діючої речовини в засобах захисту рослин не повинна перевищувати 50 мг/кг.</p> <p>Дозволи надаються лише для професійних користувачів.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, як зазначено в частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд бромдололу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено в Постійному комітеті з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в дні 11 березня 2011 року має бути враховано.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні :</p> <p>— звернути особливу увагу на ризики для професійних операторів в забезпечити, щоб умови використання передбачали застосування належного надвидувального захисного обладнання, де це необхідно;</p> <p>— звернути особливу увагу на ризик первинного та вторинного отруєння для птахів в нецільових ссавців.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p> <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <p>(a) специфікація комерційно виготовленого технічного матеріалу у формі відповідних аналітичних даних;</p> <p>(b) релевантність дошок;</p> <p>(c) визначення броматолону у воді з межею кількісного визначення 0,01 мкг/л;</p> <p>(d) ефективність запропонованих заходів пом'якшення для зменшення ризику для птахів в нецільових ссавців;</p> <p>(e) оцінка впливу метаболітів на ґрунтові води.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (a), (b), (c), до 30 листопада 2011 року, а інформацію, викладену в пунктах (d) (e) до 31 Травень 2013 року.</p>
348	<p>Паклобутразол</p> <p>Номер CAS 76738-62-0</p> <p>CIPAC № 445</p>	<p>(2RS,3RS)-1-(4-хлорфеніл)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-іл)пентан-3-ол</p>	930 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як регулятор росту рослин.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для імплементації єдиних принципів, зазначених у частині 6 статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки з цього перегляду паклобутразолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершено у Постійній комітет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в 11 березня 2011 року має бути враховано.</p> <p>У цьому загальному оцінці держави-члени повинні приділяти особливу увагу ризику для водних рослин забезпечити, щоб умови використання включали заходи пом'якшення ризику, де це необхідно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджуючої нформац і щодо:</p> <p>(1) специф кац я техн чного матер алу, виготовленого на ринку;</p> <p>(2) анал тичн методи в ґрунт та поверхневих водах для метабол ту NOA457654;</p> <p>(3) залишки метабол т в пох дних триазолу (TDM) у первинних культурах, с возм ни та продукти тваринного походження;</p> <p>(4) потенц йн властивост паклобутразолу руйнувати ендокринну систему;</p> <p>(5) потенц йний несприятливий вплив продукт в розпаду р зних оптичних структур паклобутразолу та його метабол ту CGA 149907 на навколишнє середовище, ґрунт, воду та пов трия.</p> <p>В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник надав Ком с і нформац ю, викладену в пунктах (1) (2), до 30 листопада 2011 року, нформац ю, викладену в пунктах (3), до 31 травня 2013 року, нформац ю, викладену в пункт (4) протягом двох рок в п сля прийняття рекомендац й ОЕСР щодо тестування ендокринних порушень та нформац і, викладеної в пункт (5), протягом двох рок в п сля прийняття спец альних вказ вок.</p>
349	пенцикурон CAS № 66063-05-6 CIPAC № 402	1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фен лсечовина	980 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунг цид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд пенцикуруну, зокрема Додатки I та II до нього, остаточно затвержен Пост йним ком тетом щодо харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 11 березня 2011 року.</p> <p>У ц й загальн й оц нц держави-члени прид ляють особливу увагу захисту великих всеїдних ссавц в.</p> <p>Умови використання повинн включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необх дно.</p> <p>В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджуючої нформац і щодо:</p> <p>(1) доля та повед нка в ґрунт хлорфен лової та циклопентилової частин пенцикурун;</p> <p>(2) доля та повед нка хлорфен лової та фен льної частин пенцикуруну в природних поверхневих водах осадкових системах;</p> <p>(3) довгостроковий ризик для великих всеїдних ссавц в.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						В дпов дн держави-члени забезпечують, щоб заявник надав до Ком с і нформац ю, викладену в пунктах (1), (2) (3), до 31 травня 2013 року.
350	тебуфенозид Номер CAS 112410-23-8 CIPAC № 724	N-трет-бутил-N'(4-етилбензоїл)-3,5-диметилбензог дразид	970 г/кг В дпов дна дом шка t-бутилг дразин < 0,001 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р к	ЧАСТИНА А Може бути дозволено використовувати лише як нсектицид. ЧАСТИНА Б Для реал зац і єдиних принцип в, як зазначено в частин б статт 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки зв ту про перегляд тебуфенозиду, зокрема Додатк в I та II до нього, як завершено в Пост йний ком тет з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в д 11 березня 2011 року має бути враховано. Уц й загальн й оц нц держави-члени повинн : — звернути особливу увагу на безпеку оператор в прац вник в п сля повторного входу та переконатися, що умови дозволу передбачають в дпов дне захисне обладнання; — прид ляти особливу увагу захисту п дземних вод, коли д юча речовина застосовується в рег онах з вразливими ґрунтовими та/або кл матичними умовами; — прид ляти особливу увагу захисту водних орган ем в гарантувати, що умови використання передбачають в дпов дн заходи пом'якшення; — звернути особливу увагу на ризик для нец льових комах Lepidoptera. Умови авторизац і повинн вклучати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно. В дпов дн держави-члени вимагають надання п дтверджувальної нформац і щодо: (1) актуальн сть метабол т в RH-6595, RH-2651, M2; (2) деградац я тебуфенозиду в анаеробних ґрунтах ґрунтах з лужним рН. В дпов дн держави-члени повинн забезпечити, щоб заявник надав до Ком с і нформац ю, викладену в пунктах (1) (2), до 31 травня 2013 року.
351	Д т анон Номер CAS 3347-22-6 CIPAC № 153	5,10-диг дро-5,10-д оксон-афто(2,3-б)-1,4-дит н-2,3-дикарбон трил	930 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	ЧАСТИНА А Дозволено лише для використання як фунг цид.

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(б) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд дитячої анону, зокрема Додатки I та II до нього, завершений. Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 березня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени повинні:</p> <ul style="list-style-type: none"> — приділяти особливу увагу захисту водних організмів; умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно, — звернути особливу увагу на безпеку оператора; умови використання повинні включати застосування належного надійного захисного обладнання, де це необхідно, — звернути особливу увагу на довгострокові ризики для птахів; умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно. <p>Відповідні держави-члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стабільності при зберіганні та характеру залишків в оброблених продуктах, — впливу фталевої кислоти на водну та підземну воду, — ризику для водних організмів щодо фталевої кислоти, фталевого альдегіду та 1,2-бензолдиметанолу. <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав таку інформацію до Комісії до 31 травня 2013 року.</p>
352	Гекситазокс Номер CAS 78587-05-0 IUPAC № 439	(4R,5R)-5-(4-хлорфеніл)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тіазолдин-3-карбоксамід	976 г/кг (1:1 суміш (4R, 5R) (4S, 5S))	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише як акарицид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для реалізації єдиних принципів, як зазначено в частині б статті 29 Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд гекситазоксу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений. Постійним комітетом з питань харчового ланцюга та здоров'я тварин в день 11 березня 2011 року має бути враховано.</p> <p>Усі загальні вимоги держави-члени звертають особливу увагу на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — захист водних організмів. Умови використання повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це необхідно;

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>— безпека операторів в праці працівників в умовах використання повинні включати захисні заходи, де це необхідно.</p> <p>Відповідні державні члени вимагають надання підтверджуючої інформації щодо:</p> <p>(a) токсикологічного значимості метаболіту РТ-1-3 (14);</p> <p>(b) потенційна поява метаболіту РТ-1-3 в оброблених товарах;</p> <p>(c) потенційний негативний вплив гекситиазоксу на бджолиний розплід;</p> <p>(d) можливий вплив переважної деградації та/або перетворення суми шкідливого в оцінку ризику для працівників в оцінку ризику для споживачів та навколишнє середовище.</p> <p>Відповідні державні члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пунктах (a), (b) (c), до 31 травня 2013 року, а інформацію, викладену в пункт (d), через два роки після прийняття конкретних вказівок.</p>
353	Флутрафол Номер CAS 76674-21-0 CIPAC № 436	(RS)-2,4'-дифтор-α-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензгдрильний спирт	920 г/кг (рацемат) Відповідні домішки: диметилсульфат: максимальний вміст 0,1 г/кг диметилформамід: максимальний вміст 1 г/кг метанол: макс вміст 1 г/кг	1 червня 2011 р	31 травня 2021 р	<p>ЧАСТИНА А</p> <p>Дозволено лише для використання як фунгіцид.</p> <p>ЧАСТИНА Б</p> <p>Для впровадження єдиних принципів, як зазначено в статті 29(6) Регламенту (ЄС) № 1107/2009, висновки звіт про перегляд флутрафолу, зокрема Додатки I та II до нього, завершений Постійним комітетом з харчового ланцюга та здоров'я тварин 11 березня 2011 року, повинні бути взяті до уваги рахунок.</p> <p>Усі загальні оцінки державні члени повинні:</p> <p>— приділяти особливу увагу захисту безпеки працівників в забезпечувати, щоб умови використання включали застосування відповідних засобів індивідуального захисту;</p> <p>— приділяти особливу увагу захисту ґрунтових вод, коли діючу речовину застосовують у регіонах з вразливими ґрунтовими та/або кліматичними умовами;</p> <p>— звернути особливу увагу на довгостроковий ризик для комаходних птахів.</p> <p>Умови авторизації повинні включати заходи щодо зменшення ризику, якщо це доречно.</p>

Номер	Загальна назва, дентифікаційні номери	Назва IUPAC	Чистота (1)	Дата затвердження	Закінчення терміну дії затвердження	Конкретні положення
						<p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник подав П'ятнадцять затверджуюча інформація Комісії щодо:</p> <p>(a) релевантність домошнього шоку, присутніх у технічних специфікаціях;</p> <p>(b) залишки метаболітів в похідних триазолу (TDM) у первинних культурах, культурах, що використовуються в сільському господарстві, продуктах тваринного походження;</p> <p>(c) довгостроковий ризик для комахоїдних птахів.</p> <p>Відповідні держави-члени повинні забезпечити, щоб заявник надав до Комісії інформацію, викладену в пункті (a), до 30 листопада 2011 року, інформацію, викладену в пунктах (b) і (c), до 31 травня 2013 року.</p>

(1) Додатковий вимоги щодо ідентифікації та специфікації діючих речовин надані в їхніх хімічних проглядах.

(2) Призупинено наказом Загального суду в дні 19 липня 2007 року у справі T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS та інші проти Комісії, [2007] ECR II-2767.

(3) ОВ L 353, 31.12.2008, с. 1. (4) 2-етил-7-

н-троїпропіл-1Н-бензімідазол-5-сульфонамід. (5) 2-етил-7-н-троїпропіл-1Н-бензімідазол-5-сульфонамід.

(6) Де-етил-бупримат. (7) 2-

{[анліно(оксо)ацетил]сульфаніл}етилацетат.

(8) (2RS)-2-гідрокси-2-метил-N-феніл-1,4-оксатан-3-карбоксамід-4-оксид. (9) 2-метил-5,6-

дигідротроїпропіл-1,4-оксатан-3-карбоксамід-4-оксид. (10) 2-метил-5,6-дигідротроїпропіл-1,4-

оксатан-3-карбоксамід-4,4-діоксид. (11) 2-метил-5,6-дигідротроїпропіл-1,4-оксатан-3-

карбоксамід-4-оксид. (12) 2-метил-5,6-дигідротроїпропіл-1,4-оксатан-3-карбоксамід

4,4-діоксид.

(13) (2RS)-2-гідрокси-2-метил-N-феніл-1,4-оксатан-3-карбоксамід-4-оксид.

(14) (4S,5S)-5-(4-хлорфеніл)-4-метил-1,3-тіазолдин-2-он. (4R,5R)-5-(4-хлорфеніл)-4-метил-1,3-тіазолдин-2-он.