

## II

(Заңнамалық емес актілер)

## ЕРЕЖЕЛЕР

## КОМИССИЯНЫҢ ЕҢБЕК ЕРЕЖЕЛЕРІ (ЕО) № 540/2011

2011 жылғы 25 мамырдағы

бекітілген белсенді заттардың тізбесіне қатысты Еуропалық Парламент пен Кеңестің № 1107/2009 ережесінің (ЕС) орындау

(ЕЭА өзектілігі бар мәтін)

ЕУРОПАЛЫҚ КОМИССИЯ,

Еуропаның жұмыс істеу туралы шартты ескере отырып  
Одақ,

№ 1107/2009 ережесінің (ЕС) ескере отырып  
Еуропалық Парламент пен Кеңестің 2009 жылғы 21 қазандағы  
өсімдіктерді қорғау құралдарын нарыққа шығаруға қатысты  
және Кеңестің 79/117/ЕЕС директиваларының күшіне жою және  
91/414/ЕЕС (1), атап айтқанда оның 78(3)-бабы,

Азық-түлік тізбесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты  
комиссиямен кеңескеннен кейін,

Ал:

- (1) (ЕС) № 1107/2009 ережесіне сәйкес өсімдіктерді  
қорғау құралдарын нарыққа шығаруға қатысты 1991  
жылғы 15 шілдедегі 91/414/ЕЕС Кеңес директивасының I  
қосымшасына енгізілген белсенді заттар (2) мақұлданды  
деп есептеледі. осы Ережеге сәйкес.
- (2) Сондықтан (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің орындалуы  
үшін Ережені қабылдау қажет.

Қосымшаға енгізілген белсенді заттардың тізбесінің қамтитын  
Осы Ережені қабылдау сәтінде 91/414/ЕЕС Директивасына  
I,

- (3) Осы тұрғыда Ереженің (ЕС) 83-бабының салдары ретінде  
ескеру қажет.  
№ 1107/2009 91/414/ЕЕС директивасының күшіне жойып,  
91/414/ЕЕС директивасының I қосымшасына белсенді  
заттар енгізілген Директивалар осы Директиваға  
түзетулер енгізілген дәрежеде ескерілді. Дегенмен, осы  
Директивалардың дербес ережелері қолданыла береді,

Осы Ережені ҚАБЫЛДАДЫ:

1-бап

Осы Қағидаға қосымшада көрсетілген белсенді заттар Қағидаға  
(ЕС) сәйкес бекітілген деп есептеледі.  
№ 1107/2009.

2-бап

Осы Ереже Еуропалық Одақтың Ресми журналында жарияланған  
күннен кейін күшіне енеді.

Ол 2011 жылдың 14 маусымынан бастап қолданылады.

Осы Ереже толығымен мәнді және барлық мүше мемлекеттерде тікелей қолданылады.

Брюссельде 2011 жылғы 25 мамырда жасалды.

Комиссия үшін

Президент

Хосе Мануэль БАРРОСО

(1) ОJ L 309, 24.11.2009 ж. 1.

(2) ОJ L 230, 19.8.1991, б. 1.

## ҚОСЫМША

## Ө СІМДІКТЕРДІ ҚОРҒАУ Ө НІМДЕРІНДЕ ҚОЛДАНУҒА РЕКЕТ ЕТІЛГЕН БЕЛСЕНДІ ЗАТТАР

Осы қосымшада аталған барлық заттарға қолданылатын жалпы ережелер:

— әрбір субстанцияға қатысты (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б) бабында көрсетілген бірінші бағыттағы қағидаларды ескере отырып, ол бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген;

— Мүше мемлекеттер кез келген мүдделі тараптардың консультациялары үшін (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 63-бабының мағынасында құпия ақпаратты қоспағанда) барлық шолу есептерін қол жетімді етеді немесе нақты сұрау бойынша оларға қол жеткізуге мүмкіндеттер.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
1	Имазалил CAS No 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC № 335	(+)-1-(β-аллилокси-2,4-дихлорфенил)имидазол немесе (+)-аллил 1-(2,4-дихлорфенил)-2-имидазол-1-илэтил эфир	975 г/кг	1 қаңтар 1999 ж	31 желтоқсан 2011 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Келесі пайдаланулар үшін келесі ерекше шарттар қолданылады: —</p> <p>жемсіртке, көкөністер және картопты жинаудан кейінгі өңдеуге тиісті залалсыздандыру жүйесі болған кезде ғана рұқсат етілу мүмкін немесе тәуекелді бағалау уәкілетті мүше мемлекетке тазарту ертінісін қағазылыуына әсер ететін нәрселерде ғана рұқсат етіледі. Қоршаған ортаға және әсерлесу организмдеріне жол берілмейтін қауіп төндірмейтін,</p> <p>— картопты жинаудан кейінгі өңдеуге тәуекелді бағалау уәкілетті мүше мемлекетке өңделген картоптан өңдеу қалдықтарын шығарудың су организмдері үшін жол берілмейтін қауіп жоқтығын көрсеткенде ғана рұқсат етілу мүмкін, — ашық ауада жапырақтарды пайдалану тек рұқсат етіледі. тәуекелді бағалау</p> <p>уәкілетті мүше мемлекетке пайдаланудың адам мен жануарлардың денсаулығына және қоршаған ортаға қолайсыз әсерлер жоқтығын көрсеткенде рұқсат етіледі.</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 1997 жылғы 11 шілде.</p>
2	Азоксистробин CAS No 131860-33-8 CIPAC № 571	Метил (E)-2-[2-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил]-3-метоксиакрилат	930 г/кг (Z изомер макс. 25 г/кг)	1998 жылғы 1 шілде	31 желтоқсан 2011 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші бағыттағы қағидаларға сәйкес шешім қабылдау кезінде су организмдеріне әсерге ерекше назар аудару керек. Рұқсат беру шарттары тәуекелді азайтудың тиісті шараларын қамтуы керек.</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 22 сәуір 1998 ж.</p>
3	Кресоксим-метил CAS № 143390-89-0 CIPAC № 568	Метил (E)-2-метоксиимино-2-[2-(о-толил-оксиметил)фенил]ацетат	910 г/кг	1 ақпан 1999 ж	31 желтоқсан 2011 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші бағыттағы қағидаларға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер осал жағдайларда жер асты суларын қорғауға ерекше көңіл бөледі.</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу баяндамасы аяқталған күні: 16 қазан 1998 ж.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нәяқталуы	Арнайы ережелер
4	Спироксамин CAS No 1181134-30-8 CIPAC № 572	(8-терт-бутил-1,4-диокса- [4.5]декан-2- спироилметил)-этил-пропил- амин	940 г/кг (диастреомерлер А және В б р к т р лген)	1 қыркүйек 1999 ж	31 желтоқсан 2011	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>№ 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағындағы қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарында тиісті қорғаныс шараларының қамтылуын қамтамасыз ету керек, — су организмдеріне әсер етуіне ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларының қамтылуын қамтамасыз ету қажет.</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 1999 жылғы 12 мамыр.</p>
5	Азимсульфурон CAS No 120162-55-2 CIPAC № 584	1-(4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)-3-[1- метил-4-(2-метил-2Н- тетразол-5-ил)-пиразол-5- илсульфонил]-мочевина	980 г/кг	1 қазан 1999 ж	31 желтоқсан 2011 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Әуе қолданбаларына рұқсат етілмеуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағындағы қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер су организмдеріне және жердегі мақсатты емес өсімдіктерге әсер етуге ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды (мысалы, күршіл өсімдіктер кезінде суды тегеуіне дейін ұстаудың ең аз кезеңдері).</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 2 шілде 1999 ж.</p>
6	Флюроксипир CAS № 69377-81-7 CIPAC № 431	4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2- пиридилокис рке қышқылы	950 г/кг	2000 жылғы 1 желтоқсан	31 желтоқсан 2011	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>№ 1107/2009 Ереженің 29(6)-бабында көрсетілген Бағындағы қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер: — осы Келісімнің 7-тармағында</p> <p>сұралған қосымша ақпаратты ескеріңіз.</p> <p>Есепті қарау,</p> <p>— жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек, — су организмдеріне</p> <p>әсер етуіне әсер етуіне ерекше назар аудару керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қосуды қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер, егер сұрау салынған қосымша сынақтар мен шолу туралы есептің 7-тармағында көрсетілген ақпарат 2000 жылғы 1 желтоқсанға дейін ұсынылмаса, Комиссияны хабардар етеді.</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 30 қараша 1999 ж.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
7	Мецилсульфон метил CAS № 74223-64-6	Метил-2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфоил)бензоат	960 г/кг	1 шілде 2001 ж.	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. № 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыршай қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер — жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек; — су организмдеріне әсер етуіне ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебінің аяқтаған күні: 16 маусым 2000 ж.
8	Прогексадион кальций CAS № 127277-53-6 CIPAC № 567	Кальций 3,5-диоксо-4-пропионилциклогексанкарбоксилат	890 г/кг	2000 жылдың 1 қазаны	31 желтоқсан 2011 ж.	Өсімдіктердің өсінуін реттеуші ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебінің аяқтаған күні: 16 маусым 2000 ж.
9	Триасульфурон CAS № 82097-50-5 CIPAC № 480	1-[2-(2-хлороэтоксифенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) мочевины	940 г/кг	2001 жылдың 1 тамызы	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. № 1107/2009 (ЕС) Ереженің 29(6)-бабында көрсетілген бағыршай қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер: — жер асты суларын қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек; — су организмдеріне әсер етуіне ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебінің аяқтаған күні: 2000 ж. 13 шілде.
10	Эсфенвалерат CAS № 66230-04-4 CIPAC № 481	(S)-α-Циано-3-феноксипенил-3-метилбутират	830 г/кг	2001 жылдың 1 тамызы	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. № 1107/2009 (ЕС) Ережесінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыршай қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер: — су организмдерімен мақсатты емес буынақтыларға ықтимал әсерге ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелдерді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебінің аяқтаған күні: 2000 ж. 13 шілде.
11	Бентазон CAS № 25057-89-0 CIPAC № 366	3-изопропил-(1H)-2,1,3-бензотиадиазин-4-(3H)-6-р-2,2-диоксид	960 г/кг	1 тамыз 2001	31 желтоқсан 2015	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыршай қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебінің аяқтаған күні: 2000 ж. 13 шілде.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
12	Ламбда-цигалотин CAS № 91465-08-6 CIPAC № 463	1:1 қоспасы:  (S)-α-циано-3-феноксипензил (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлюоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат,  және  (R)-α-циано-3-феноксипензил (Z)-(1S,3S)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлюоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	810 г/кг	1 қаңтар 2002	31 желтоқсан 2015	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  тармағында көрсетілген берілмейтін қайып қалған заттарға сәйкес шешімдер қабылдау кезінде (ЕС) № 1107/2009 ережесінің 29(б) бабы, мүше мемлекеттер:  — оператордың қауіпсіздігіне ерекше көңіл бөлу керек;  — су организмдеріне және мақсатты емес буынаяқтыларға, соның ішінде араларға ықтимал әсерге ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек;  — тағамдағы қалдықтарға және өсімдіктерге ерекше назар аудару керек оның салдары.  Өсімдіктердің денсаулығы және өсімдіктердің тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 19 қазан 2000 ж.
13	Фенхексамид CAS No 126833-17-8 CIPAC № 603	N-(2,3-дихлоро-4-гидроксифенил)-1-метилциклогексанкарбоксамид	950 г/кг	1 маусым 2001 ж.	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілмейтін қайып қалған заттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер су организмдеріне ықтимал әсерге ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарында: қажет болған жағдайда төуекелді азайту шаралары.  Өсімдіктердің денсаулығы және өсімдіктердің тұрақты комиссияның шолу есебіне аяқтаған күні: 19 қазан 2000 ж.
14	Амитрол CAS № 61-82-5 CIPAC № 90	N-[1,2,4]-триазол-3-иламин	900 г/кг	2002 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілмейтін қайып қалған заттарды сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған амитролға қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2000 жылғы 12 желтоқсандағы өсімдік денсаулығы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:  — операторларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;  — осал аймақтардағы жер асты суларын қорғауға, атап айтқанда егіншілікке жатпайтын жерлерге ерекше назар аудару керек;  — пайдалы буынаяқтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;  — құстар мен жабайы сүтқоректілерді қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Амитролды өсімдік маусымында қолдануға рұқсат етілмейтін және серіңгі жоқтығын тиісті төуекелді бағалау көрсеткенде және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, төуекелді азайтуға рұқсат етілуі мүмкін шаралар.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
15	Дикват CAS No 2764-72-9 (ион), 85-00-7 (дибромид) CIPAC № 55	9,10-Дихидро-8а,10а- diazoniбенантрен ионы (дибромид)	950 г/кг	1 қаңтар 2002	31 желтоқсан 2015	<p>Қазіргі уақытта қолда бар ақпарат негізінде тек жер үсті гербицид және құрғақшы ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Судағы арамшөптермен күресуде қолдануға рұқсат етілмейді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәт асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталғандай, дикват бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2000 жылғы 12 желтоқсандағы Өсімдік денсаулығы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су организмдеріне әлеуетті әсерге ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек;</p> <p>— кәсіпқой емес пайдаланумен байланысты оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелдерді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.</p>
16	Пиридат CAS No 55512-33.9 CIPAC № 447	6-Хлор-3- фенилпиридазин-4-ил 5-октил тиокарбонат	900 г/кг	2002 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәт асыру үшін пиридат бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, Тұрақты комиссияда пысықталғанының I және II қосымшалары 2000 жылғы 12 желтоқсандағы Өсімдік денсаулығы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— жер асты суларын қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;</p> <p>— су организмдеріне әлеуетті әсерге ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.</p>
17	Тиабендазол CAS № 148-79-8 CIPAC № 323	2-тиазол-4-ил-1Н-бен- зимидазол	985 г/кг	2002 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Жапырақты бүркіге рұқсат етілмейді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәт асыру үшін тиабендазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2000 жылғы 12 желтоқсандағы Өсімдік денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— суда және шөгіндерде мекендейтін ағзаларды қорғауға ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз ету керек.</p> <p>Жер үсті суларын сарқынды сулар арқылы ластанудың рұқсат етілмейтін деңгейінен қорғау үшін тәуекелді азайтудың тиісті шараларын (мысалы, диатомды топырақпен немесе белсендірілген көмірмен тазарту) жүзеге асыру қажет.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
18	Paecilomyces fumosorauhan  Апокаштаммы 97, PFR 97 немесе CG 170, ATCC20874	Жатпайды	Жоқтығының әрбір ашытуда қайталама метаболиттерді тексеру керек HPLC арқылы сорпа	1 шілде 2001 ж.	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Екіншілік метаболиттер жоқтығына көз жеткізу үшін әрбір ашыту сорпасын HPLC арқылы тексеру керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі аяқтаған күні: 27 сәуір 2001 ж.
19 DPX	KE 459 (флуипир-күкүрт-метил)  CAS No 144740-54-5 CIPAC № 577	2-(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоилсульфамоил)-6-трифлуорометилникотинат мононатрий тұзы	903 г/кг	1 шілде 2001 ж.	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Бұрынғы қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі аяқтаған күні: 27 сәуір 2001 ж.
20	Ацибензолар-с-метил  CAS No 135158-54-2 CIPAC № 597	Бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботио қышқылы S-метил эфир	970 г/кг	1 қараша 2001	31 желтоқсан 2015	Өсімдік активаторы ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі аяқтаған күні: 29 маусым 2001 ж.
21	Цикланилид  CAS No 113136-77-9 CIPAC № 586	Жоқ	960 г/кг	1 қараша 2001	31 желтоқсан 2015 ж.	Өсімдіктердің өсуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Өндірілген белсенді заттағы 2,4-дихлоранилин (2,4-ДСА) қоспасының максималды мөлшері 1 г/кг болуы керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі аяқтаған күні: 29 маусым 2001 ж.
22	Темір фосфаты  CAS № 10045-86-0 CIPAC № 629	Темір фосфаты	990 г/кг	2001 жылғы 1 қараша	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек моллюсцицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі аяқтаған күні: 29 маусым 2001 ж.
23	Пиметрозин  CAS № 123312-89-0 CIPAC № 593	(E)-6-метил-4-[[пиридин-3-илметил)амин]-4,5-дигидро-2H-[1,2,4]-триазин-3-бp	950 г/кг	2001 жылғы 1 қараша	31 желтоқсан 2015 ж.	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Бұрынғы қағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек.  Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі аяқтаған күні: 29 маусым 2001 ж.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
24	Пирафлюфен-этил CAS No 129630-19-9 CIPAC № 605	Этил-2-хлоро-5-(4-хлоро-5-дифторметокси-1-мгипиразол-3-ил)-4-флуорофеноксиацетат	956 г/кг	2001 жылғы 1 қараша	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Бұрынғы айқағидаттарға сәйкес шешім қабылдау кезінде мүше мемлекеттер балдырлар мен су өсімдіктерін қорғауға ерекше назар аударуы керек және қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдануы керек.</p> <p>Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның шолу есебі нақтырақ күні: 29 маусым 2001 ж.</p>
25	Глифосат CAS № 1071-83-6 CIPAC № 284	N-(фосфометил)-глицин	950 г/кг	1 шілде 2002 ж	желтоқсан 2015	<p>№ 1107/2009 (ЕС) Ереженің 29(б)-бабында,</p> <p>глифосатқа шолу есебінің қорытындыларында, атап айтқанда оның I және II қосымшаларында көрсетілген бұрынғы айқағидаттарды жүзеге асыру үшін гербицид ретінде пайдалануға ғана рұқсат етілуі мүмкін. 2001 жылғы 29 маусымдағы Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның қорытындылары бойынша ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— осал аймақтардағы жер асты суларын қорғауға, атап айтқанда егіншілікке жатпайтын жерлерге ерекше назар аудару керек.</p>
26	Тифенсульфурон-метил CAS No 79277-27-3 CIPAC № 452	Метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил-сульфоамил) тиофен-2-карбоксилат	960 г/кг	1 шілде 2002 ж	31 желтоқсан 2015 ж	<p>№ 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 29(б)-бабында,</p> <p>тифен-күкүрт-метилге қатысты шолу есебінің қорытындыларында, атап айтқанда, Қосымшаларда көрсетілген бұл релк принциптерді сәйкес асыру үшін гербицид ретінде ғана қолдануға рұқсат етілуі мүмкін. 2001 жылғы 29 маусымдағы Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған I және II ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— жер асты суларын қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;</p> <p>— су өсімдіктеріне әсер етуге ерекше назар аудару керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайтуды қамтуы керек шаралар.</p>
27	2,4-Д CAS № 94-75-7 CIPAC № 1	(2,4-дихлорфенокси) сәйкес қышқылы	960 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015 ж	<p>№ 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 29(б)-бабында,</p> <p>2,4-D бойынша шолу есебінің қорытындыларында және өсімдік Қосымшаларда көрсетілген бұрынғы айқағидаттарды сәйкес асыру үшін тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. 2001 жылғы 2 қазандағы Өсімдіктер денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның пікірінше, I және II ескеріледі. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— терінің сәуіне ерекше назар аудару керек;</p> <p>— мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылауы	Арнайы ережелер
28	Изопротурон CAS № 34123-59-6 CIPAC № 336	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина	970 г/кг	2003 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші жағдайларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған изопротуронға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу есебін ұсынды. 2001 жылғы 7 желтоқсандағы өсімдік денсаулығы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда немесе шолу есебінде сипатталғандан жоғары пайдалану қарқынында қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек және қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек;</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше назар аудару және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз ету керек.</p>
29	Этофумезат CAS № 26225-79-6 CIPAC № 223	(±)-2-этоксидигидро-3,3-диметилбензофуран-5-илметансульфонат	960 г/кг	2003 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші жағдайларды сәйкестендіру үшін этофумезатқа шолу есебін ұсынды, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2002 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер белсенді зат осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы мүмкін және қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдануы керек.</p>
30	Ипроваликарб CAS No 140923-17-7 CIPAC № 620	{2-метил-1-[1-(4-метилфенил)этилкарбонил]пропил}-карбамид изопропилэстер	950 г/кг (алдын ала сипаттама)	1 шілде 2002 ж.	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші жағдайларды сәйкестендіру үшін ipro-valicarb бойынша шолу есебін ұсынды, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2002 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы тиісті аналитикалық деректермен расталуы және расталуы керек. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек;</p> <p>— Мүше мемлекеттер операторларды қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі	Арнайы ережелер
31	Просульфурон CAS № 94125-34-5 CIPAC № 579	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)-фенилсульфонил]-мочевина	950 г/кг	1 шілде 2002 ж.	31 желтоқсан 2015 ж.	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған просульфуронға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2002 жылғы 26 ақпандағы ережелер ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— егер белсенді зат жер үсті суларына жақын жерде қолданылса, су өсімдіктеріне қауіп төндіретін немесе қият қарастыру керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек;</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
32	Сульфосульфурон CAS № 141776-32-1 CIPAC № 601	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-[2-этансульфонил-имидазо[1,2-а]пиридин]сульфонил]мочевина	980 г/кг	1 шілде 2002 ж.	31 желтоқсан 2015 ж.	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін сульфо-күкіртке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2002 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер су өсімдіктері мен балдырларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек;</p> <p>— Мүше мемлекеттер топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p>
33	Цинидон-этил CAS № 142891-20-1 CIPAC № 598	(Z)-этил 2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(циклогекс-1-эн-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат	940 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015 ж.	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін цинидон-этилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2002 жылғы 19 сәуірдегі Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— белсенді зат осал топырақты аймақтарда (мысалы, бейтарап немесе жоғары рН мәндері бар топырақтар) және/немесе климаттық жағдайларда қолданылған кезде жер асты суларының ластануықтималдығына ерекше назар аудару керек;</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
34	Цихалофоп бутил CAS No 122008-85-9 CIPAC № 596	Бутил-(R)-2-[4(4-циано-2-фторфенокси) фенокси] пропионат	950 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бағытталған қорықарушыларға асыру үшін цихалофоп бутил не шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген 2002 жылғы 19 сәуірдегі Азық-түлік және ветеринарлық денсаулығы туралы 2002 жылғы 19 сәуірдегі ескерілген жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер мақсатты емес организмдерге, әсіресе су түрлеріне әуелен қолданудың ықтимал әсерін мұқият қарастыруы керек. Рұқсат ету шарттарында шектеулер немесе тиісті жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>— Мүше мемлекеттер күршілік жағдайларындағы су организмдеріне құрлықтағы қолданудың ықтимал әсерін мұқият қарастыруы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
35	Фамоксадон CAS № 131807-57-3 CIPAC № 594	3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	960 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағытталған қорықарушыларға асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған фамоксадонға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. Азық-түлік және ветеринарлық денсаулығы туралы 2002 жылғы 19 сәуірдегі ескерілген жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер аурудың ықтимал созылмалы тәуекелдеріне ерекше назар аударуы керек жауын құрттарының негізгі заты немесе метаболиттері;</p> <p>— Мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қосуды қамтамасыз етуі керек;</p> <p>— Мүше мемлекеттер операторларды қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p>
36	Флорасулам CAS № 145701-23-1 CIPAC № 616	2', 6', 8-Трифтор-5-метокси-[1,2,4]-триазоло [1,5-c] пиримидин-2-сульфонилид	970 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағытталған қорықарушыларға асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған флорасулам туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік және ветеринарлық денсаулығы туралы 2002 жылғы 19 сәуірдегі ескерілген жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануы ықтималдығына ерекше назар аудару керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзіміңақталуы	Арнайы ережелер
37	Металаксил-М CAS № 70630-17-0 CIPAC № 580	Метил(R)-2-[[[2,6-диметилфенил]метокси-ацетил]амин] пропионат	910 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін Металаксил-М бойынша шолу есебін ұсыну қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2002 жылғы 19 сәуірдегі Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде CGA 62826 және CGA 108906 белсенді затпен немесе оның ыдырау өнімдерімен жер асты суларының ластануы қиындайды ерекше назар аудару керек. Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек.</p>
38	Пиколинафен CAS № 137641-05-5 CIPAC № 639	4-Фтор-6-[[[α,α-трифтор-м-толил]окси]пикопинанид	970 г/кг	2002 жылғы 1 қазан	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін пиколинафен бойынша шолу есебін ұсыну қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2002 жылғы 19 сәуірдегі ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.</p>
39	Флумиоксазин CAS № 103361-09-7 CIPAC № 578	N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-эн-1,2-дикарбосимид	960 г/кг	2003 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін флумиоксазинге шолу есебін ұсыну қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2002 жылғы 28 маусымдағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су өсімдіктері мен балдырларға қауіп төндіретін нұқият қарастыру керек. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
40	Дельтаметрин CAS No 52918-63-5 CIPAC № 333	(S)-α-циано-3-феноксипензил (1R,3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметилциклопропанкарбосилат	980 г/кг	2003 жылғы 1 қараша	31 қазан 2013 ж	<p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін дельта-метрин бойынша шолу есебін ұсыну қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2002 жылғы 18 қазандағы Өсімдіктердің денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше көңіл бөлуі және рұқсат беру шарттарында тиісті қорғаныс шараларының қамтылуын қамтамасыз ету керек;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
						<p>— ескере отырып, тұтынушылардың диеталық әсер етуін өткір жағдайын сақтау керек максималды қалдық деңгейлерін болашақта қайта қарау,</p> <p>— су организмдері, араларды және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек.</p>
41	Imazamox CAS № 114311-32-9 CIPAC № 619	(±)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-(метокси-метил) никотин қышқылы	950 г/кг	2003 жылғы 1 шілде	30 маусым 2013	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>№ 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қайталануға ерекше асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған imazamox туралы шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары «Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2002 жылғы 3 желтоқсандағы ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануына әлеуеті ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
42	Оксасульфурон CAS № 144651-06-9 CIPAC № 626	Оксетан-3-ил 2[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил-сульфамойл]бензоат	930 г/кг	2003 жылғы 1 шілде	2013 жылғы 30 маусым	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қайталануға ерекше асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған оксасульфуронға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. «Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2002 жылғы 3 желтоқсандағы ескерілген.</p> <p>Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек.</p>
43	Этоксисульфурон CAS № 126801-58-9 CIPAC № 591	3-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-1-(2-этоксифенокси-сульфонил)мочевина	950 г/кг	2003 жылғы 1 шілде	30 маусым 2013	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қайталануға ерекше асыру үшін этокси-күкүртке қатысты шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2002 жылғы 3 желтоқсандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Мүше мемлекеттер дренаждық арналардағы мақсатты емес су өсімдіктері мен балдырларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
44	Форамсульфурон CAS No 173159-57-4 CIPAC № 659	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-формамидофенилсульфонил)мочевина	940 г/кг	2003 жылғы 1 шілде	2013 жылғы 30 маусым	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптеріне сәйкес асыру үшін, Форам-күк рткесі қатысты шолу есебін нақтылау қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2002 жылғы 3 желтоқсандағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссияның денсаулығы туралы ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су өсімдіктерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек.</p>
45	Оксадиаргил CAS № 39807-15-3 CIPAC № 604	5-tert-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-пропаргил-ксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-(3H)-6 p	980 г/кг	2003 жылғы 1 шілде	30 маусым 2013	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптеріне сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған оксадиаргил бойынша шолу есебін нақтылау қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары «Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссияның денсаулығы туралы» 2002 жылғы 3 желтоқсандағы ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер балдырлар мен су өсімдіктерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
46	Циазофамид CAS No 120116-88-3 CIPAC № 653	4-хлоро-2-циано-N,N-диметил-5-п-толимидазол-1-сульфаниламид	935 г/кг	2003 жылғы 1 шілде	30 маусым 2013	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптеріне сәйкес асыру үшін циазофамид бойынша шолу есебін нақтылау қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. «Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссияның денсаулығы туралы» 2002 жылғы 3 желтоқсандағы ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер су жануарларын қорғауға ерекше назар аударуы керек организмдер;</p> <p>— Мүше мемлекеттер топырақтағы, әсіресе Солтүстік Еуропа аймақтары үшін СТСА метаболитінің деградация кинетикасына ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары немесе пайдалануды шектеу қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
47	2,4-ДБ CAS № 94-82-6 CIPAC № 83	4-(2,4-дихлорфенокси) май қышқылы	940 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында, 2,4-ДБ бойынша шолу есебін нақтылау қорытындыларында және атап айтқанда Қосымшаларда көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптеріне сәйкес асыру үшін. 2002 жылғы 3 желтоқсандағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссияның денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II бөліктері ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді затты қолдану кезінде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
48	Бета-цифлутрин CAS № 68359-37-5 стерео- (көрсетілмеген химия) CIPAC № 482	(1R,3R;1R,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбонқышқылы (SR)-α-циано-(4-фтор-3-феноксифенил)метилэфир	965 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етіледі.</p> <p>Жылыжайларда сәндік пайдаланудан және тұқым өңдеуден басқа пайдаланулар қазіргі уақытта тиісті түрде қолдау көрсетілмейді және (EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бәріне қарсы қолдану талап ететін критерийлерге сәйкес қабылданбайды. Мұндай пайдалануға рұқсаттарды қолдау үшін олардың адам тұтынушылары мен қоршаған орта үшін қолайлылығын дәлелдейтін деректер мен ақпарат жасалып, мүше мемлекеттерге ұсынылуы керек. Бұл, атап айтқанда, ашық ауада жапырақтарды пайдалану тәуекелдері және не жуеуге жарамды дақылдардағы жапырақтарды өңдеудің диеталық тәуекелдері егжей-тегжейлі бағалау үшін деректерге қатысты болады.</p> <p>Берілген айқындалғандарды сәсіну үшін 2002 жылғы 3 желтоқсандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған бета-цифлутрин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескеріледі. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат ету шарттары тәуекелді азайтуды қамтуы тиіс шаралар.</p>
49	Цифлутрин CAS № 68359-37-5 стерео- (көрсетілмеген химия) CIPAC № 385	(R,S)-α-циано-4-фтор-3-феноксипензил-(1R,3R;1R,3S)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	920 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етіледі.</p> <p>Жылыжайларда сәндік пайдаланудан және тұқым өңдеуден басқа пайдаланулар қазіргі уақытта тиісті түрде қолдау көрсетілмейді және (EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бәріне қарсы қолдану талап ететін критерийлерге сәйкес қабылданбайды. Мұндай пайдалануға рұқсаттарды қолдау үшін олардың адам тұтынушылары мен қоршаған орта үшін қолайлылығын дәлелдейтін деректер мен ақпарат жасалып, мүше мемлекеттерге ұсынылуы керек. Бұл, атап айтқанда, ашық ауада жапырақтарды пайдалану тәуекелдері және не жуеуге жарамды дақылдардағы жапырақтарды өңдеудің диеталық тәуекелдері егжей-тегжейлі бағалау үшін деректерге қатысты болады.</p> <p>Берілген айқындалғандарды сәсіну үшін 2002 жылғы 3 желтоқсанда Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған цифлутрин туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескеріледі. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат ету шарттары тәуекелді азайтуды қамтуы тиіс шаралар.</p>
50	Ипродион CAS № 36734-19-7 CIPAC № 278	3-(3,5-дихлорфенил)-Нисопропил-2,4-диоксо-имидазолидин-1-карбоксимид	960 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек фунгицид және нематодцид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген берілген айқындалғандарды сәсіну үшін ипродион бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. «Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2002 жылғы 3 желтоқсандағы ескеріледі. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— осал климаттық жағдайларда қышқыл топырақтарда (рН 6-дан төмен) белсенді затты жоғары пайдалану жылдамдығымен (әсіресе шымтезекте пайдалану) қолданғанда жер асты суларының ластануы ықтималдығына ерекше назар аудару керек;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						— егер белсенді зат жер үсті суларына тасымалданса, су омьртқасыздары үшін қауіпті мүжіят қарастыру керек. Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек.
51	Линурон CAS № 330-55-2 CIPAC № 76	3-(3,4-дихлорфенил)-1-метокси-1-метилмочевина	900 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәтасіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған линурон бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары «Азық-түлік тәбегі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2002 жылғы 3 желтоқсандағы ескерілісін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— жабайы сүтқоректілерді, мақсатты емес буынаяқтыларды және су ағзаларын қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек,</p> <p>— операторларды қорғауға ерекше назар аудару керек.</p>
52	Малеин гидразид CAS № 123-33-1 CIPAC № 310	6-гидрокси-2Н-пиридазин-3-бұрыш	940 г/кг.	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек өсу реттегіші ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәтасіру үшін малейнгидразид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген 2002 жылғы 3 желтоқсандағы Азық-түлік тәбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілісін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— мақсатты емес буынаяқтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек және рұқсат беру шарттарына қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтылуын қамтамасыз ету керек;</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануықтималдығына ерекше назар аудару керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
53	Пендиметалин CAS № 40487-42-1 CIPAC № 357	N-(1-этилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	900 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәтасіру үшін пендимет-талин бойынша шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тәбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияның 2002 жылғы 3 желтоқсандағы жазбасы ескерілісін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су организмдерімен жердегі мақсатты емес өсімдіктерді қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс,</p> <p>— әсер етуші заттың ауада қысқа қашықтыққа тасымалдануы мүмкіндігіне ерекше назар аудару керек.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
54	Пропинеб CAS № 12071-83-9 (мономер), 9016-72-2 (гомополимер)  CIPAC № 177	Полимерл мырыш 1,2- пропиленебис (дитиокарбамат)	Техникалық белсенді зат керек ФАО спецификациясына сәйкес келеді	2004 жылғы 1 сәуір	2014 жылғы 31 наурыз	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған пропиенеб бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оған I және II Қосымшалар. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 26 ақпандағы ережелер ескеріледі. Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер белсенді субстанцияны осал топырақтары және/немесе төтенше климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданған кезде жер асты суларының ластануына әлеуетіне ерекше назар аударуы керек.  — Мүше мемлекеттер ұсақ сүтқоректілерді, су организмдерін және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.  — Мүше мемлекеттер тұтынушылардың диеталық әсер етуін өткізуге дайын қадағалауы керек. Максималды қалдық деңгейлерін болашақта қайта қарауды ескере отырып.
55	Прописамид CAS № 23950-58-5  CIPAC № 315	3,5-дихлоро-N-(1,1- диметил-проп-2- инил)бензамид	920 г/кг	1 сәуір 2004	2014 жылғы 31 наурыз	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін пропи-замид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. Өсімдіктердің денсаулығы және өнімді тұрақты комиссияның 2003 жылғы 26 ақпаны ескеріледі. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:  — операторларды қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелдерді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.  — құстар мен жабайы сүтқоректілерді қорғауға ерекше назар аударуы керек, атап айтқанда, егер зат өсірілу кезінде қолданылса. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.
56	Мекопроп CAS № 7085-19-0  CIPAC № 51	(RS)-2-(4-хлоро-о- толилокси)-пропион қышқылы	930 г/кг	2004 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2014 ж.	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталғандай, мекопроп бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 15 сәуірде ескеріледі. Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануына әлеуетіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек,  — Мүше мемлекеттер мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қолдану керек.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
57	Мекопроп-П CAS № 16484-77-8 CIPAC № 475	(R)-2-(4-хлоро-о-толилокси)-пропион қышқылы	860 г/кг	2004 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2014 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидағандарды сәйкестендіру үшін мексопроп-Р бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары 2003 жылғы 15 сәуірдегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануына әлеуетіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.</p>
58	Пропиконазол CAS № 60207-90-1 CIPAC № 408	(±)-1-[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол	920 г/кг	2004 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2014 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидағандарды сәйкестендіру үшін пропиконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2003 жылғы 15 сәуірдегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер мақсатты емес буынақтылар мен су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек,</p> <p>— Мүше мемлекеттер 625 г/га-дан асатын (мысалы, көгалдарда пайдалану) қолдану үшін топырақ организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын (мысалы, нақты қолдану схемасын) қамтуы керек.</p>
59	Трифоксистробин CAS No 141517-21-7 CIPAC № 617	Метил (E)-метоксиимино- {(E)-a-[1-a-(a,a,a-trifluoro-m-tolyl)ethylideneaminoxy]-o-tolyl}ацетат	960 г/кг	2003 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2013 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидағандарды жүзеге асыру үшін трифоксистробин туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2003 жылғы 15 сәуірдегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шараларын қолдану керек және/немесе қажет болған жағдайда мониторинг бағдарламаларын бастауға болады.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
60	Карфентразон этил CAS № 128639-02.1 CIPAC № 587	Этил (RS)-2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(4-дифтор-метил-4,5-дигидро-3-метил-5оксо-1H-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фтор-фенил]пропионат	900 г/кг	2003 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2013	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыр айқағидаттарды сәсіру үшін карфентразон-этилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары аяқталды. 2003 жылғы 15 сәуірдегі Азық-түлік тәжібегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда ескерілсін. Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
61	Мезотрион CAS № 104206-8 CIPAC № 625	2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	920 г/кг Өндірістік қоспа 1-циано-6-(метилсульфонил)-7-нитро-9H-ксантен-9-бip токсикологиялық маңызды болып саналады және техникалық өнімде 0,0002 % (мас/б) төмен болуы керек.	2003 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағыр айқағидаттарды сәсіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2003 жылғы 15 сәуірде Азық-түлік тәжібегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған мезотрион туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептің жазба.</p>
62	Фенамидон CAS № 161326-34-7 CIPAC № 650	(S)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламин-3,5-дигидроимидазол-4-бip	975 г/кг	2003 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2013 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыр айқағидаттарды сәсіру үшін фенамидон бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәжібегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 15 сәуірде ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— мақсатты емес буынаяқтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
63	Изоксафлутол CAS № 141112-29-0 CIPAC № 575	5-циклопропил-4-(2-метил-сульфонил-4-трифторметил-бензоил) изоксазол	950 г/кг	2003 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2013	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптің асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған изоксафлутолға шолу есебінң қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 15 сәуірде ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек. Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шаралары немесе мониторинг бағдарламалары қолданылуы керек.</p>
64	Флуртамон CAS № 96525-23-4	(RS)-5-метиламино-2-фенил-4-(а,а,а-трифтор-м-толил)фуран-3 (2H)-6 р	960 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптің асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған флуртамон туралы шолу есебінң қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— балдырларды және басқа су жануарларын қорғауға ерекше назар аудару керек</p> <p>өсімдіктер.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
65	Флюфенацет CAS No 142459-58-3 CIPAC № 588	4'-фтор-N-изопропил-2-[5-(трифторметил)-1,3,4-тиадиазол-2-илокси]ацетанилид	950 г/кг	1 қаңтар 2004	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптің асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған флуфенацет бойынша шолу есебінң қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— балдырлар мен су өсімдіктерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;</p> <p>— операторларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
66	Йодосульфурон CAS № 185119-76-0 (ата-ана)  144550-36-7 (йод- күк рт-метил- натрий)  CIPAC No 634 (ата-ана) 634.501  (йодосульфурон-метил- натрий)	4-йод-2-[3-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2-ил)- уреидосульфонил]бензоат	910 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін йодо-күк ртке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2003 жылғы 4 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануы үшін йодосульфурон мен оның метаболиттерінің әлеуетіне ерекше назар аудару керек, — су өсімдіктерін қорғауға ерекше назар аудару керек.</p> <p>Төуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
67	Диметенамид-б CAS No 163515-14-8  CIPAC № 638	S-2-хлоро-N-(2,4- диметил-3-тиенил)-N-(2- метокси-1-метилэтил)-ацетамид	890 г/кг (алдын ала мәна тажрибелік зауыт)	1 қаңтар 2004	31 желтоқсан 2013	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін диметенамид-р бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2003 жылғы 4 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде, диметенамид-р метаболиттерінің жер асты суларының ластануы мүмкіндігіне ерекше назар аудару керек;</p> <p>— су экосистеміне, әсіресе су өсімдіктерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Төуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер Комиссияны (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 38-бабына сәйкес техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретінде ерекшелігі туралы хабарлайды.</p>
68	Пикоксистробин CAS No 117428-22-5  CIPAC № 628	Метил (Е)-3-метокси-2-(2- [6- (триформетил) -2- пиридилоксиметил]фенил) акрилат	950 г/кг (тажрибелік зауыт негізінде алдын ала мәна)	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды жүзеге асыру үшін пи-коксистробин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2003 жылғы 4 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— топырақ организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— су экокүйелерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер Комиссияны 38-бапқа сәйкес хабарлайды</p> <p>Коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалды сипаттау туралы ереже (ЕС) № 1107/2009.</p>
69	Фостиазат CAS No 98886-44-3 CIPAC № 585	(RS)-S-сек-бутил О-этил 2-оксо-1,3-тиазолидин-3-илфосфонотиоат	930 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек инсектицид немесе нематодцид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бағыттың қағидаларды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған фостиазатқа шолу есебін ұқорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін.</p> <p>Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— құстар мен жабайы сүтқоректілерді қорғауға ерекше назар аудару керек, атап айтқанда, егер зат өсірілу кезінде қолданылса;</p> <p>— мақсатты емес топырақ организмдерін қорғауға ерекше назар аудару керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек. Көптеңгі құстар үшін ықтимал қауіпті азайту үшін өнімге рұқсаттар топыраққа түйірішкітердің қосылуының өте жоғары деңгейіне қол жеткізуді талап етуі керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер Комиссияны (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 38-бабына сәйкес техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретінде ерекшелігі туралы хабарлайды.</p>
70	Сильтиофам CAS No 175217-20-6 CIPAC № 635	N-аллил-4,5-диметил-2-(триметилсилил)тиофен-3-карбоксамид	950 г/кг	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Дәнді өңдеуден басқа қолданулар қазіргі уақытта деректермен жеткілікті түрде қолдау көрсетпейді. Мұндай пайдалануға рұқсаттарды қолдау үшін олардың тұтынушылар, операторлар және қоршаған орта үшін қолайлылығын дәлелдейтін деректер мен ақпарат жасалып, мүше мемлекеттерге ұсынылуы керек.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыттың қағидаларды еске асыру үшін силтиофамға шолу есебін ұқорытындылары, атап айтқанда, тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
71	Кониотириум минитандары Штаммы CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC № 614	Жатпайды	Тазалық пен өндірісті бақылау туралы мәліметтерді шолу бөлімінен қараңыз Есеп беру	2004 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2013 ж	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Рұқсаттарды беру кезінде 2003 жылғы 4 шілдедегі Азық-түлік кәсіпкерлері және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған конио-тирий минитандары туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескеріледі.  Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер оператор мен жұмысшылардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарында тиісті қорғаныс шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.
72	Молинация CAS № 2212-67-1 CIPAC № 235	S-этилазепан-1-карбо-тиоат;  S-этилпергидроазепин-1-карботиоат;  S-этилпергидроазепин-1-тиокарбоксилат	950 г/кг	1 тамыз 2004	31 шілде 2014	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы айқаптарды сәйкестендіру үшін, тұрақты комиссияда пысықталғандай, молинатты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. Азық-түлік кәсіпкерлері және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін. Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластану әлеуетіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтуы керек,  — Мүше мемлекеттер белсенді затты ауада қысқа қашықтыққа тасымалдау мүмкіндігіне ерекше назар аударуы керек.
73	Тирам CAS № 137-26-8 CIPAC № 24	тетраметилтиурам дисульфид ;  бис (диметилтиокар- бамоил)-дисульфид	960 г/кг	2004 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2014	Тек фунгицид немесе репеллент ретінде ғана қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы айқаптарды сәйкестендіру үшін Тирам туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік кәсіпкерлері және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін. Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Төуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек,  — Мүше-мемлекеттер көптемі пайдалану кезінде тұқымды өндіретін ретінде пайдаланылған кезде ұсақ сүтқоректілер мен құстарды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қолдану керек.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
74	Зирам CAS № 137-30-4 CIPAC № 31	Цинк бис (диметилдитио-карбамат)	950 г/кг (FAO спецификациясы) Мышьяк: максимум 250 мг/кг Су: 1,5 максимум %	2004 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2014	Фунгицид немесе репеллент ретінде ғана қолдануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған зирам туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 4 шілдедегі ережелер ескерілсін. Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер мақсатты емес буынақтылар мен су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек,  — Мүше мемлекеттер тұтынушылардың диеталық әсерінің өткір жағдайын қадағалауы керек. Максималды қалдық деңгейлерінң болашақтағы қайта қарауларын ескере отырып.
75	Мезосульфурон CAS No 400852-66-6 CIPAC № 441	2-[(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил)сульфамидо]-α-(метансульфонамидо)-п-толуин қышқылы	930 г/кг	2004 жылғы 1 сәуір	2014 жылғы 31 наурыз	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін мезокүк ртке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2003 жылғы 3 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:  — су өсімдіктерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек; — белсенді затты топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданғанда, мезосульфурон мен оның метаболиттерінің жер асты суларының ластануы мүмкіндігіне ерекше назар аудару керек.  Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
76	Пропоксикарбазон CAS No 145026-81-9 CIPAC № 655	2-(4,5-дигидро-4-метил-5-оксо-3-пропокси-1Н-1,2,4-триазол-1-ил) карбоксами-досульфонилензол қышқылы-метилэстер	950 г/кг (пропоксид ретінде көрсетілген) карбазон-натрий)	1 сәуір 2004	2014 жылғы 31 наурыз	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін пропоксикарбазон бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2003 жылғы 3 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:  — белсенді затты топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданған кезде пропоксикарбазон мен оның метаболиттерінің жер асты суларының ластануы мүмкіндігіне ерекше назар аудару керек;  — су экзотикалық өсімдіктерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.  Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі қайталуы	Арнайы ережелер
77	Зоксамид CAS № 156052-68-5 CIPAC № 640	(RS)-3,5-Дихлоро-N-(3-хлоро-1-этил-1-метил-ацетонил)-п-толуамид	950 г/кг	2004 жылғы 1 сәуір	2014 жылғы 31 наурыз	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. 29(б)-бапта көрсетілген берілген айқаптарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2003 жылғы 3 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған зоксамидке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген. есептік жазба.
78	Хлорпрофам CAS № 101-21-3 CIPAC № 43	Изопропил 3-хлорфен-нилкарбамат	975 г/кг	2005 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2015 ж	Тек гербицид ретінде пайдалануға және өскіндерді басуға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілген айқаптарды сәйкестендіру үшін хлор-профамға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2003 жылғы 28 қарашадағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторларды, тұтынушыларды және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аудару керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.
79	Бензой қышқылы CAS № 65-85-0 CIPAC № 622	бензой қышқылы	990 г/кг	2004 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2014 ж	Тек дезинфекциялаушы ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілген айқаптарды сәйкестендіру үшін, тұрақты регламентте пысықталған бензой қышқылына, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу есебінің қорытындылары 2003 жылғы 28 қарашадағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілген.
80	Флазасульфурон CAS № 104040-78-0 CIPAC № 595	1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(3-трифлуорометил-2-пиридилсульфонил)мочевина	940 г/кг	2004 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2014	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілген айқаптарды сәйкестендіру үшін, тұрақты негізде бекітілген күкүрт күкүрт не қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оған I және II қосымшалар 2003 жылғы 28 қарашадағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілген. Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер — белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластану ықтималдығына ерекше назар аудару керек; — су өсімдіктерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек. Мүше мемлекеттер Комиссияны 38-бапқа сәйкес хабарлайды Коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалды сипаттау туралы ереже (ЕС) № 1107/2009.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
81	Пиракlostробин CAS No 175013-18-0 CIPAC № 657	метил N-(2-[[1-(4-хлоро-фенил)-1H-пиразол-3-ил]оксиметил]-фенил) N-метоксикарбамат	975 г/кг Өндірісте диметилсульфат (DMS) токсикологиялық қауіпті болып саналады және техникалық өнімдегі 0,0001 % концентрациясынан аспауы керек.	2004 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2014	Тек фунгицид немесе өсімдік өсіретін ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін пира-кlostробин туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2003 жылғы 28 қарашадағы Азық-түлік тәртібіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілісі. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер: — өсірілетін су ағзаларын қорғауға ерекше көңіл бөлу керек балық, — жердегі буынаяқтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек және жауын құрттары. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек. Мүше мемлекеттер Комиссиясы (EC) № 1107/2009 Регламентінің 38-бабына сәйкес техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретінде ерекшелігі туралы хабарлайды.
82	Квиноксифен CAS No 124495-18-7 CIPAC № 566	5, 7-дихлоро-4 (p-флуоро-рофеноксид) хинолин	970 г/кг	1 қыркүйек 2004 ж	2014 жылғы 31 тамыз	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған хиноксифенге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оған I және II Қосымшалар Азық-түлік тәртібіне және жануарлардың денсаулығы туралы 2003 жылғы 28 қарашада қабылданады есептік жазба. Мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шараларын қолдану керек және қажет болған жағдайда осал аймақтарда мониторинг бағдарламаларын бастау керек.
83	Альфа-циперметрин CAS № 67375-30-8 CIPAC №	Racemate кәдімгі (S)-α-циано-3-феноксид-бензил-(1R)-cis-3-(2,2-ди-хлоровинил)-2,2-диметил-циклопропан карбоксилат және (R)-α-циано-3-феноксид-бензил-(1S)-cis-3-(2,2-ди-хлоровинил)-2,2-диметил-циклопропан карбоксилат (=циперметриннің cis-2 изомер жұбы)	930 г/кг ТМД-2	2005 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2015 ж	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін альфа-циперметринге шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2004 жылғы 13 ақпандағы Азық-түлік тәртібіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілісі. Бұл жалпы бағалауда: — Мүше мемлекеттер су организмдерін, араларды және мақсатты емес буынаяқтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарында тәуекелді азайту шараларын қамтуы қажет. — Мүше мемлекеттер оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарында тиісті қорғаныс құралдары қамтылғанын қамтамасыз ету керек шаралар.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзіміне қайталуы	Арнайы ережелер
84	Беналаксил CAS № 71626-11-4 CIPAC № 416	Метил N-фенилацетил-N-2, 6-ксилл-DL-аланинат	960 г/кг	2005 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2015	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағынша қайта бағалауға қатысты комиссияда ұсынылған беналаксил бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оған I және II Қосымшалар Азық-түлік қауіпсіздігі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 13 ақпандағы ережелер ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер белсенді зерттеулер жүргізіліп жатқаны және климаттық жағдайлар осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануына әлеуетіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, төмендегідей шаралар қамтылуы керек.</p>
85	Бромоксинил CAS № 1689-84-5 CIPAC № 87	3,5 дибром – 4- гидроксидибензонитрил	970 г/кг	2005 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бағынша қайта бағалауға қатысты комиссияда ұсынылған бромоксинил туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оған I және II Қосымшалар Азық-түлік қауіпсіздігі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 13 ақпандағы ережелер ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер құстар мен жабайы сүтқоректілерді, атап айтқанда, егер бұл заты қыста қолданылса, және су организмдерінің қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, төмендегідей шаралар қамтылуы керек.</p>
86	Десмедифам CAS № 13684-56-5 CIPAC № 477	этил 3-фенилкарбамойлоксикарбанилат  этил 3-фенилкарбамойлоксифенилкарбамат	Мин. 970 г/кг	2005 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағынша қайта бағалауға қатысты комиссияда ұсынылған десмедифам бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, бұл затының қайта бағалауына қатысты комиссияда ұсынылған I және II Қосымшалар Азық-түлік қауіпсіздігі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 13 ақпандағы ережелер ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдері мен жауын құстарын қорғауға ерекше назар аударуы керек. Қажет болған жағдайда төмендегідей шараларын қолдану керек.</p>
87	Иоксинил CAS № 13684-83-4 CIPAC № 86	4- гидроксиди-3,5- ди-йодидибензонитрил	960 г/кг	2005 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бағынша қайта бағалауға қатысты комиссияда ұсынылған иоксинил туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оған I және II Қосымшалар Азық-түлік қауіпсіздігі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 13 ақпандағы ережелер ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер құстар мен жабайы сүтқоректілерді қорғауға ерекше назар аударуы керек, атап айтқанда, егер заты қыста және су ағзаларына қолданылса. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, төмендегідей шаралар қамтылуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі қайталуы	Арнайы ережелер
88	Фенмедифам CAS № 13684-63-4 CIPAC № 77	метил 3-(3-метилкарбанилоилокси)карбанилат; 3-метоксикарбониламин-офенил 3'-метилкарбон-анилат	Мин. 970 г/кг	2005 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2015 ж	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәт асыру үшін фен-медифамға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2004 жылғы 13 ақпандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссия ескерілісі. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.
89	Pseudomonas chloro-Рафис Штамм: MA 342 CIPAC № 574	Жатпайды	сомасы екіншілік метаболит 2,3-депокси-2,3-дидегидро-ризоксин (DDR) ашытуы  өнімнің тұжырымдау нүктесі LOQ (2 мг/л) аспауы керек.	2004 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2014 ж	Жабық тұқым себу машиналарында тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Рұқсат беру кезінде 2004 жылғы 30 наурызда Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда пысықталған Pseudomonas chlorocephalis бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескеріледі.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
90	Мепанипирим CAS No 110235-47-7 CIPAC № 611	N-(4-метил-6-проп-1-инилпиримидин-2-ил)анилин	960 г/кг	2004 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2014	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәт асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған мепанипиримге, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 30 наурыздағы ережелер ескерілісі.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
91	Ацетамиприд CAS № 160430-64-8 CIPAC Жоқ Әлбөлінбеген	(E)-N1-[(6-хлоро-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин	990 г/кг	2005 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2014 ж	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәт асыру үшін Ацет-амиприд бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2004 жылғы 29 маусымдағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссия ескерілісі.  Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер — жұмысшылардың әсеріне ерекше назар аудару керек, — су организмдерін қорғауға ерекше назар аудару керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
92	Тиаклоприд CAS No 111988-49-9 CIPAC № 631	(Z)-N-{3-[(6-Хлоро-3-пиридинил)метил]-1,3-тиазолан-2-илиден}цианамид	975 г/кг	2005 жылғы 1 қаңтар	31 желтоқсан 2014 ж	Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бағындыруға қолданылатын тиаклоприд туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 29 маусымдағы ескеріліс. Осы жалпы бағында мүше мемлекеттер: — мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аудару керек, — су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек, — белсенді затты топырақ пен осал аймақтарда қолданған кезде жер асты суларының ластануы қатіерсіздігіне ерекше назар аудару керек. /немесе климаттық жағдайлар. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
93	Ampelomyces qualis шарт- Штамм: AQ 10 Мәдени жинақ № CNCM I-807 CIPAC № Бөлінбеген	Жатпайды		1 сәуір 2005	31 наурыз 2015 ж	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Рұқсат беру кезінде 2004 жылғы 8 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған Ampelomyces quisqualis бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары ескеріледі.
94	Имазосульфурон CAS № 122548-33-8 CIPAC № 590	1-(2-хлоримидазо[1,2- d]пиримидин-3-илсульфонил)-3-(4,6-диметокси- пиримидин-2-ил)мочевина	980 г/кг	2005 жылғы 1 сәуір	31 наурыз 2015 ж	Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағындыруға қолданылатын имазо-күк ретке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2004 жылғы 8 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріліс. Осы жалпы бағында мүше мемлекеттер су және жердегі мақсатты емес өсімдіктерді қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
95	Ламинарин CAS № 9008-22-4 CIPAC № 671	(1-β-D-глюкан (IUPAC-IUB сәйкес бойынша бірлескен комиссия биохимиялық номенклатура)	құрғақ күйде 860 г/кг мәселе	2005 жылғы 1 сәуір	2015 жылғы 31 наурыз	Өсімдіктердің өсірілуіне қорғау механизмдерін элиситор ретінде пайдалануға ғана рұқсат етілуі мүмкін. 29(б)-бапта көрсетілген бағындыруға қолданылатын ламинарин туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есептегізба.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
96	Метоксифенозид CAS No 161050-58-4 CIPAC № 656	N-терт-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	970 г/кг	2005 жылғы 1 сәуір	31 наурыз 2015 ж	<p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін метоксифенозид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2004 жылғы 8 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер жердегі және судағы мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
97	S-метолахлор CAS № 87392-12-9 (S-изомер) 178961-20-1 (R-изомер) CIPAC № 607	қоспасы:  (aRS, 1 S)-2-хлоро-N-(6-этил-о-толил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид (80-100 %)  және:  (aRS, 1 R)-2-хлоро-N-(6-этил-о-толил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид (20-0 %)	960 г/кг	2005 жылғы 1 сәуір	31 наурыз 2015 ж	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін s-metolachlor бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары аяқталды. 2004 жылғы 8 қазандағы азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді затты қолданған кезде жер асты суларының әсіресе белсенді заттың және оның CGA 51202 және CGA 354743 метаболиттерінің ластану ықтималдығына ерекше назар аудару керек;</p> <p>— су өсімдіктерінің қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
98	Gliocladium catenulatum  Штамм: J1446 Мәдени жинақ № DSM 9212  CIPAC №  Бөлнеген	Жатпайды		2005 жылғы 1 сәуір	31 наурыз 2015 ж	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Рұқсат беру кезінде 2004 жылғы 30 наурызда Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған Gliocladium catenulatum туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторлар мен жұмысшыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылауы	Арнайы ережелер
99	Этосазол CAS № 153233-91-1 CIPAC № 623	(RS)-5-tert-бутил-2-[2-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-4-ил] фенетол	948 г/кг	2005 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2015	<p>Тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін этоксазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары туралы комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2004 жылғы 3 желтоқсандағы ескеріліс.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
100	Тепралоксидим CAS No 149979-41-9 CIPAC № 608	(EZ)-(RS)-2-[1-[(2E)-3-chloroally-loksiiimino]пропил]-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-en-1-one	920 г/кг	2005 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2015	<p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін Тепрал-оксидим бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2004 жылғы 3 желтоқсандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріліс.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер жердегі мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
101	Хлороталонил CAS № 1897-45-6 CIPAC № 288	Тетрахлоризофта-лонитрил	985 г/кг — гексахлор-бензол: артық емес 0,04 г/кг артық — декахлор-бифенил: 0,03 г/кг артық емес	2006 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2016	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін хлор-талонил бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2005 жылғы 15 ақпандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріліс.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарды қорғауға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>- су организмдері ;</p> <p>— жер асты сулары, әсіресе белсенді затқа және оның R417888 және R611965 (SDS46851) метаболиттеріне қатысты, субстанция осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданылған кезде.</p> <p>Қолдану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
102	Хлоротолурон (анықталмаған стереохимия) CAS № 15545-48-9 CIPAC № 217	3-(3-хлоро-п-толил)-1,1-диметилмочевина	975 г/кг	2006 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2016 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін хлор-толурунға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2005 жылғы 15 ақпандағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссия ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, төмендегідей шаралар қамтылуы керек.
103	Циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 332	(RS)-α-циано-3-феноксид-бензил-(1RS)-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат  (4 изомер жұбы: cis-1, cis-2, trans-3, trans-4)	900 г/кг	2006 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2016 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін циперметрин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2005 жылғы 15 ақпандағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссия ескерілген. Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер су организмдерінің, аралардың және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда төмендегідей шаралар қамтылуы керек,  — Мүше мемлекеттер оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда қорғаныс шараларын қамтуы керек.
104	Даминозид CAS № 1596-84-5 CIPAC № 330	N-диметиламиносулцинам қышқылы	990 г/кг  Крспалар:  — N-нитрозоди- метиламин: 2,0 мг/кг артық емес  — 1,1- диметилгидразид: 30 мг/кг артық емес	2006 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2016 ж	А БӨ ЛІМІ  Жеуге жарамсыз дақылдарда өсірілетін ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  № 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған даминозид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссия ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер қайта қарастырылған кейін операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда қорғаныс шараларын қамтуы керек.



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
105	Теофанат-метил (анықталмаған стереохимия)  CAS № 23564-05-8  CIPAC № 262	Диметил 4,4'-(о- фенилен)бис(3-тиоал- лофанат)	950 г/кг	2006 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2016	А БӨЛІМІ  Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптің асыру үшін тиофанат-метилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары. 2005 жылғы 15 ақпандағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясы ескерілген. Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдеріне, жауын құрттарын және топырақтың басқа да макроорганизмдеріне қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.
106	Трибенурон  CAS № 106040-48-6 (трибенурон)  CIPAC № 546	2-[4-метокси-6-метил-1,3,5- триазин-2- ил(метил)карбамоилсуль- фамойл]бензой қышқылы	950 г/кг (трибенурон-метил түрінде көрсетілген)	2006 жылғы 1 наурыз	28 ақпан 2016	А БӨЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптің асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған triбенuron бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2005 жылғы 15 ақпандағы ережелер ескерілген. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер осал жағдайларда мақсатты емес жер үсті өсімдіктерін, жоғары су өсімдіктерін және жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.
107 МСРА	CAS № 94-74-6  CIPAC № 2	4-хлоро-толилоксисрке қышқылы	930 г/кг	1 мамыр 2006 ж	2016 жылғы 30 сәуір	А БӨЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨЛІМІ  29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптің асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2005 жылғы 15 сәуірде Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясында аяқталған МСРА бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары ескерілген.  Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластану әлеуетіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						Мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тауекелдерді азайту шараларын қамтуы тиіс.
108 МСРВ	CAS № 94-81-5 CIPAC № 50	4-(4-хлоро-толилокси)май қышқылы	920 г/кг	1 мамыр 2006 ж	30 сәуір 2016	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағындыру қажеттіліктеріне асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2005 жылғы 15 сәуірде Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда аяқталған МСРВ бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>Мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануына әлеуетіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тауекелді азайту шаралары қамтылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тауекелдерді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
109	Бифеназат CAS No 149877-41-8 CIPAC № 736	Изопропил 2-(4-метокси-бифенил-3-ил)гидразиноформат	950 г/кг	2005 жылғы 1 желтоқсан	2015 жылғы 30 қараша	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында бифеназаты бар өсімдіктерді қорғау құралдарын жылыжайлардағы сәндік өсімдіктерден басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін беріледі.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бағындыру қажеттіліктеріне асыру үшін бифеназатқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2005 жылғы 3 маусымдағы ескерілген.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижесі	Арнайы ережелер
110	Милбемектин Милбемектин - М.А3 және М.А4 қоспасы  CAS нөмірі 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- дигидрокси-5',6',11,13,22- пентаметил-3,7,19-триокса- тетрацикло[15.6.1.14,8.020,24] пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'- тетрагидропиран-2-б р  М.А4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'-этил-21,24- дигидрокси -5',11,13,22- тетраметил-3,7,19- триоксатет- рацикло[15.6.1.14,8020,24] пентакоза-10,14,16,22-тетраен-6- спиро-2'-тетрагидропиран-2- б р	950 г/кг	2005 жылғы 1 желтоқсан	30 қараша 2015	А БӨ ЛІМІ  Тек акарицид немесе инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(6)-бапта көрсетілген берілген қайта өңделу шарттарды ескере отырып Регламент (ЕС) № 1107/2009, милбе-мектинге шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары, Тұрақты 2005 жылғы 3 маусымдағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктер комитеті қабылдансын есепке алу.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек.  Төуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
111	Хлорпирифос CAS № 2921-88-2 CIPAC № 221	О,О-диэтил-О-3,5,6- трихлор-2-пиримидилфос- форотиоат	970 г/кг  Ластану О,О,О,О- тетраэтилдипирирофосфат (Сульфотеп) токсико- логикалық аландаушылық және 3 г/кг ең жоғары деңгей белгіленеді.	2006 жылғы 1 шілде	30 маусым 2016	А БӨ ЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(6)-бапта көрсетілген берілген қайта өңделу шарттарды ескере отырып Регламент (ЕС) № 1107/2009, хлор-пирифосқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары, тұрақты регламентте бекітілген. 2005 жылғы 3 маусымдағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктер комитеті қабылдансын есепке алу.  Мүше мемлекеттер құстарды, сүтқоректілерді, су организмдерін, араларды және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты төуекелді азайту шараларын қамтуы қажет.  Мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін төуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша хлорпирифос осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нәтижесі	Арнайы ережелер
112	Хлорпирифос-метил CAS № 5598-13-0 CIPAC № 486	О,О-диметил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилфосфоротиоат	960 г/кг Қоспалар О,О,О,О-тетраметилдитиопирофосфат (Сульфотем) және ООО-триметил-О-(3,5,6-трихлор-2-пиридинил)дифосфородитиат (Сульфотем-эфир) токсико-логикалық мәселер ретінде қарастырылды. және әрбір қоспа үшін 5 г/кг ең жоғары деңгей белгіленеді.	2006 жылғы 1 шілде	2016 жылғы 30 маусым	А БӨ ЛІМІ Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды іске асыру үшін хлорпирифос-метилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары аяқталды. 2005 жылғы 3 маусымдағы азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда ескерілген.  Мүше мемлекеттер құрдастары, сүтқоректілерді, су организмдерін, араларды және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы қажет.  Мүше мемлекеттер далада пайдалану жағдайында құрдастар мен сүтқоректілер үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өткізілген бойынша хлорпирифос-метил осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.
113 Манеб	CAS № 12427-38-2 CIPAC № 61	марганец этиленбис (дитиокарбамат) (полимерленген)	860 г/кг Тиомочевина этилен өндіріс қоспасын қарастырылады токсикологиялық қауіпті болуы және манеб құрамының 0,5% аспауы керек.	2006 жылғы 1 шілде	30 маусым 2016	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды іске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған манеб бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ Қосымшалары. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2005 жылғы 3 маусымдағы ескерілген.  Мүше мемлекеттер белсенді субстанцияны осал топырақтары және/немесе төтенше климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданған кезде жер асты суларының ластануына әлеуеті ерекше назар аударуы керек.  Мүше мемлекеттер азық-түлік қалдықтарына ерекше назар аударуы және тұтынушылардың диеталық әсерін бағалауы керек.  Мүше мемлекеттер құрдастары, сүтқоректілерді, су организмдерін және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына қауіп-қатерді азайту шараларын қамтуы қажет.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзіміне қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>Мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін және даму ұйымдары үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар өтінші бойынша манеб осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
114	Манкозеп CAS № 8018-01-7 (бұрынғы 8065-67-5) CIPAC № 34	Мырыш этиленбис түзі бар марганец (дителиокарбамат) (полимерленген) кешен	800 г/кг  Өндірістік этилен қоспасы тиомочевина токсикологиялық қауіп болып саналады және манкозептің 0,5 % аспауы керек мазмұны.	2006 жылғы 1 шілде	2016 жылғы 30 маусым	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы айқаптарды сәтсіз асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған манкозеп бойынша шолу есебін ұқорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы туралы 2005 жылғы 3 маусымдағы ескеріліс.</p> <p>Мүше мемлекеттер белсенді субстанцияны осал топырақтары және/немесе төтенше климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданған кезде жер асты суларының ластану әлеуетіне ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер азық-түлік қалдықтарына ерекше назар аударуы және тұтынушылардың диеталық әсерін бағалауы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер құстарды, сүтқоректілерді, су организмдерін және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аударуы және рұқсат беру шарттарына қауіп-қатерді азайту шараларын қамтуы қажет.</p> <p>Мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін және даму ұйымдары үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар өтінші бойынша манкозеп осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
115	Метирам CAS № 9006-42-2 CIPAC № 478	Мырыш аммонияты этил- энебис(дителиокарбамат) — поли[этиленбис(тиурам- дисульфид)]	840 г/кг  Тиомочевина этилен өндіріс қоспасын қарастырылады токсикологиялық маңызы бар және метирамның 0,5 % аспауы керек.	2006 жылғы 1 шілде	30 маусым 2016	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы айқаптарды сәтсіз асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған метирам туралы шолу есебін ұқорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары. Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы туралы 2005 жылғы 3 маусымдағы ескеріліс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>Мүше мемлекеттер белсенді субстанцияны осал топырақтары және/немесе төтенше климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданған кезде жер асты суларының ластануына әлеуетіне ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер азық-түлік қалдықтарына ерекше назар аударуы және тұтынушылардың диеталық әсерін бағалауы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер құстарды, сүтқоректілерді, су организмдерін және мақсатты емес буынаяқтыларды қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарында төуекелді азайту шаралары қамтылғанын қамтамасыз етуі керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін төуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар сұрауы бойынша метирам осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
116	<p>Оксамил</p> <p>CAS № 23135-22-0</p> <p>CIPAC № 342</p>	<p>N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксимино-2-(метилтио)ацетамид</p>	970 г/кг	2006 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2016 ж.	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек нематод және инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаларды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған оксамилге шолу есебін ұсынуы қажеттіліктері, атап айтқанда оған I және II Қосымшалар 2005 жылғы 15 шілдедегі «Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы» ережелер ескерілсін.</p> <p>Бұл жалпы бағалауда</p> <p>— Мүше мемлекеттер осал жағдайларда құстар мен сүтқоректілерді, жауын құстарын, су организмдерін, жер үсті суларын және жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>— Мүше мемлекеттер оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда қорғаныс шараларын қамтуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер қышқыл топырақта, құстар мен сүтқоректілерде және жауын құстарында жер асты суларының ластануына қауіпін бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтініш бойынша оксамил осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
117	1-метилциклопропен (бұл белсенді зат үшін ISO жалпы атауы қарастырылмайды)  CAS № 3100-04-7  CIPAC Жоқ бөлінбеген	1-метилциклопропен	960 г/кг  Өндірістік қоспалар 1-хлоро-2-метилпропен және 3-хлоро-2-метилпропен токсико-логикалық мәніне және олардың әрқайсысы техникалық материалда 0,5 г/кг аспауы керек.	2006 жылғы 1 сәуір	2016 жылғы 31 наурыз	А БӨ ЛІМІ  Тек мөлменетін қоймада егін жинағаннан кейін сақтау үшін өсімдіктердің суы ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін 1-метилциклопропенге, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары аяқталды. 2005 жылғы 23 қыркүйектегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда ескерілсін.
118	Форхлорфенурон  CAS № 68157-60-8  CIPAC № 633	1-(2-хлоро-4-пиридинил)-3-фенилмочевина	978 г/кг	2006 жылғы 1 сәуір	2016 жылғы 31 наурыз	А БӨ ЛІМІ  Өсімдіктердің суы ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  Құрамында форхлор-фенурон бар өсімдіктерді қорғау құралдарына киви өсімдіктерінен басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударарды және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін форхлор-фенуронға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2005 жылғы 23 қыркүйектегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластануы әлеуетіне ерекше назар аударуы керек.  Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.
119	Индоксакарб  CAS No 173584-44-6  CIPAC № 612	метил (S)-N-[7-хлоро-2,3,4а,5-тетрагидро-4а-(метоксикарбонил)индено [1,2-е][1,3,4]оксадиазин-2-илкарбонил]-4'--(трифтор-метокси)карбанилат	ТС (Техникалық) Материал: 628 г/кг индоксакарб	1 сәуір 2006	2016 жылғы 31 наурыз	А БӨ ЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2005 жылғы 23 қыркүйектегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған индоксакарбқа қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есепте қазба.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Қолдану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p>
120	<p>Варфарин</p> <p>CAS № 81-81-2</p> <p>CIPAC № 70</p>	(R)-4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)кумарин 3-(α-ацетонил-бензил)-4-гидроксикумарин	990 г/кг	2006 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2013	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Родентицид ретінде тек алдын ала дайындалған, қажет болған жағдайда арнайы жасалған бункерлерге салынған жем түрінде қолдануға рұқсат етіледі.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бағытталған қолдану шарттарына сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған әрекеттер бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оған I және II Қосымшалар 2005 жылғы 23 қыркүйектегі азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторларды, құстарды және мақсатты емес сүтқоректілерді қорғауға ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
121	<p>Клотианидин</p> <p>CAS No 210880-92-5</p> <p>CIPAC № 738</p>	(E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	960 г/кг	2006 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2016 ж.	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Тұрақты ретінде пайдалану үшін мақсатты емес организмдерді, атап айтқанда, бал араларын қорғау үшін емдеу:</p> <p>— тұрақты төсеу тек көсіп қойылуы үшін қажет емес қондырғыларында орындалады.</p> <p>Бұл қондырғылар тұрақты қолдану, сақтау және тасымалдау кезінде шаңның бөлінуін азайту үшін қолжетімді ең жақсы әдістерді қолдануы керек,</p> <p>— топыраққа жоғары қосылу дәрежесін қамтамасыз ету, төгілуін азайту және шаңшығаруды азайту үшін тиісті тұрақты бұрылау жабдығы пайдаланылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер мыналарды қамтамасыз етеді:</p> <p>— өңделген тұрақты жапсырмасында тұрақты қондырғылардың клотианидинмен өңделген туралы нұсқау бар және рұқсатта көзіделген тәуекелді азайту шаралары белгіленеді;</p> <p>— рұқсат беру шарттары, атап айтқанда, бұрық қолдану үшін, қажет болған жағдайда, бал араларын қорғау үшін тәуекелді азайту шараларын қамтиды;</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>— бал аралары жем-шөпке үш немесе ара өсірушілер жиі пайдаланатын аумақтарда бал араларының клотианидиннің нақты әсерін тексеру үшін мониторинг бағдарламалары басталады.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін мата-ианидин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары, 2006 жылғы 27 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— түйіршіктенген құстар мен сүтқоректілердің қауіпін ерекше назар аудару керектігі туралы қосымша ретінде пайдаланылған кезде.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
122	<p>Петоксамид</p> <p>CAS № 106700-29-2</p> <p>CIPAC № 655</p>	<p>2-хлоро-N-(2-этоксипропил)- N-(2-метил-1-фенилпроп-1-энил)- ацетамид</p>	940 г/кг	2006 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2016 ж.	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған петоксамидке, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 27 қаңтардағы ескерілсін.</p> <p>Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек;</p> <p>— су ортасын, әсіресе жоғары су өсімдіктерінің қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүше мемлекеттер Комиссияны (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 38-бабына сәйкес техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретінде ерекшелігі туралы хабарлайды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
123	Клодинафоп CAS No 114420-56-3 CIPAC № 683	(R)-2-[4-(5-хлоро-3-фтор-2-пиридилокси)-феноксипропион қышқылы]	950 г/кг (көрсетілген) -- клодинафоп-пропаргил)	2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағындыру қағидаларды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 27 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі заңдардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған клодинафопқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есептеңіз жазба.</p>
124	Пиримикарб CAS № 23103-98-2 CIPAC № 231	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-ил диметилкарбамат	950 г/кг	1 ақпан 2007	31 қаңтар 2017	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағындыру қағидаларды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 27 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі заңдардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған пиримикарбқа қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есептеңіз жазба.</p> <p>Мүше мемлекеттер операторлардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етуі керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тауекелдерді азайту шараларын қамтуы қажет.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар мен жер асты суларының ықтимал ластануын, әсіресе R35140 метаболитіне қатысты ұзақ мерзімді тауекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша пиримикарб осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға мақұлданып аннан кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
125	Римсульфурон CAS № 122931-48-0 (римсульфурон) CIPAC № 716	1-(4-б-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил) мочевины	960 г/кг (римсульфурон түрінде көрсетілген)	2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағындыру қағидаларды сәйкестендіру үшін римсульфуронға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәртібі жөніндегі заңдардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 27 қаңтардағы ескеріліс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						Мүше мемлекеттер осал жағдайларда мақсатты емес өсімдіктер мен жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.
126	Толклофос-метил  CAS No 57018-04-9  CIPAC № 479	O-2,6-дихлоро-п-толил O,O-диметилфосфор-тиоат  O-2,6-дихлоро-4-метил-фенил O,O-диметилфос-фориоат	960 г/кг	2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  Құрамында толклофос-метил бар өсімдіктерді қорғау құралдарына картопты отырғызу алдындағы өңдеуден және жылыжайлардағы салатта топырақты өңдеуден басқа пайдалану үшін мүше мемлекеттер 4(3)-баптағы критерийлерге ерекше назар аударады. (ЕС) № 1107/2009 ережесі және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың қамтамасыз етілуін қамтамасыз етеді.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағытқа қарай қағидаттарды іске асыру үшін толклофос-метилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2006 жылғы 27 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.
127	Тритриконазол  CAS No 131983-72-7  CIPAC № 652	(±)-(E)-5-(4-хлоро-бензильден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	950 г/кг	2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  Құрамында тритриконазолы бар өсімдіктерді қорғау құралдарын тұқымдарды өңдеуден басқа мақсатта пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажеттілік қамтамасыз етеді. деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмеуі.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағытқа қарай қағидаттарды іске асыру үшін тритриконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2006 жылғы 27 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:  — оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аудару керек. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда қорғау шараларын қамтуы керек,

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— осал аймақтардағы жер асты суларының, атап айтқанда жоғары тұрақты белсенді зат пен оның метаболитінің RPA 406341 әсерінен ластануықтималдығына ерекше назар аудару керек;</p> <p>— дәнді құстарды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек (үзақ мерзімді тәуекел).</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер жемқоректі құстар үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша тритиконозол осы Қосымшаға енгізілген хабарлама берушінің Комиссияға мақұлданғаннан кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
128	<p>Димоксистробин</p> <p>CAS No 149961-52-4</p> <p>CIPAC № 739</p>	<p>(E)-о-(2,5-диметилфеноксиметил)-2-метоксиимино-N-метилфенилацетамид</p>	980 г/кг	2006 жылғы 1 қазан	2016 жылғы 30 қыркүйек	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында диокси-стробин бар өсімдіктерді қорғау құралдарын үйшінінде пайдалануға рұқсат беруге өтіншілерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажетті деректер мен ақпаратты қамтамасыз етеді. мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмеген.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды жүзеге асыру үшін диокси-стробин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2006 жылғы 27 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер</p> <p>— жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек, егер белсенді зат өндірісте коэффициенті төмен жағдайда немесе осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданылады;</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер ұсынуды сұрайды</p> <p>— тұжырымдалған белсенді затты ескере отырып, құстар мен сүтқоректілер үшін нақты тәуекелді бағалау;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— балықтар үшін жоғары созылмалы тәуекелді және әлеуетті тәуекелді азайту шараларының тиімділігін, әсіресе ағынды және дренажды ескере отырып, су тәуекелін кешенді бағалау.</p> <p>Олар өтінші бойынша димоксистеробин осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға мақұлданғаннан кейін екінші жыл шінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
129	Клопиралид  CAS № 1702-17-6  CIPAC № 455	3,6-дихлорпиридин-2-карбонқышқылы	950 г/кг	1 мамыр 2007 ж	30 сәуір 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында клопиралид бар өсімдіктерді қорғау құралдарын көптеп қолданбалардан басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударарды және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін беріледі.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші айқапидаттарды жүзеге асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған клопиралидті, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшаларын шолу туралы есептің қорытындылары. «Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2006 жылғы 4 сәуірдегі ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— осал жағдайларда мақсатты емес өсімдіктер мен жер асты суларын қорғау. Рұқсат беру шарттары тәуекелдерді азайту шараларын қамтуы керек және қажет болған жағдайда осал аймақтардағы жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер жануарлардың метаболизм бойынша нәтижелерді растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша осы Қосымшаға клопиралид енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға мақұлданғаннан кейін екінші жыл шінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
130	Ципродинил  CAS No 121522-61-2  CIPAC № 511	(4-циклопропил-6-метилпиримидин-2-ил)-фениламин	980 г/кг	1 мамыр 2007 ж	30 сәуір 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші айқапидаттарды сәйкес асыру үшін ципродинил туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. «Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2006 жылғы 4 сәуірдегі ережелер ескерілсін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— операторлардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету керек;</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді және су ағзаларын қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Рұқсат ету шарттары буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін қауіп-қатерді бағалауды және жануарлардан алынатын азық-түлікте CGA 304075 метаболитінің қалдықтарының ықтимал болуын растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша ципродинил осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға бекітілгеннен кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
131	Фозетил CAS № 15845-66-6 CIPAC № 384	Этилсүтекфосфонат	960 г/кг (фосетил-Ал түрінде көрсетілген)	1 мамыр 2007 ж	30 сәуір 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағынша қағидаттарды іске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған фосетилге, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. «Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы» 2006 жылғы 4 сәуірдегі ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су ағзаларын және мақсатты емес буынаяқтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына тиісті жағдайларда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қамтылуы керек.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мақсатты емес буынаяқтылар үшін, атап айтқанда далалық қалпына келтіруге қатысты және шөп қоректі сүтқоректілер үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша осы Қосымшаға фосетил енгізілген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
132	Тринексапак CAS No 104273-73-6 CIPAC № 732	4-(циклопропил-гидрокси-метил)-3,5-диоксо-циклогексанкарбон қышқылы	940 г/кг (тринексапак-этил түрінде көрсетілген)	1 мамыр 2007 ж	30 сәуір 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағынша қағидаттарды іске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, trіnexарас бойынша шолу есебінің қорытындылары,</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>және, атап айтқанда, 2006 жылғы 4 сәуірде Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерді қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p>
133	Дихлорпроп-П CAS № 15165-67-0 CIPAC № 476	(R)-2-(2,4-дихлор-фенокси) пропан қышқылы	900 г/кг	2007 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттың қажеттіліктеріне сәйкес асыру үшін дихлорпроп-Р бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары аяқталды. 2006 жылғы 23 мамырдағы азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су ағзаларын және мақсатты емес өсімдіктерді қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер жануарлардың метаболизм және құстар үшін жедел және қысқа мерзімді әсер ету және шөлді қоректі сүтқоректілер үшін жедел әсер ету қаупіне бағалау нәтижелерін растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар өтінші бойынша дихлорпроп-П осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға мұндай зерттеулерді мақұлдағаннан кейін екінші жыл шінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
134	Метконазол CAS № 125116-23-6 (көрсетілмеген стереохимия) CIPAC № 706	(1R,5RS:1R,5SR)-5-(4-хлоробензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	940 г/кг (цис- және транс-изомерлердің қосындысы)	2007 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид және өсімдік өсіретін ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттың қажеттіліктеріне сәйкес асыру үшін метконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 23 мамырдағы ережелер ескерілсін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Бұл жалпы бағалауда:</p> <p>— Мүше мемлекеттер су организмдерінің құстар мен сүтқоректілерді қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек,</p> <p>— Мүше мемлекеттер оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда қорғаныс шараларын қамтуы керек.</p>
135	<p>Пириметанил</p> <p>CAS № 53112-28-0</p> <p>CIPAC Жоқ бөлінбеген</p>	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил) анилин	<p>975 г/кг</p> <p>(өндірістік қоспа цианамид болып саналады</p> <p>токсикологиялық қауіпті және техникалық материалда 0,5 г/кг аспауы керек)</p>	2007 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2017 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттарды іске асыру үшін пириметанилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары. 2006 жылғы 23 мамырдағы Азық-түлік тәжірибесі жөніндегі жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су организмдерінің қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек. Рұқсат ету шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар,</p> <p>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер балықтардың қауіпсіздігін бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша пириметанил осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
136	<p>Триклопир</p> <p>CAS № 055335-06-3</p> <p>CIPAC № 376</p>	3,5,6-трихлор-2-пиридил-оксисірке қышқылы	<p>960 г/кг</p> <p>(Триклопир бутоксиэтил эфир ретінде)</p>	2007 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2017 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>Құрамында триклопир бар өсімдіктерді қорғау құралдарын жайылымдар мен шабындықтарда көптеп қолданудан басқа пайдалану үшін рұқсат етуге өтінімдерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударылады және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
						<p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған триклопирге шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 23 мамырдағы ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— осал жағдайларда жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек. Рұқсат ету шарттары тәуекелдерді азайту шараларын қамтуы керек және қажет болған жағдайда осал аймақтарда мониторинг бағдарламаларын бастау керек,</p> <p>— операторлардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін нәтижелерін қамтамасыз ету керек;</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су ағзаларын және мақсатты емес өсімдіктерді қорғауға ерекше көңіл бөлу керек. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін қауіпті және ұзақ мерзімді бағалауды және 6-хлоро-2-пиридинол метаболитінің серінен су организмдері үшін қауіпті растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар өтінші бойынша триклопирд осы қосымшаға енгізген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
137	<p>Метрафенон</p> <p>CAS No 220899-03-6</p> <p>CIPAC № 752</p>	<p>3'-бромо-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметилбензофенон</p>	940 г/кг	2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған метрафенонға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. 2006 жылғы 14 шілдедегі «Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы» ережелер ескерілсін.</p> <p>Мүше мемлекеттер Комиссияны (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 38-бабына сәйкес техникалық материалдың коммерциялық өндірісіне ерекшелігі туралы хабарлайды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтыталуы	Арнайы ережелер
138	Bacillus subtilis  (Кон 1872)  QST 713 штамм, штаммен бәрідей AQ 713  Мәдени жинақ №: NRRL B -21661  CIPAC Жоқ белгіленген	Жатпайды		2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін Bacillus subtilis туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген. 2006 жылғы 14 шілдедегі Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілген.
139	Спиносад  CAS No 131929-60-7 (Спиносин А)  131929-63-0 (Спиносин D)  CIPAC № 636	Спиносин А:  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bR)-2-(6- дезоксидезокси-2,3,4-три-О-метил- $\alpha$ - L-маннопираносилокси)-13- (4-диметиламино-2,3,4,6- тетрадеокси- $\beta$ -D- эритропираносилокси)-9- этил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16а,16b- гексадекагидро-14-метил- 1H-8-оксациклодека[b]ас- индацен-7,15-дион  Спиносин D:  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S, 14R,16aS,16bS)-2-(6- дезоксидезокси-2,3,4-три-О-метил- $\alpha$ - L-маннопираносилокси)-13- (4-диметиламино-2,3,4,6- тетрадеокси- $\beta$ -D- эритропираносилокси)-9- этил-2,3,3а,5а,5b,6,7,9,10, 11,12,13,14,15,16а,16b- гексадекагидро-4,14- диметил-1H-8-оксацкло- додека[b]ас-индацен-7,15-дион  Спиносад 50-95 % спиносин А және 5-50 % спиносин D қоспасы.	850 г/кг	1 ақпан 2007	31 қаңтар 2017	А БӨ ЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған спиносадқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 14 шілдедегі ережелер ескерілген.  Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер  — су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;  — зат болған кезде жауын құрттарының қауіпін ерекше назар аудару керек жылыжайларда қолданылады.  Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
140	Тиаметоксам CAS No 153719-23-4 CIPAC № 637	(E,Z)-3-(2-хлоро-тиазол-5-илметил)-5-метил-[1,3,5]оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин	980 г/кг	2007 жылғы 1 ақпан	31 қаңтар 2017 ж	<p><b>А БӨ ЛІМІ</b></p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Тұқым ретінде пайдалану үшін мақсатты емес организмдерді, атап айтқанда, бал араларын қорғау үшін емдеу:</p> <p>— тұқым төсеу тек кәсіпқой тұқым өңдеу қондырғыларында орындалады. Бұл қондырғылар тұқымға қолдану, сақтау және тасымалдау кезінде шаңның бөлінуін азайту үшін қолжетімді ең жақсы әдістерді қолдануы керек.</p> <p>— топыраққа жоғары қосылу дәрежесін қамтамасыз ету, төгінді азайту және шаңшығаруды азайту үшін тиісті тұқым бұрылау жабдығы пайдаланылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер мыналарды қамтамасыз етеді:</p> <p>— өңделген тұқымның заттаңбасында тұқымның өңделген туралы белгі болады тиаметоксаммен және рұқсатқа келген тәуекелді азайту шараларын белгілейді.</p> <p>— рұқсат беру шарттары, атап айтқанда, бұрынғы қолдану үшін, қажет болған жағдайда, бал араларын қорғау үшін тәуекелді азайту шараларын қамтиды;</p> <p>— бал араларының тиаметоксамның нақты әсерін тексеру үшін, аралар жем-шөп іздеу үшін немесе ара өсірулері қажет болған жағдайда кеңінен пайдаланатын аумақтарда мониторинг бағдарламалары басталады.</p> <p><b>Б БӨ ЛІМІ</b></p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптеріне сәйкес асыру үшін тиам-токсам бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2006 жылғы 14 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді затты қолданған кезде жер асты суларының әсеріне белсенді затты және оның NOA 459602, SYN 501406 және CGA 322704 метаболиттерінің қалыптасуына ерекше назар аудару керек;</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу керек;</p> <p>— ұсақ шөпқоректі жануарларға ұсақ мерзімді қауіпке ерекше назар аудару керек егер зат тұқымды өңдеу үшін пайдаланылса.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
141	Фенамифос CAS № 22224-92-6 CIPAC № 692	(RS)-этил 4-метилтио-м-толил изопропил-фосфор-амидат	940 г/кг	2007 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2017 ж.	А БӨ ЛІМІ  Тұрақты құрылымы бар жылыжайларда тамшылатып суару арқылы қолданылатын нематодцид ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған фенамифос туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 14 шілдедегі ережелер ескерілсін.  Бұл жалпы бағалауда:  — Мүше мемлекеттер осал жағдайларда су организмдерін, топырақтағы мақсатты емес организмдерді және жер асты суларын қорғауға ерекше назар аударуы керек.  Рұқсат беру шарттары тәуекелдерді азайту шараларын қамтуы керек және қажет болған жағдайда осал аймақтардағы жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.
142	Этефон CAS № 16672-87-0 CIPAC № 373	2-хлорэтилфосфон қышқылы	910 г/кг (техникалық материал — ТК)  Өндірістік қоспалар МЕРНА (моно 2-хлорэтил 2-хлорэтил эфир, фосфон қышқылы) және 1,2-дихлорэтан токсикологиялық маңызды және одан асып кетуі емес керек техникалық материалда сәйкестендіру нөмірі 20 г/кг және 0,5 г/кг.	1 тамыз 2007	31 шілде 2017 ж.	А БӨ ЛІМІ  Өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған этефон туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2006 жылғы 14 шілдедегі ережелер ескерілсін.
143	Флусилазол (2) CAS № 85509-19-9 CIPAC № 435	Бис(4-фторфенил)(метил) (1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	925 г/кг	2007 жылғы 1 қаңтар	2008 жылғы 30 маусым (2)	А БӨ ЛІМІ  Келесі дақылдарда тек фунгицид ретінде қолдануға рұқсат етіледі:  - күрштен басқа дәнді дақылдар (2),  — жүгері (2),  - рапс тұқымы (2),  — қант қызылшасы (2),

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>әрі қолдану үшін гектарына 200 г белсенді заттан аспайтын мөлшерде.</p> <p>Келесі пайдалануға рұқсат етілмеуі керек:</p> <p>- әуе қолдану,</p> <p>— әуесқойлар да, көшпелілер де емес, сөмке және қолмен ұсталатын қолданбалар</p> <p>- үйде бау-бақша өсіру.</p> <p>Мүше мемлекеттер тәуелдерді азайтудың барлық тиісті шараларын қолдануды қамтамасыз етеді. Мыналарды қорғауға ерекше назар аудару керек:</p> <p>— су организмдері. Тазартылған аумақтар мен жер үсті су объектілері арасында тиісті қашықтық сақталуы керек. Бұл қашықтық дрейфті азайту әдістері немесе құрылғыларына байланысты болуы мүмкін.</p> <p>— құстар мен сүтқоректілер. Рұқсат беру шарттары тәуелді азайту шараларын қамтиды, мысалы, қолданудың тымды мерзімі және олардың физикалық көрсетуін және немесе барабар болдырмауды қамтамасыз ететін агенттердің болуы нәтижесінде тиісті түрдеңәсерін азайтатын дәрілік препараттарды таңдау.</p> <p>— жабдықты араластыру, тиеу, жағу және тазалау кезінде тиісті қорғаныс киімдерін, атап айтқанда қолғаптарды, комбинезондарды, резеңке етіктерді және бетті қорғайтын көздіктерді немесе қорғаныс көздіктерін киюге міндетті операторлар, егер заттыңәсері жобаман және конструкциямен жеткілікті түрде болдырылмаса. жабдықтыңөзі немесе осындай жабдыққа арнайы қорғаныс компоненттерін орнату арқылы.</p> <p>БӨЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін флуцилазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Мүше мемлекеттер рұқсат иелерінің әрі жылдың 31 желтоқсанынан кешіктірмей оператордың денсаулығына байланысты проблемалар туралы есеп беруін қамтамасыз етуі керек. Мүше мемлекеттер флуцилазолдың қолдану шарттары мен ықтимал токсико-логикалық әсерін анықтайтын бейнесін алу үшін сату деректері және пайдалану үлгілеріне шолу сияқты элементтердің қамтамасыз етілуін талап ете алады.</p> <p>Мүше мемлекеттер Ұйым эндокриндік бұзылыстарға арналған сынақ нұсқаулығын қабылдағаннан кейін екінші жыл шінде флуцилазолдың ықтимал эндокриндік бұзылу қасиеттерін шешу үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мезгілі	Арнайы ережелер
						Экономикалық ынтымақтастық және даму (ЭЫДҰ). Олар сұрауы бойынша осы Қосымшаға флуцилазол енгізілген хабарлаушының жоғарыда аталған сынақ нұсқаулығы қабылданғаннан кейін екінші жыл шінде Комиссияға осындай зерттеулердің нәтижесін қамтамасыз етеді.
144	Карбендазим (анықталмаған стереохимия)  CAS № 10605-21-7  CIPAC № 263	бензимидазол-2- Метилкарбамат	980 г/кг	2007 жылғы 1 қаңтар	2011 жылғы 13 маусым	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Келесі дақылдарда тек фунгицид ретінде қолдануға рұқсат етіледі:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— жарма</li> <li>— рапс</li> <li>— қант қызылшасы</li> <li>— жүгері</li> </ul> <p>аспайтын мөлшерлемелер бойынша</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— дәнді дақылдар мен рапсқа бәр рет қолданғанда гектарына 0,25 кг белсенді зат,</li> <li>— қант қызылшасының әр гектарына 0,075 кг белсенді зат,</li> <li>— жүгеріге арналған әр гектарға 0,1 кг белсенді зат.</li> </ul> <p>Келесі пайдалануға рұқсат етілмеуі керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- әуе қолдану,</li> <li>— әуесқойларда, кәсіпқойларда қолданбайтын сөмкелер мен қол қолданбалары</li> </ul> <p><small>пайдаланушы.</small></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- үйде бау-бақша өсіру.</li> </ul> <p>Мүше мемлекеттер тәуекелдерді азайтудың барлық тиісті шараларын қолдануды қамтамасыз етеді. Мыналарды қорғауға ерекше назар аудару керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— су организмдері. Тазартылған аумақтар мен жер үсті су объектілері арасында тиісті қашықтық сақталуы керек. Бұл қашықтық дрейфті азайту техникасы немесе құрылғыларының қолданылуына байланысты болуы мүмкін,</li> <li>— жауын құрттары және басқа да топырақ макроорганизмдері. Рұқсат беру шарттарына сандардың ең қолайлы комбинациясын таңдау және қолдану мерзімдері, қолдану мөлшерлемелері және қажет болған жағдайда белсенді заттың шоғырлану дәрежесі сияқты тәуекелдерді азайту шаралары,</li> <li>— құстар мен сүтқоректілер. Рұқсат беру шарттары тәуекелді азайту шараларын қамтиды, мысалы, қолданудың тымды мерзімі және олардың физикалық көрсеткіштері немесе барабар болдырмауды қамтамасыз ететін агенттердің болуы нәтижесінде тиісті түрдең серіні азайтатын дәрілік препараттарды таңдау.</li> </ul>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылауы	Арнайы ережелер
						<p>— жабдықты араластыру, тиеу, жағу және тазалау кезінде тиісті қорғаныс киімдерін, атап айтқанда қолғаптарды, комбинезондарды, резеңке етіктерді және бетті қорғайтын көздіктерді немесе қорғаныс көздіктерін киюге міндетті операторлар, егер заттың серіппемен және конструкциямен жеткілікті түрде болдырылмаса. жабдықтың өзінемесе осындай жабдыққа арнайы қорғаныс компоненттерін орнату арқылы.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, карбендазим туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p><small>есептік жазба.</small></p> <p>Мүше мемлекеттер рұқсат иелерінің 31 желтоқсанынан кешіктірмей оператордың денсаулығына байланысты проблемалар туралы есеп беруін қамтамасыз етуі керек. Мүше мемлекеттер карбендазимнің пайдалану шарттары мен ықтимал токсико-логикалық әсерін ұшынайы бейнесін алу үшін сату деректері және пайдалану үлгілеріне шолу сияқты элементтердің қамтамасыз етілуін талап ете алады.</p>
145	Капитан CAS № 133-06-02 CIPAC № 40	N-(трихлорметилтио)циклогекс-4-эн-1,2-дикар-боксимид	910 г/кг Крспалар: Перхлорметилмер-каптан (R005406): 5 г/кг артық емес Фольет: 10 г/кг артық емес Төртхлорлы көміртегі 0,1 г/кг артық емес	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілген.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында каптан бар өсімдіктерді қорғау құралдарына қызанақтан басқа пайдалану үшін рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударуы керек және келген қажетті деректер мен ақпараттың болуын қамтамасыз етеді. мұндай рұқсат берілгенге дейін берілген.</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 29 қыркүйекте Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясы аяқталған каптан туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p><small>есептік жазба.</small></p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Рұқсат етілген пайдалану шарттары тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсер етуді азайту үшін нәтижелді азайту шараларын белгілеу керек;</p> <p>— Максимумның болашақтағы қайта қаралуына байланысты тұтынушылардың диеталық экспозициясы қалдық деңгейлері;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— осал жағдайларда жер асты суларын қорғау. Рұқсат беру шарттары тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек және қажет болған жағдайда осал аймақтарда мониторинг бағдарламаларын бастау керек;</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді және су ағзаларын қорғау. Авторизацияның шарттары тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін нұзак мерзімді тәуекелді бағалауды, сондай-ақ осал жағдайларда жер асты суларында болуы мүмкін метаболиттерге токсикологиялық бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша осы Қосымшаға қаптан енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілгеннен кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
146	Фолпет CAS № 133-07-3 CIPAC № 75	N-(трихлорметилтио) фталимид	940 г/кг  Крспалар:  Перхлорметилмер- каптан (R005406): артық емес 3,5 г/кг  Көміртек төртхлорид 4 г/кг артық емес	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етіледі.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>Күздік бидайдан басқа пайдалануға арналған фольпети бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударарды және кез келген қажетті деректер мен ақпараттың болуын қамтамасыз етеді. мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бірінші аяқталған қағидаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 29 қыркүйектегі Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған фольпет туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есепте келісізіз.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Рұқсат етілген пайдалану шарттары белгіленуі керек және әйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдану;</p> <p>— Максимумның болашақтағы қайта қаралуына байланысты тұтынушылардың диеталық экспозициясы қалдық деңгейлері;</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су және топырақ организмдерін қорғау. Шарттары рұқсат тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер құстар, сүтқоректілер және жауын құстары үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылығы	Арнайы ережелер
147	Форметанат CAS № 23422-53-9 CIPAC № 697	3-диметиламинометил-энаминофенил метил-карбамат	910 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Мүше мемлекеттердің далалық қызанақтар мен сәндік бұталардан басқа пайдалану үшін құрамында форма-этанаты бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беруге өткізілгендерді бағалау кезінде № 1107/2009 (ЕС) Регламентінің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударылады және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың берілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші ақпараттарды еске асыру үшін форма-этанат бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2006 жылғы 29 қыркүйектегі Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— құстарды, сүтқоректілерді, мақсатты емес буынаяқтыларды және араларды қорғауға ерекше назар аудару керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз ету керек;</li> <li>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету керек;</li> <li>— ескере отырып, тұтынушылардың диеталық әсеріне ерекше назар аудару керек. Максималды қалдық деңгейлерінің болашақтағы түзетулері.</li> </ul> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар, сүтқоректілер және мақсатты емес буынаяқтылар үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар сұрауы бойынша нысаны осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
148	Метиокарб CAS № 2032-65-7 CIPAC № 165	4-метилтио-3,5-ксилилметилкарбамат	980 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тұқымдарды өңдеуде репеллент ретінде, инсектицид пен моллюсцид ретінде ғана қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Жүгері мүше-мемлекеттерінде тұқымдық өңдеуден басқа пайдалану үшін құрамында метиокарб бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беруге өткізілгендерді бағалау кезінде (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аудару керек және кез келген қажетті деректерді нобуын қамтамасыз етеді. және ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 29 қыркүйекте Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы бойынша тұрақты комиссияда аяқталған метиокарб, әсіресе оның I және II қосымшалары туралы шолу есебінің қорытындылары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аудару керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, төмендегідей шарттарды енгізуді қамтамасыз ету керек;</p> <p>— оператор мен бақылаушылардың қауіпсіздігіне ерекше назар аудару және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету керек;</p> <p>— ескере отырып, тұтынушылардың диеталық әсеріне ерекше назар аудару керек. Максимальді қалдық деңгейлерін белгілеу туралы шарттар.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар, сүтқоректілер және мақсатты емес буынақтылар үшін төмендегідей бағалауды растау, сондай-ақ ауыл шаруашылығы дақылдарында ықтимал болатын метаболиттерге токсикологиялық бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар сұрауы бойынша осы Қосымшаға метиокарб енгізілген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
149	Диметот CAS № 60-51-5 CIPAC № 59	O,O-Диметил-S-(N-метил-карбамоилметил)фосфородитиоат; 2-Диметокси-фосфинотиоилтио-N-метилацетамид	950 г/кг Қоспалар: - ометоат: емес 2 г/кг артық — изодиметот: жоқ 3 г/кг артық	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған диметотат туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары 2006 жылғы 24 қарашадағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су ағзаларын және басқа мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше назар аудару керек. Рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар және жер үсті суларына ағынды және дренаждық құрылыстарды азайту сияқты төмендегідей шарттарды қамтылуы тиіс;</p> <p>— тұтынушылардың диеталық экспозициясына ерекше назар аудару керек;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін нақты қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар, сүтқоректілер және мақсатты емес буынақтылар үшін тауекелді бағалауды растау, сондай-ақ ауыл шаруашылығы дақылдарында ықтимал болатын метаболиттерге токсикологиялық бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар өтінші бойынша диметотат осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының Комиссияға бекітілгеннен кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
150	диметоморф  CAS № 110488-70-5  CIPAC № 483	(E,Z) 4-[3-(4-хлоро-фенил)-3-(3,4-димето-ксифенил)акрилоил]морфо-линия	965 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағалауға қатысты ережелерді орындау үшін ди-метоморф бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2006 жылғы 24 қарашадағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды белгілеу керек;</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді және су ағзаларын қорғауға.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тауекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p>
151	Глюфозинат  CAS № 77182-82-2  CIPAC № 437.007	аммоний(DL)-гомоланин-4-ил(метил)фосфинат	950 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында глюфозинаты бар өсімдіктерді қорғау құралдарын алма бақтарынан басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде, атап айтқанда, операторға және не тінтушіге әсер етуге қатысты мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударуы керек. 2009 және осындай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың берілуін қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген берілген аймаққа идаттарды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған глюфосинатқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2006 жылғы 24 қарашадағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторлардың жұмысшылардың және бақылаушылардың қауіпсіздігі. Рұқсат ету шарттары болуы керек қажет болған жағдайда қорғаныс шараларын қамтиды;</p> <p>— белсенді зат топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларының ластану ықтималдығы;</p> <p>— сүтқоректілерді, мақсатты емес буынақтыларды және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тауекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер алма бақтарында сүтқоректілер мен мақсатты емес буынақтылар үшін тауекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуы сұрайды. Олар өтінші бойынша глюфосинат осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға мақұлдағаннан кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
152	Метрибузин CAS № 21087-64-9 CIPAC № 283	4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-6-р	910 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында метрибузин бар өсімдіктерді қорғау құралдарын картопта пайдаланғаннан кейінгі селективті гербицидтерден басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Қағидасының 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударды және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың берілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген берілген аймаққа идаттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 24 қарашадағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы және жер асты суларының ластануы туралы Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тауекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>— балдырларды, су өсімдіктерін, өңделген алқаптан тыс мақсатты емес өсімдіктерді қорғауға ерекше назар аударуы керек және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тауекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімі қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер жер асты сулары үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша деректерді ұсынуды сұрайды. Олар сұрауы бойынша метрибузин осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға мақұлданғаннан кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
153	Фосмет CAS № 732-11-6 CIPAC № 318	O,O-диметил S-фталидометилфосфоридиоат; N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид	950 г/кг  Қоспалар:  — фосмет оксон: артық Көбірек емес 0,8 г/кг  — изофосмет: емес Көбірек 0,4 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағыттарды іске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2006 жылғы 24 қарашадағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясы аяқталған фосмет туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есепте қазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су ағзаларын, араларды және басқа мақсатты емес буынақтыларды қорғауға ерекше көңіл бөлуі керек. Рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар және жер үсті суларына ағынды және дренаждық құрылыстарды азайту сияқты тәуекелдерді азайту шаралары,</p> <p>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке және тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар (өткір қауіп) және шөпқоректі сүтқоректілер (ұзақ мерзімді қауіп) үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өткір бойынша фосмет осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
154	Пропамокарб CAS № 24579-73-5 CIPAC № 399	Пропил 3-(диметиламино)пропилкарбамат	920 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында пропамокарб бар өсімдіктерді қорғау құралдарына жапырақты қолданбалардан басқа пайдалану үшін рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 ережесінің 4(3) бабындағы жұмысшылардың серуіне қатысты критерийлерге ерекше назар аударады және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың қамтамасыз етілуін қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілген айқаптарды сәйкестендіру үшін пропа-мокарб бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2006 жылғы 24 қарашадағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда қорғаныс шараларын қамтуы керек;</li> <li>— топырақ қалдықтарын ауыспалы немесе кезектескен дақылдарға көшірілуі;</li> <li>— осал аймақтардағы жер үсті және жер асты суларын қорғау;</li> <li>— құстарды, сүтқоректілерді және су ағзаларын қорғау. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</li> </ul>
155	<p>этопрофос</p> <p>CAS № 13194-48-4</p> <p>CIPAC № 218</p>	<p>О-этил S,S-дипропилфосфородитиоат</p>	<p>&gt; 940 г/кг</p>	<p>2007 жылғы 1 қазан</p>	<p>30 қыркүйек 2017 ж</p>	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Топырақты қолдануда тек нематод және инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Рұқсат тек кәсіби пайдаланушыларға ғана берілуі керек.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Адам немесе жануарлардың тұтынуы үшін өсірілмейтін картоптан басқа пайдалану үшін құрамында это-профосы бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады, және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың берілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген берілген айқаптарды сәйкестендіру үшін это-профос бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2007 жылғы 16 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— қалдықтардың максималды деңгейлерін болашақта қайта қарауды ескере отырып, тұтынушылардың диеталық әсерін бағалау және</li> <li>— оператордың қауіпсіздігі. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкес жеке және тыныс алу органдарын қорғау құралдарын қолдануды және өсімдік тарату үшін жабық тасымалдау жүйесін пайдалану сияқты басқа қауіптерді азайту шараларын көрсетуі керек.</li> </ul>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— ол осал жағдайларда құстарды, сүтқоректілерді, су организмдерін, жер үсті және жер асты суларын қорғау. Рұқсат беру шарттары буферлік аймақтар және топыраққа түйіріштердің толық қосылуына қол жеткізу сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер сүтқоректілерді жейтін құстар мен жауын құстары үшін қысқа және ұзақ мерзімді тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша этопрофос осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға мақұлдағаннан кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
156	Пиримифос-метил CAS № 29232-93-7 CIPAC № 239	O-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил  O,O-диметилфосфор-тиоат	> 880 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек екі жинағаннан кейін сақтауға арналған инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Қрлмен ұсталатын қосымшаларға рұқсат берілмейді.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>Құрамында пири-мифос-метил бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беру туралы өтіншітердің дәнді дақылдардың бос қоймаларында автоматтандырылған жүйелер бар қолданбалардан басқа пайдалану үшін бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/ Қағидасының 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударуы керек. 2009 және осындай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың берілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін пиримифос-метилге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2007 жылғы 15 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және нәтижелі тұрақты комиссия ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторлардың қауіпсіздігі. Рұқсат етілген пайдалану шарттары тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды, соның ішінде тыныс алу органдарын қорғау құралдарын және әсер етуді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек;</p> <p>— Максимумның болашақтағы қайта қаралуына байланысты тұтынушылардың диеталық экспозициясы қалдық деңгейлері.</p>
157	Фипронил CAS No 120068-37-3 CIPAC № 581	(±)-5-амино-1-(2,6-дихлоро-а,а,а-трифтор-пара-толил)-4-трифтор-метилсульфинилпиразол-3-карбонитрил	950 г/кг	2007 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2017 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тұқымдарды өңдеу ретінде пайдалану үшін тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Мақсатты емес организмдерді, атап айтқанда, бал араларын қорғау үшін:</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— тұқым төсеу тек көсіп қой тұқым өңдеу қондырғыларында орындалады.</p> <p>Бұл қондырғылар тұқымға қолдану, сақтау және тасымалдау кезінде шаңның бөлуін азайту үшін қол жетімді ең жақсы әдістерді қолдануы керек.</p> <p>— топыраққа жоғары қосылу дәрежесін қамтамасыз ету, төгінді азайту және шаң шығаруды азайту үшін тиісті тұқым бұрғылау жабдығы пайдаланылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер мыналарды қамтамасыз етеді:</p> <p>— өңделген тұқымның жапсырмасында тұқымдардың фипронилмен өңделген туралы нұсқау бар және рұқсатта көзделген төуекелді азайту шаралары белгіленеді;</p> <p>— бал араларының фипронилдің нақты әсерін тексеру үшін мониторинг бағдарламалары аралар жем-шөпке зиян әкелуіне немесе ара өсірушілер жиі пайдаланатын жерлерде және қажет болған жағдайда басталады.</p> <p><b>БӨЛІМІ</b></p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы айқаптарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған фипронилге, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2007 жылғы 16 наурыздағы ережелер ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— фото-деградацияның пайдалану болуын болдырмау үшін сатылатын өнімдердің қаптамасы алаңдаушылық тудыратын өнімдер,</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді затты қолданған кезде жер асты суларының ластану ықтималдығы, әсіресе негізгі қосылысқа қарағанда тұрақты метаболиттерден;</p> <p>— қоректік құстар мен сүтқоректілерді, су организмдерін, мақсатты емес қорғау буынақтылар мен бал аралары.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер асқоректік құстар мен сүтқоректілердің бал араларының әсіресе аралардың тұқымдарының төуекелін бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша фипронилді осы Қосымшаға енгізген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітуден кейін бір жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
158	Бифлутамид CAS No 113614-08-7 CIPAC № 662	(RS)-N-бензил-2-(4-фтор-3-трифторметилфенокси)бутанамид	970 г/кг	2007 жылғы 1 желтоқсан	30 қараша 2017 ж	<p><b>АӨЛІМІ</b></p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы ағидаттарды сәсіну үшін тұрақты комиссияда пысықталған бифлутамидке, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. Азық-түліктегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2007 жылғы 15 мамырдағы ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су ағзаларына қауіптің дәретін не ерекше назар аудару керек.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
159	<p>Spodoptera exigua ядролық полиэдроз вирусы</p> <p>CIPAC №</p> <p>Бөлнеген</p>	Жатпайды		2007 жылғы 1 желтоқсан	30 қараша 2017 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы ағидаттарды сәсіну үшін Spodoptera exigua NPV бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ қосымшалары 2007 жылғы 15 мамырдағы Азық-түліктегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p>
160	<p>Просульфокарб</p> <p>CAS № 52888-80-9</p> <p>CIPAC № 539</p>	S-бензил дипропил(тио-карбамат)	970 г/кг	1 қараша 2008	31 қазан 2018	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы ағидаттарды сәсіну үшін просульфокарбқа шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары, 2007 жылғы 9 қазандағы Азық-түліктегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p> <p>— су организмдерін қорғау және рұқсат ету шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақ,</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						— мақсатты емес өсімдіктерді қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, далада бұршақпестің буферлік аймақ сияқты тәуекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек.
161	Флудиоксонил CAS № 131341-86-1 CIPAC № 522	4-(2,2-дифтор-1,3-бензо-диоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил	950 г/кг	2008 жылғы 1 қараша	31 қазан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында флудиоксонил бар өсімдіктерді қорғау құралдарын тұқымдарды өңдеуден басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 ережесінің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударды және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмеген және:</p> <p>— жер асты суларының, атап айтқанда CGA 339833 және CGA 192155 фотолиз метаболиттерінен, осал аймақтарда ластану ықтималдығына ерекше назар аудару керек;</p> <p>— балық пен су омыртқасыздарын қорғауға ерекше көңіл бөлу керек.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағырға қажетті асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2007 жылғы 9 қазандағы Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған флудиоксонилге шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есептегізба.</p>
162	Кломазон CAS № 81777-89-1 CIPAC № 509	2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-бip	960 г/кг	2008 жылғы 1 қараша	31 қазан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағырға қажетті асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған кломазонға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2007 жылғы 9 қазандағы ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететінін қамтамасыз етеді ;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						— мақсатты емес өсімдіктерді қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек.
163	Бентиаваликарб CAS No 413615-35-7 CIPAC № 744	[[S]-1-[[[R]-1-(6-фтор-1,3-бензотиазол-2-ил)этил]карбамоил]-2-метилпропил]карбамин қышқылы	910 г/кг  Төмендегі өндірістік қоспалар токсикологиялық маңызы бар және олардың әрқайсысы белгіленбеген мөлшерден аспауы керек.  техникалық материалдың көлем бойынша:  6,6'-дифтор-2,2'-дибензотиазол: < 3,5 мг/кг  бис(2-амино-5-фтор-рофенил) дисульфид: < 14 мг/кг	1 тамыз 2008	31 шілде 2018 жыл А БӨ ЛІМІ	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бағытқа иәтидәттерді сәсіру үш н бентиа-валикарб бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәуекел және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріледі.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:  - оператордың қауіпсіздігі,  — мақсатты емес буынақтыларды қорғау.  Қолдану шарттары сәйкесінше тәуекелді азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.  Құрамында бентиа-валикарб бар өсімдіктерді қорғау құралдарын жылыжайлардан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажеттілік қамтамасыз етеді. деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.  Мүше мемлекеттер Комиссияны 38-бапқа сәйкес хабарлайды Коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалды сипаттау туралы ереже (ЕС) № 1107/2009.
164	Боскалід CAS No 188425-85-6 CIPAC № 673	2-Хлоро-N-(4'-хлоро-бифенил-2-ил)никотинамид	960 г/кг	2008 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2018 жыл А БӨ ЛІМІ	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(6)-бапта көрсетілген бағытқа иәтидәттерді сәсіру үш н 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәуекел және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланған (ЕС) № 1107/2009 ережесі, boscalid туралы шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескеріледі.  есептік жазба.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер ерекше назар аударуы керек</p> <p>- оператордың қауіпсіздігіне,</p> <p>- құстар мен топырақ ағзаларына ұзақ мерзімді қауіп;</p> <p>— егер зат көпжылдық дақылдарда немесе ауыспалы егесте кейінгі дақылдарда пайдаланылса, топырақта жиналу қауіпіне.</p> <p>Қолдану шарттары сәйкесінше тәуекелді азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.</p>
165	Карвон CAS № 99-49-0 (д/л қоспасы) CIPAC № 602	5-изопропенил-2-метил-циклогекс-2-ен-1-6-р	930 г/кг, ад/л қатынасы кем дегенде 100:1	2008 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2018 жыл А БӨ ЛІМІ	<p>Өсімдіктердің өсінуін реттеуші ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы айқапидаттарды сәтсіз асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған карвонға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есепте келісізіз.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударуы керек.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
166	Флуоксастробин CAS No 361377-29-9 CIPAC № 746	(E)-{2-[6-(2-хлорофенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанон О-метилоксим	940 г/кг	2008 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2018 жыл А БӨ ЛІМІ	<p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы айқапидаттарды сәтсіз асыру үшін флуокс-астробин туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігіне, әсіресе сұйылтылмаған концентратты өңдеу кезінде.</p> <p>Қолдану шарттарына беттi қалқан кию сияқты тиiстi қорғаныс шаралары қосылады.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтыталуы	Арнайы ережелер
						<p>— су организмдерін қорғау. Буфер сияқты тәуекелді азайту шаралары аймақтар қажет болған жағдайда қолданылады.</p> <p>— өңделген жерлерден алынған сабан мал азығы ретінде пайдаланылған кезде флуоксастробин метаболиттерінің қалдықтарының деңгейі. Пайдалану шарттары жануарларды азықтандыруға шектеулерді қажет болған жағдайда,</p> <p>— топырақ бетінде жиналу қаупі, егер зат көп жылдыққа қолданылса дақылдар немесе ауыспалы егістерге келесі дақылдарда.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуды сұрайды:</p> <p>— бұрқандықтардың дренажы және тәуекелді азайту бойынша ықтимал шаралардың тиімділігін ескере отырып, судағы қауіп-қатерді кешенді бағалауға мүмкіндік беретін деректер;</p> <p>— егеуқұйрық емес метаболиттерді ұшытылығы туралы деректер, егер өңделген жерлерден алынған сабан пайдаланылса азық ретінде.</p> <p>Олар өтінші бойынша осы Қосымшаға флуоксастробин енгізілген хабарлаушының мұндай зерттеулерді Комиссияға мақұлданғаннан кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Tom)</p> <p>Самсон 1974 штаммы 251 (AGAL: № 89/030550)</p> <p>CIPAC № 753</p>	Жатпайды		2008 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2018 жыл А БӨ ЛІМІ	<p>Тек нематод ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші айқаптарды еске асыру үшін Paecilomyces lilacinus бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі (AOEL орнатудың қажеті жоқ, әдетте, микроорганизмдер әлеуетті сенсibilizаторлар ретінде қарастырылуы керек),</p> <p>— мақсатты емес буынақтылардың жапырақты мекендеушілерін қорғау.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімін аяқталуы	Арнайы ережелер
168	Протиоконазол CAS No 178928-70-6 CIPAC № 745	(RS)-2-[2-(1-хлороциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион	970 г/кг  Төменде өндірістік қоспалар токсикологиялық маңызы бар және олардың әрқайсысы техникалық материалдағы белгілер мен шерден аспауы керек:  — толуол: < 5 г/кг - протиоконазол-дестин (2-(1-хлорциклопропил)-1-(2-хлорфенил)-3-(1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ол): 0,5 г/кг (LOD) <	1 тамыз 2008	31 шілде 2018 жыл АБӨ ЛІМІ	Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген берілуіне қатысты ережелерді орындау үшін протиоконазолға шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ қосымшалары 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:  — шашатын қолданбалардағы оператордың қауіпсіздігі. Пайдалану шарттары адекватты қамтуы керек қорғау шаралары,  — су организмдерін қорғау. Буфер сияқты тәуекелді азайту шаралары аймақтар қажет болған жағдайда қолданылады,  — құстар мен ұсақ сүтқоректілерді қорғау. Тәуекелді азайту шаралары болуы керек қажет болған жағдайда қолданылады.  Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.  Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуды сұрайды:  — бастапқы дақылдардағы ауыспалы егістердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі триазол метаболитіннің тұтынушыларға әсерін бағалауға мүмкіндік беретін ақпарат;  - протиоконазол мен триазол метаболитіннің тұтынушыларының әсер ету режимін салыстыру, осы қосылыстардың берілуіне әсерін туындайтын уыттылықты бағалауға мүмкіндік береді;  — тұқымдық дәрі ретінде протиоконазолды қолданудан туындайтын түйіршіктер мен сүтқоректілер үшін ұзақ мерзімді тәуекелді одан әрі шешу үшін ақпарат.  Олар өткізіліп жатқан бойынша осы Қосымшаға протиоконазол енгізілген хабарлама берушінің Комиссияға мақұлданып келгеннен кейін екінші жылғы шілде осындай зерттеулерді ұсынуды қамтамасыз етеді.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
169	Амидосульфурон CAS No 120923-37-7 CIPAC № 515	3-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсульфонил-аминосурфонил)мочевина  1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-сульфа-мезил(метил)молуреа	970 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында амидосульфуроны бар өсімдіктерді қорғау құралдарын шабындықтар мен жайылымдардан басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударды және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші айқайдағандарды сәйкестендіру үшін амидосульфуронға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолдану кезінде жер асты суларының кейбір бұзылу өтінділері мен ластану ықтималдығына байланысты жер асты суларын қорғау;</p> <p>— су өсімдіктерін қорғау.</p> <p>Осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылуы керек.</p>
170	Никосульфурон CAS No 111991-09-4 CIPAC № 709	2-[(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]-N,N-диметилникотинамид  1-(4,6-диметокси-пиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамоил-2-пиридилсульфонил)мочевина	910 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші айқайдағандарды сәйкестендіру үшін никокүртке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— топырақ жағдайы осал аймақтарда қолданған кезде су ортасының DUDN метаболитінің ықтимал әсері;</p> <p>— су өсімдіктерін қорғау және рұқсат ету шарттарына, қажет болған жағдайда, буфер сияқты тәуекелді азайту шаралары қажеттілік ретінде қамтамасыз етуі керек.</p> <p>аймақтар,</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— мақсатты емес өсімдіктерді қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, далада бүркілпейтін буферлік аймақ сияқты тауекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек;</p> <p>— осал топырақ астындағы жер асты және жер үсті суларын қорғау және климаттық жағдайлар.</p>
171	Клофентезин  CAS № 74115-24-5  CIPAC № 418	3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	980 г/кг (құрағат материал)	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген баптың айқайдағандарды сәйкестендіру үшін Регламент (ЕС) № 1107/2009, клофентезинге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары, тұрақты регламентте бекітілген.</p> <p>2010 жылғы 11 мамырда Азық-түлік және ветеринарлық денсаулығы және өсімдіктер комитеті қабылдансын есепке алу.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылатын сынақ материалы техникалық материалдың осы спецификациясымен салыстырылады және тексеріледі;</p> <p>— оператор мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету және пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— әуе арқылы ұзақ қашықтыққа тасымалдау мүмкіндігі;</p> <p>- мақсатты емес организмдерге қауіп. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тауекелді азайту шараларын қамтиды.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер 2011 жылғы 31 шілдеге дейін хабарлама беруін және Комиссияға клофентезиннің ұзақ қашықтыққа атмосфералық тасымалдауға әлеуетін және соған байланысты экологиялық қауіптерді бағалау үшін мониторинг бағдарламасын ұсынуын қамтамасыз етеді. 2013 жылғы 31 шілдеге дейін баяндамашы-мүше мемлекетке және Комиссияға мониторинг туралы есеп.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер хабарлама беруін және 2012 жылғы 30 маусымға дейін олардың токсикологиялық және экологиялық тауекелді бағалауға қатысты клофентезин метаболиттер бойынша растаушы зерттеулерді Комиссияға ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәяқталуы	Арнайы ережелер
172	Дикамба CAS № 1918-00-9 CIPAC № 85	3,6-дихлор-2-метокси-бензой қышқылы	850 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағандарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған дикамба туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы ескеріледі.</p>
173	Дифенокназол CAS No 119446-68-3 CIPAC № 687	3-хлор-4- [[2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил 4-хлорофенил эфир	940 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бағандарды сәйкестендіру үшін дифенокназолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және нәдегі тұрақты комиссия назарға алынады.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— су организмдерін қорғау.</p> <p>Қолдану шарттары сәйкесінше төмендегідей азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.</p>
174	Дифлубензурон CAS № 35367-38-5 CIPAC № 339	1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил) мочевина	950 г/кг қоспа: макс. 0,03 г/кг 4-хлоранилин	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағандарды сәйкестендіру үшін дифлю-бензуронға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. 2010 жылғы 11 мамырдағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және нәдегі тұрақты комиссия ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылатын сынақ материалы техникалық материалдың осы спецификациясымен салыстырылады және тексеріледі;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— су организмдерін қорғау;</p> <p>— жер бетіндегі ағзаларды қорғау;</p> <p>— мақсатты емес буынақтыларды, соның ішінде араларды қорғау.</p> <p>Қолдану шарттары сәйкесінше тәуекелді азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесінші сұрауын қамтамасыз етеді.</p> <p>Комиссия 2011 жылдың 30 маусымына дейін қоспаның және метаболит 4-хлоранилиннің (ПКА) ықтимал токсикологиялық өзеңтігінің шешу үшін одан әрі зерттеулер жүргізеді.</p>
175	Имазакин CAS № 81335-37-7 CIPAC № 699	2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбон қышқылы	960 г/кг (расемиялық қоспа)	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсуін реттеуші ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған имазакинге шолу есебіннің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы ескеріледі.</p>
176	Ленацил CAS № 2164-08-1 CIPAC № 163	3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4(3H)-дион	975 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған ленацил туралы шолу есебіннің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2010 жылғы 11 мамырдағы ескерілісін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— су ағзаларына, әсіресе балдырларға және су өсімдіктеріне қауіп. Рұқсат беру шарттары тазартылған аумақтар мен жер үсті су объектілер арасындағы буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс;</p> <p>— топырақ немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылатын жер асты суларын қорғау. Рұқсат беру шарттарына тәуекелді азайту шаралары кәсіп және қажет болған жағдайда осал аймақтарда IN-KF 313, M1, M2 және M3 метаболиттерінен жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларына қосылады.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер хабарлаушының Комиссияға лизиметрлік зерттеулерде орын алған полярлық В және полярлы метаболиттер мен М1, М2 және М3 метаболиттердің сәйкестендіру мен сипаттамасы туралы растайтын ақпаратты және ауыспалы егістер туралы растайтын мәліметтер, оның ішінде ықтимал фитоуытты әсерлердің сынуын қамтамасыз етеді. . . Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2012 жылғы 30 маусымға дейін сынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Егер Еуропалық Парламент пен Кеңестің (3) № 1272/2008 Регламентіне (ЕС) сәйкес ленацилді жетікту туралы шешім IN-KE 121, IN-KF 313 метаболиттердің зерттелетін туралы қосымша ақпараттың қажеттілігін анықтаса, М1; М2, М3, Polar В және Polars, мүдделі мүше мемлекеттер осындай ақпараттың сынуын сұрайды. Олар хабарлама берушінің мұндай құпиялық туралы шешім туралы хабарлама жіберілген күннен бастап алты ай ішінде Комиссияға бұл ақпаратты беруін қамтамасыз етеді.</p>
177	<p>Оксадиазон</p> <p>CAS № 19666-30-9</p> <p>CIPAC № 213</p>	<p>5-терт-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-изопропоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-бip</p>	940 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген берілген айқағидаттарды сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған оксадиазон бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2010 жылғы 11 мамырдағы ескерілісін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылатын сынақ материалы техникалық материалдың осы спецификациясымен салыстырылады және тексеріледі;</p> <p>— белсенді заттың зақымсыз анаэробты жағдайлар туындауы мүмкін жағдайларда немесе осал топырақ немесе климаттық жағдайлар бар аймақтарда қолданылатын АЕ0608022 метаболитімен жерасты суларының ластануы ықтималдығы. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесінші сынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <p>— ұсынылып отырған техникалық спецификациядағы қоспаның ықтимал токсикологиялық сәйкестендіруін шешу үшін қосымша зерттеулер;</p> <p>— бастапқы және ауыспалы егістерде АЕ0608033 метаболитінің пайда болуын қосымша нақтылау үшін ақпарат;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— ауыспалы егер (атап айтқанда, тамыржем ет және дәнді дақылдар) одан әр сынақтар және тұтынушылық тәуекелді бағалауды растау үшін күйіс қайыратын жануарлардың метаболизмін зерттеу;</p> <p>— жауын құрттарымен қоректенетін құстар мен сүтқоректілердің қауіп-қатерін одан әр шешу үшін ақпарат және балық үшін ұзақ мерзімді қауіп.</p> <p>Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2012 жылғы 30 маусымға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
178	Пиклорам CAS № 1918-02-1 CIPAC № 174	4-амино-3,5,6-трихлор- пиридин-2-карбон қышқылы	920 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші ағымдағы қағидаларды іске асыру үшін пиклорамға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тәуекелі және жануарлардың денсаулығы туралы 2010 жылғы 11 мамырдағы ескеріліс.</p> <p>Жалпы бағалау кезінде мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— топырақ немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда пиклорам қолданылатын жер асты суларының ластануы қатерлі. Рұқсат беру шарттарында, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс;</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <p>— қалдық сынақтарында қолданылатын мониторингтің аналитикалық әдісі пиклорам мен оның конъюгаттарының қалдықтарын дұрыс сандық түрде анықтайтынын растайтын қосымша ақпарат;</p> <p>— пиклорамның деградациясын бағалауды растау үшін топырақ фотолизін зерттеу.</p> <p>Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2012 жылғы 30 маусымға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
179	Пирипроксифен CAS № 95737-68-1 CIPAC № 715	4-феноксифенил (RS)-2-(2- пиридилокси)пропил эфир	970 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші ағымдағы қағидаларды жүзеге асыру үшін пирипроксифенге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2010 жылғы 11 мамырдағы Азық-түлік тәуекелі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріліс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Жалпы бағалау кезінде мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— су организмдер үшін қауіп. Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер хабарлаушының Комиссияға екі тармақ бойынша төуекелді бағалауды растайтын қосымша ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді, атап айтқанда пирипроксфен және метаболит ДРН-пир су және өсімдіктер үшін қауіп және пирипроксфеннің тозандандырығыштар үшін тудыратын қауіп. Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2012 жылғы 30 маусымға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
180	<p>Бифенокс</p> <p>CAS № 42576-02-3</p> <p>CIPAC № 413</p>	Метил 5-(2,4-дихлоро-фенокси)-2-нитробензоат	<p>970 г/кг қоспалар:</p> <p>макс. 3 г/кг 2,4-дихлорофенол</p> <p>макс. 6 г/кг 2,4-дихлоранизол</p>	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бірінші қағидағандарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 14 наурызда Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің дамуына зиян келтіретін аяқталған бифеноксқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p> <p>— жануарлар өсімдіктеріндегі бифенокс қалдықтарының тұтынушылардың диеталық әсеріне әкелуіне және кейбір ауыспалы егістердегі бифенокс қалдықтары туралы мәліметтер;</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуды сұрайды:</p> <p>— жануарлардан алынатын тағамдағы бифенокс пен оның метаболит гидрокси бифенокс қышқылының қалдықтары және ауыспалы егістердегі бифенокс қалдықтары туралы мәліметтер;</p> <p>— бифеноксты қолданудан туындайтын шөпқоректесуі және сүтқоректілер үшін ұзақ мерзімді төуекелді одан әрі шешуге арналған ақпарат.</p> <p>Олар хабарлама берушінің осындай растаушы деректер мен ақпаратты Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
181	Дифлюфеникандық CAS № 83164-33-4 CIPAC № 462	2',4'-дифтор-2-(α,α,α-трифтор-м-толилокси) никотинанилид	970 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған дифлюфеникан бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2008 жылғы 14 наурыздағы ережелер ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— су организмдерін қорғау. Буфер сияқты тәуекелді азайту шаралары аймақтар қажет болған жағдайда қолданылады,</p> <p>— мақсатты емес өсімдіктерді қорғау. Тәуекелді азайту шаралары, мысалы, далада бұршақпайт буферлік аймақтар қажет болған жағдайда қолданылады.</p>
182	Феноксапроп-П CAS No 113158-40-0 CIPAC № 484	(R)-2[4-[(6-хлоро-2-бензоксазолил)окси]-фенокси]-пропан қышқылы	920 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін феноксапроп-Р бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2008 жылғы 14 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p> <p>- мақсатты емес өсімдіктерді қорғау;</p> <p>— өңделген өнімдерде сейнер метенпир-диэтилдің болуы оператор, жұмысшы және бақылаушы әсер,</p> <p>— заттың және оның кейбір ыдырау өнімдерінің салқын аймақтарда және анаэробты жағдайлар орын алуы мүмкін аймақтарда сақталуы.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
183	Фенпропидин CAS № 67306-00-7 CIPAC № 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-бутилфенил)-2-метилпропил]-пиперидин	960 г/кг (жарыс серіктесі)	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағырай қағидаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 14 наурызда Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған фенпропидинге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағылауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкесі жеке қорғаныс құралдарын қолдану,</p> <p>— су организмдерін қорғау және рұқсат ету шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақ сияқты тауекелді азайту шаралары қолданылуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуы сұрайды:</p> <p>— фенпропидинді қолданудан туындайтын шөпқоректі және жәндік қоректі құстар үшін ұзақ мерзімді тауекелді одан әрі шешу үшін ақпарат.</p> <p>Олар хабарлама берушінің осындай растаушы деректер мен ақпаратты Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
184	Хинокламин CAS № 2797-51-5 CIPAC № 648	2-амино-3-хлоро-1,4-нафтохинон	965 г/кг қоспа: дихлор (2,3-дихлоро-1,4-нафто-хинон) макс. 15 г/кг	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында хино-кламин бар өсімдіктерді қорғау құралдарын сәндік немесе питомниктерден басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағылау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағырай қағидаттарды сәйкестендіру үшін хино-кламин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары, 2008 жылғы 14 наурыздағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағылауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың жұмысшының және бақылаушының қауіпсіздігін және пайдалану шарттары сәйкесі жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						- су организмдерін қорғау; — құстар мен ұсақ сүтқоректілерді қорғау. Қолдану шарттары сәйкесінше тәуекелді азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.
185	Хлоридазон CAS № 1698-60-8 CIPAC № 111	5-амино-4-хлоро-2-фенилпиридазин-3(2H)-6-пролин	920 г/кг 4-амино-5-хлоро-изомердің өндірістік қоспасы мыналар болып саналады:  токсикологиялық алаңдаушылық және 60 г/кг ең жоғары деңгей белгіленген.	2009 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2018 ж	А БӨ ЛІМІ Қолдануда тек гербицид ретінде қолданады макс. 2,6 кг/га бір алқапта тек үшінші жыл сайын рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды іске асыру үшін хлоридазон бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2007 жылғы 4 желтоқсандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек: — оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететінін қамтамасыз етеді;  - су организмдерін қорғау; — белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар.  Рұқсат беру шарттары тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек және қажет болған жағдайда осал аймақтардағы B және B1 метаболиттерінен жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.
186	Тритосульфурон CAS No 142469-14-5 CIPAC № 735	1-(4-метокси-6-трифторметил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифторметилбензолсульфонил)мочевина	960 г/кг Төмендегі өндірістік қоспалар токсикологиялық мәнге ие және белгіленбейтіндерден аспауы керек техникалық материалдың көлемі бойынша:  2-Амин-4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин: <0,2 г/кг	2008 жылғы 1 желтоқсан	30 қараша 2018	А БӨ ЛІМІ Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды іске асыру үшін үшкүлікке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 20 мамырдағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек: — топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді затты қолданған кезде жер асты суларының ластану ықтималдығы;



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылауы	Арнайы ережелер
						- су организмдерін қорғау; — ұсақ сүтқоректілерді қорғау.  Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.
187	Флутоланил CAS № 66332-96-5 CIPAC № 524	α,α,α-трифтор-3'- изопропокси-о-толуанилид	975 г/кг	2009 жылдың 1 наурызы	28 ақпан 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  Құрамында флутоланил бар өсімдіктерді қорғау құралдарын картоп түйнегінен өңдеуден басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажетті деректердің болуын қамтамасыз етеді. және ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін беріледі.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бағыттың қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған флутоланил туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 20 мамырдағы азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:  — белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен.  Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қамтылуы тиіс.
188	Бенфлуралин CAS № 1861-40-1 CIPAC № 285	N-бутил-N-этил-α,α,α- трифтор-2,6-динитро-п- толуидин	960 г/кг  Қоспалар:  - этил-бутил-нитро- Самина: макс.  0,1 мг/кг	2009 жылдың 1 наурызы	28 ақпан 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  Құрамында бенфлуралин бар өсімдіктерді қорғау құралдарын салат және индивидан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген қажетті деректердің болуын қамтамасыз етеді. және ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін беріледі.  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бағыттың қағидаларды жүзеге асыру үшін бенфлуралинге шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. 2008 жылғы 20 мамырдағы азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— операторлардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек,</li> <li>— өсімдік және жануар текті тағам қалдықтары және диеталық экспозицияны бағалау тұтынушылардың,</li> <li>— құстарды, сүтқоректілерді, жер үсті суларын және су ағзаларын қорғау. Осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылуы керек.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер ауыспалы егестердің метаболизм бойынша қосымша зерттеулерді ұсынуды және В12 метаболит мен су организмдер үшін тәуекелді бағалауды растауды сұрайды. Олар өтінші бойынша бенфлуралинді осы Қосымшаға енгізген хабарлаушылардың Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
189	<p>Флуазинам</p> <p>CAS No 79622-59-6</p> <p>CIPAC № 521</p>	<p>3-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифторметил-2-пиридил)-а,а,а-трифтор-2, 6-динитро-п-толуидин</p>	<p>960 г/кг</p> <p>Қоспалар:</p> <p>5-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифторметил-2-пиридил)-а,а,а-трифтор-4,6-динитро-о-толуидин</p> <p>— 2 г/кг артық емес</p>	<p>2009 жылдың 1 наурызы</p>	<p>28 ақпан 2019 ж</p>	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында флуазинам бар өсімдіктерді қорғау құралдарын картоптан басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударуды және кез келген қажетті деректер мен ақпараттың болуын қамтамасыз етеді. Мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қағидаларды сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған флуазинамға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. 2008 жылғы 20 мамырдағы азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек,</li> <li>— өсімдік және жануар текті тағам қалдықтары және диеталық экспозицияны бағалау тұтынушылардың,</li> <li>— су организмдерін қорғау. Осы анықталған тәуекелге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылуы керек.</li> </ul>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						Мүддел мүше мемлекеттер су организмдер мен топырақ макроорганизмдер үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша флуазинам осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.
190	Фуберидазол CAS № 3878-19-1 CIPAC № 525	2-(2'-фурил)бензимидазол	970 г/кг	2009 жылдың 1 наурызы	28 ақпан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында фуберидазолы бар өсімдіктерді қорғау құралдарына тұқым себуден басқа пайдалану үшін рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударарды және кез келген қажеттілікті қамтамасыз етеді. деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бірінші қағидаларды еске асыру үшін Регламент (ЕС) № 1107/2009, фуберидазолға шолу есебіннің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары, тұрақты регламентте бекітілген.</p> <p>2008 жылғы 20 мамырда Азық-түлік және ветеринарлық қауіпсіздік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет қабылданып есепке алу.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететінін қамтамасыз етеді;</p> <p>— сүтқоректілер үшін ұзақ мерзімді қауіп және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек. Мұндай жағдайда топыраққа жоғары дәрежеде қосылуды және қолдану кезінде төгілудің болуын қамтамасыз ететін барабар жабдықты пайдалану қажет. қолдану.</p> <p>Қолдану шарттары сәйкесінше тәуекелді азайтудың барабар шараларын қамтуы тиіс.</p>
191	Meriquat CAS № 15302-91-7 CIPAC № 440	1,1-диметилпиперидиний хлорид (мепикват хлорид)	990 г/кг	2009 жылдың 1 наурызы	28 ақпан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында мепикват бар өсімдіктерді қорғау құралдарын арпадан басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударарды және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталғандай, мепикватты қарау туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2008 жылғы 20 мамырдағы азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Мүше мемлекеттер өсімдіктер мен жануарлардан алынатын тамақ өнімдерінің қауіпсіздіктеріне ерекше назар аударуы және тұтынушылардың диеталық әсерін бағалауы керек.</p>
192	<p>Диурон</p> <p>CAS № 330-54-1</p> <p>CIPAC № 100</p>	3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	930 г/кг	2008 жылғы 1 қазан	30 қыркүйек 2018 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Гербицид ретінде тек 0,5 кг/га (орташа орташа) аспайтын мөлшерде қолдануға рұқсат етіледі.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған диуронға қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2008 жылғы 11 шілдедегі Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі; пайдалану шарттары, егер қажет болса, жеке қорғаныс құралдарын пайдалануды белгілейді,</p> <p>— су организмдеріне және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қолданылады.</p>
193	<p>Бацилла thuringiensis subsp. Айзавай</p> <p>ШТАМ: ABTS-1857</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ SD-1372,</p> <p>ШТАМ: GC-91</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ NCTS 11821</p>	Жатпайды	Тісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды жүзеге асыру үшін Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) және GC туралы шолу есебінің қорытындылары. -91 (SANCO/1538/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
194	Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (H-14 серотип)  ШТАМ: AM65-52  Мәдени жинақ: жоқ ATCC-1276	Жатпайды	Тигісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	АБӨЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  ББӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (серотип H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комитетте пысықталған оның I және II қосымшалары ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
195	Bacillus thuringiensis subsp. курстаки  ШТАМ: ABTS 351  Мәдени жинақ: жоқ ATCC SD-1275  ШТАМ: PB 54  Мәдени жинақ: жоқ CECT 7209  ШТАМ: SA 11  Мәдени жинақ: жоқ NRRL B-30790  ШТАМ: SA 12  Мәдени жинақ: жоқ NRRL B-30791  ШТАМ: EG 2348  Мәдени жинақ: жоқ NRRL B-18208	Жатпайды	Тигісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	АБӨЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  ББӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Bacillus thuringiensis subsp. курстаки ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 және EG 2348 (SANCO/1543/2008) және, атап айтқанда, олардың I және II қосымшалары, осы ережеде қорытындыланған Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет назарға алынады.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
196	Бацилла thuringiensis subsp. Тенебрионис  ШТАМ: NB 176 (TM 141)  Мәдени жинақ: жоқ SD-5428	Жатпайды	Тигісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	АБӨЛІМІ  Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  ББӨЛІМІ  29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаттарды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, Bacillus туралы шолу есебінің қорытындылары

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылығы	Арнайы ережелер
						<p>thuringiensis subsp. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) және, атап айтқанда, Азық-түліктегі збег және жануарлардың денсаулығы және ндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
197	<p>Боверия бассаиана</p> <p>ШТАМ: ATCC 74040</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ ATCC 74040</p> <p>ШТАМ: GHA</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ ATCC 74250</p>	Жатпайды	Беоверизиннің максималды деңгейі: 5 мг/кг	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) және GHA (SANCO/1547) бойынша шолу есебінің қорытындылары /2008) және, атап айтқанда, Азық-түліктегі збег және жануарлардың денсаулығы және ндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
198	<p>Cydia pomonella</p> <p>Грануловирус (CpGV)</p>	Жатпайды	ластаушы микро-organisms (Bacillus cereus) < 1 × 10 <sup>6</sup> CFU/g	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008) және әсіресе Қосымшалар туралы шолу есебінің қорытындылары Азық-түліктегі збег және жануарлардың денсаулығы және ндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II бөліктері ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
199	<p>Lecanicillium muscarium</p> <p>(бұрынғы Verticillium lecanii)</p> <p>ШТАМ: Ve 6</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</p>	Жатпайды	Тісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Lecanicillium muscarium (бұрынғы Verticillium lecanii) Ve 6 (SANCO/1861/2008) туралы шолу есебінің қорытындылары) және атап айтқанда, Азық-түліктегі збег және жануарлардың денсаулығы және ндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</p> <p>(бұрынғы Metarhizium anisopliae)</p> <p>СТРЕН: BIPESCO 5/F52</p> <p>Мәдениет жинағы: No Ma 43; No 275-86 (V275 немесе KVL 275 аббревиатуралары); No KVL 99-112 (Ma 275 немесе V 275); DSM 3884 жоқ; ATCC 90448 жоқ; ARSEF 1095 жоқ</p>	Жатпайды	Тиісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін Metarhizium anisopliae бар. anisopliae (бұрынғы Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 және F52 (SANCO/1862/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea</p> <p>ШТАМ: VRA 1835</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ ATCC 90304</p> <p>ШТАМ: VRA 1984</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ DSM 16201</p> <p>ШТАМ: VRA 1985</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ DSM 16202</p> <p>ШТАМ: VRA 1986</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ DSM 16203</p> <p>ШТАМ: FOC PG B20/5</p> <p>Мәдени жинақ: жоқ IMI 390096</p>	Жатпайды	Тиісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008) туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескерілген.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
	ШТАМ: FOC PG SP журнал 6 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390097					
	ШТАМ: FOC PG SP журналы 5 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390098					
	ШТАМ: FOC PG BU 3 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390099					
	ШТАМ: FOC PG BU 4 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390100					
	ШТАМ: FOC PG 410.3 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390101					
	ШТАМ: FOC PG97/ 1062/116/1.1 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390102					
	ШТАМ: FOC PG B22/ SP1287/3.1 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390103					
	ШТАМ: FOC PG SH 1 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390104					
	ШТАМ: FOC PG B22/ SP1190/3.2 Мәдени жинақ: жоқ IMI 390105					



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
202	Питий олигандрасы ШТАМДАР: M1 Мәдени жинақ № ATCC 38472	Жатпайды	Тигістер қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәтсіз асыру үшін <i>Pythium oligandrum</i> M1 (SANCO/1864/2008) және атап айтқанда I және II Қосымшалар бойынша шолу есебін ұқорытындылары Азық-түлік тәртібіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескерілген. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
203	<i>Streptomyces</i> K61 (бұрынғы <i>S. griseo-viridis</i> ) ШТАМ: K61 Мәдени жинақ: жоқ DSM 7206	Жатпайды	Тигістер қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін <i>Streptomyces</i> (бұрынғы <i>Streptomyces griseoviridis</i> ) K61 (SANCO/1865/2008) туралы шолу есебін ұқорытындылары, және атап айтқанда, Азық-түлік тәртібіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескерілген. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
204	Триходерма атровирусы (бұрынғы <i>T. harzianum</i> ) ШТАМ: IMI 206040 Мәдени жинақ № IMI 206040, ATCC 20476; ШТАМ: T11 Мәдени жинақ: жоқ Испан типтi мәдениет жинағы CECT 20498, сәйкес IMI 352941	Жатпайды	Тигістер қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін <i>Trichoderma atrovirid</i> (бұрынғы <i>T. harzianum</i> ) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) туралы шолу есептерін ұқорытындылары және тиісінше T-11 (SANCO/1841/2008), атап айтқанда, Азық-түлік тәртібіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілген. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
205	Триходерма поли-спора ШТАМ: Trichoderma polysporum IMI 206039 Мәдени жинақ № IMI 206039, ATCC 20475	Жатпайды	Тигісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008) және, атап айтқанда, I қосымшалар бойынша шолу есебінің қорытындылары. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның II және II ескерілуге тиіс. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
206	Trichoderma harzianum Рифаи СТРЕН: Trichoderma harzianum T-22; Мәдени жинақ № ATCC 20847 ШТАМ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Мәдени жинақ № CBS 118749	Жатпайды	Тигісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) және 908 тармақ (SANCO) бойынша шолу есептерінің қорытындылары /1840/208) тиісінше, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескерілсін. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
207	Аспереллум триходерма (бұрынғы T. harzianum) ШТАМ: ICC012 Мәдени жинақ № CABI CC IMI 392716 ШТАМ: Trichoderma asperellum  (бұрынғы T. viride T25) T25	Жатпайды	Тигісті қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Trichoderma asperellum (бұрынғы T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) және шолу есептерінің қорытындылары. Trichoderma asperellum (бұрынғы T. viride T25 және TV1) T25 және TV1 (SANCO/1868/2008) және атап айтқанда, азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілуге тиіс. есепті қараба.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
	<p>Мәдени жинақ № СЕСТ 20178</p> <p>ШТАМ: Триходерма asperellum</p> <p>(бұрынғы T. viride TV1) TV1</p> <p>Мәдени жинақ № MUCL 43093</p>					<p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
208	<p>Trichoderma gamsii (бұрынғы T. viride)</p> <p>ШТАМДАР: ICC080</p> <p>Мәдени жинақ № IMI CC нөмірі 392151 CABI</p>	Жатпайды	Тізім қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Trichoderma viride (SANCO/1868/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II Қосымшалар Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің тұрақтылығы комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескерілген.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
209	<p>Verticillium albo-atrum</p> <p>(бұрынғы Verticillium dahliae)</p> <p>ШТАМ: Verticillium albo- atrum изоляты WCS850</p> <p>Мәдениет жинағы No CBS 276.92</p>	Жатпайды	Тізім қоспалар жоқ 1 мамыр 2009 ж		30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін Verticillium albo-atrum (бұрынғы Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008) туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің тұрақтылығы комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары назарға алынады.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
210	Абамектин CAS № 71751-41-2 авермектин В1а CAS No 65195-55-3 Авермектин В1b CAS No 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'-(5'-сек-бутил) -21,24- дигидрокси-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо-3.7,19- триоксаттрацикло[15.6.1.14,8 020,24]пентакоза-10.14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-(5',6'- дигидро-2'Н-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3-О- метил-α-L-арабино- гексопиранозил)-3-О- метил-α-L-арабино- гексопиранозид Авермектин В1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-21,24- дигидрокси-6'- изопропил-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо-3.7,19- триоксатет- рацикло[15.6.1.14,8 020,24] пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-(5',6'- дигидро-2'Н-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6-дидеокси-3- О-метил-α-L-арабино- гексопиранозил)-3-О- метил-α-L-арабино- гексопиранозид	850 г/кг	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек инсектицид, акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін. Б БӨ ЛІМІ Құрамында цитрус, салат және қызанақтан басқа пайдалану үшін құрамында абамектин бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беруге өткізілген бағалау кезінде мүше мемлекеттер Ереженің (ЕС) 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады. № 1107/2009 және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың қамтамасыз етілуін қамтамасыз етеді. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін (абамектин) және атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары бойынша шолу есебінің қорытындылары 2008 жылғы 11 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек: — оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді; — өсімдік тектес тағамның қалдықтары және олардың диеталық экспозициясын бағалау тұтынушылар, — араларды, мақсатты емес буынақтыларды, құстарды, сүтқоректілерді және су ағзаларын қорғау. Осы анықталған тәуекелдерге қатысты қажет болған жағдайда буферлік аймақтар, күту кезеңдер сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылуы керек. Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуды сұрайды: - спецификация бойынша қосымша зерттеулер; — құстар мен сүтқоректілер үшін тәуекелді бағалауды одан әрі шешу үшін ақпарат; - топырақтың негізгі метаболиттеріне қатысты су организмдеріне қауіптілігі ретінде ақпарат; — метаболитке қатысты жер асты суларына қауіптілігі ретінде ақпарат U8. Олар хабарлаушылардың мұндай зерттеулерді Комиссияға бектуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мәжіліс қарары	Арнайы ережелер
211	<p>Эпоксиконазол</p> <p>CAS No 135319-73-2</p> <p>(бұрынғы 106325-08-0)</p> <p>СІРАС № 609</p>	<p>(2RS, 3SR)-1-[3-(2-хлоро-фенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1Н-1,2,4-триазол</p>	920 г/кг	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін эпоксиконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары. 2008 жылғы 11 шілдедегі Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</li> <li>- тұтынушылардың эпоксиконазол (триазол) метаболиттерінің диеталық әсері;</li> <li>— әуе арқылы ұзақ қашықтыққа тасымалдау мүмкіндігі;</li> <li>— су ағзаларына, құстарға және сүтқоректілерге қауіп. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтиды.</li> </ul> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесінші сынуын қамтамасыз етеді</p> <p>Комиссия Эпоксиконазолдың эндокриндік бұзылулар бойынша ЭБДҰ сынақ нұсқауларын немесе, балама ретінде, Қоғамдастықпен келісілген сынақ нұсқауларын қабылдағаннан кейін негізгі жыл шінде эпоксиконазолдың ықтимал эндокриндік бұзылу қасиеттерінің қарастыруды одан әрі зерттейді.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер хабарлаушының 2009 жылғы 30 маусымнан кешіктірмей Комиссияға эпоксиконазолдың ұзақ қашықтыққа атмосфералық тасымалдануын және соған байланысты экологиялық төуекелдерді бағалау үшін мониторинг бағдарламасын ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Осы мониторингтің нәтижелері мониторинг туралы есеп ретінде Комиссияға 2011 жылғы 31 желтоқсаннан кешіктірмей ұсынылады.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер хабарлама берушінің бекітілген күннен бастап екінші жылдан кешіктірмей негізгі дақылдардағы ауыспалы егістердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі эпоксиконазол метаболиттерінің қалдықтары туралы ақпаратты және ұзақ мерзімді төуекелді одан әрі шешу үшін ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді. Шөлқоректі құстар мен сүтқоректілерге.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі қайта қайталануы	Арнайы ережелер
212	Фенпропиморф CAS № 67564-91-4 CIPAC № 427	(RS)-cis-4-[3-(4-tert-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	930 г/кг	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған фенпропиморфқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2008 жылғы 11 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Рұқсат етілген пайдалану шарттары тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын, мысалы, күнделікті жұмыс нормасын шектеуді,</p> <p>— белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар,</p> <p>— су организмдерін қорғау. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда буферлік аймақтар, ағып кетуді азайту және ағынды азайту саптамалары сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер ВФ-421-7 метаболитін топырақтағы қозғалыштығын растау үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша фенпропиморф осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың Комиссияға бекітілгеннен кейін екі жыл ішінде осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
213	Фенпироксимат CAS No 134098-61-6 CIPAC № 695	tert-бутил (E)-альфа-(1,3-диметил-5-фенокси-пирозол-4-илметил-амино-окси)-р-толуат	> 960 г/кг	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Келесі пайдалануға рұқсат етілмеуі керек:</p> <p>— спрей дрейфін жоғары қауіп бар жоғары дақылдарда қолдану, мысалы, трактор орнатылған ауа шашыратқышы және қолмен ұсталатын қолданбалар.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін фенпи-роксимат бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 11 шілдедегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы және нәтижесінде тұрақты комиссия ескерілген.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкесі жеке қорғаныс құралдарын қолдану,</li> <li>— су организмдеріне және мақсатты емес буынақтыларға әсер ету және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, төуекелді азайтуды қамтитынын қамтамасыз ету керек шаралар.</li> </ul> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер келесі мекенжайға ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- құрамында бензил бөлгіш бар метаболиттерден су организмдеріне қауіп;</li> <li>— судағы қоректік збектердегі биоматнификация қауіпі.</li> </ul> <p>Олар өтінші бойынша фенпироксимат осы Қсымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай ақпаратты Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
214	<p>Тралкоксидим</p> <p>CAS № 87820-88-0</p> <p>CIPAC № 544</p>	<p>(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)пропил]-3-гидрокси-5-меситилциклогекс-2-ен-1-он</p>	960 г/кг	1 мамыр 2009 ж	30 сәуір 2019 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін тралкоксидим бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қсымшалары. 2008 жылғы 11 шілдедегі Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілісі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— жер асты суларын, атап айтқанда, топырақ метаболитінен қорғау R173642 белсенді зат осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлары бар аймақтарда қолданылғанда,</li> <li>— шөп қоректік сүт қоректілерді қорғау.</li> </ul> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуды сұрайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— тралкоксидимді қолданудан туындайтын шөп қоректік сүт қоректілерге ұзақ мерзімді төуекелді одан әрі шешуге арналған ақпарат.</li> </ul> <p>Олар өтінші бойынша тралкоксидим осы Қсымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай ақпаратты Комиссияға бекітілген күннен бастап екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мәжіліс сессиясы	Арнайы ережелер
215	Аклонифен CAS № 74070-46-5 CIPAC № 498	2-хлоро-6-нитро-3-феноксианилин	970 г/кг Фенолдың қоспасы токсикологиялық және алаңдаушылық 5 г/кг ең жоғары деңгей белгіленген.	2009 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2019 ж.	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында аклонифен бар өсімдіктерді қорғау құралдарын күнбағыстан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударылады және кез келген қажетті деректер мен ақпаратты қамтамасыз етеді. мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бірінші қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 26 қыркүйектегі Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің тұрақты комиссияда аяқталған аклонифенге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиісті коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек,</p> <p>— операторлардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеуі керек,</p> <p>— ауыспалы дақылдардағы қалдықтар және тұтынушылардың диеталық әсерін бағалау;</p> <p>— құстарды, сүтқоректілерді, су организмдерін және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау. Осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылуы керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер құстар, сүтқоректілер, су ағзалары және мақсатты емес өсімдіктер үшін тәуекелді бағалауды растау үшін ауыспалы өсімдіктердің қалдықтары бойынша қосымша зерттеулерді және тиісті ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар хабарлама берушінің осындай растаушы деректер мен ақпаратты Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
216	Имидаклоприд CAS № 138261-41-3 CIPAC № 582	(E)-1-(6-Хлоро-3-пиридинилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденамин	970 г/кг	2009 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2019 ж.	<p>БӨЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Тұқымдық өңдеу ретінде пайдалану үшін мақсатты емес организмдерді, атап айтқанда, бал аралары мен құстарды қорғау үшін:</p> <p>— тұқым төсеу тек кәсіпқой тұқым өңдеу қондырғыларында орындалады. Бұл қондырғылар тұқымға қолдану, сақтау және тасымалдау кезінде шаңның бөлуін азайту үшін қолжетімді ең жақсы әдістерді қолдануы керек.</p> <p>— топыраққа жоғары қосылу дәрежесін қамтамасыз ету, төгінді азайту және шаң шығаруды азайту үшін тиісті тұқым бұрғылау жабдығы пайдаланылуы керек.</p> <p>Мүше мемлекеттер мыналарды қамтамасыз етеді:</p> <p>— өңделген тұқымның жапсырмасында тұқымның өңделген туралы белгі бар имидаклоприд және рұқсатқа көңілделген тәуекелді азайту шараларын белгілейді,</p> <p>— рұқсат беру шарттары, атап айтқанда, бұрғылау қолдану үшін, қажет болған жағдайда, бал араларын қорғау үшін тәуекелді азайту шараларын қамтиды;</p> <p>— бал араларының жем-шөпке зиян әкелуі немесе ара өсірушілер жиі пайдаланатын аймақтарында имидаклопридтің бал араларының нақты әсерін тексеру үшін мониторинг бағдарламалары басталады.</p> <p>БӨЛІМІ</p> <p>Құрамында имид-аклоприд бар өсімдіктерді қорғау құралдарын жылыжайларда қызанақтан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударылуы және кез келген қажетті деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші ағымдағы қағидаларды сәйкестендіру үшін имид-аклоприд бойынша шолу есебін ұсынуы тиіс, атап айтқанда, оның І және II Қосымшалары. 2008 жылғы 26 қыркүйектегі Азық-түлік тәуекелі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді және сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдану,</p> <p>— су организмдеріне, мақсатты емес буынаяқтыларға, жауын құрттарына, топырақтың басқа макроорганизмдеріне әсер ету және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз ету қажет.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарды ұсынуды сұрайды:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылар үшін төуекелді бағалауды одан әр шешу үшін ақпарат;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерге қауіп төндіретін қосымша ақпарат.</p> <p>Олар хабарлама берушінің осындай растаушы деректер мен ақпаратты Комиссияға бекітуден кейін екі жыл ішінде ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
217	<p>Метазахлор</p> <p>CAS № 67129-08-2</p> <p>CIPAC № 411</p>	2-хлоро-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид	<p>940 г/кг</p> <p>Өндірістік қоспа толуол болып саналады</p> <p>токсикологиялық қауіп және ең жоғары деңгей 0,05 % белгіленген.</p>	2009 жылғы 1 тамыз	31 шілде 2019 ж.	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етіледі; қолданба макс. 1,0 кг/га берілетінін ескерту үшін жыл сайын ұана.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды еске асыру үшін мета-захлор бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2008 жылғы 26 қыркүйектегі Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p> <p>- су организмдерін қорғау;</p> <p>— белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар.</p> <p>Рұқсат беру шарттары төуекелді азайту шараларын қамтуы және қажет болған жағдайда осал аймақтардағы 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 және 479M12 метаболиттерінен жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.</p> <p>Егер метазахлор (ЕС) № 1272/2008 Регламентке сәйкес «рақ туғызады деген күдік бар» ретінде жеткізілсе, тиісті мүше мемлекеттер 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 және 479M11247 метаболиттерінің сәйкестігі туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. қатерлісі.</p> <p>Олар хабарлаушылардың мұндай құпиялық туралы шешім туралы хабарлама жіберілген күннен бастап алты ай ішінде Комиссияға бұл ақпаратты беруін қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтыталуы	Арнайы ережелер
218	Сірке қышқылы CAS № 64-19-7 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Сірке қышқылы	980 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, сірке қышқылына шолу есебін нақтылауы (SANCO/2602/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тазалығы және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі. есептік жазба.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
219	Алюминий аммоний сульфат CAS № 7784-26-1 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Алюминий аммоний сульфат	960 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін алюминий аммоний сульфаты (SANCO/2985/2008) және атап айтқанда I және II қосымшалар бойынша шолу есебін нақтылауы Азық-түлік тазалығы және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
220	Алюминий силикаты CAS № 1332-58-7 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Жоқ Химиялық атауы: Каолин	999,8 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін алюминий силикатын (SANCO/2603/2008) шолу есебін нақтылауы, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары, Азық-түлік тазалығы және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі аяқталуы	Арнайы ережелер
221	Аммоний ацетаты CAS № 631-61-8 CIPAC Жоқ бөлмеген	Аммоний ацетаты	970 г/кг Тиісті қоспалар: Pb максимум 10 ppm ретінде ауыр металдар	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін аммоний ацетаты (SANCO/2986/2008) бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
222	Қан тағамы CAS No бөлмеген CIPAC Жоқ бөлмеген	Жоқ	990 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Қан тағамы № 1069/2009 ережесіне (ЕС) сәйкес болуы керек. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін Регламент (ЕС) № 1107/2009, қағидалары туралы шолу есебін қорытындылары (SANCO/2604/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі. есептік жазба. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
223	Кальций карбид CAS № 75-20-7 CIPAC Жоқ бөлмеген	Кальций карбид Кальций ацетирид	765 г/кг Құрамында 0,08- 0,52 г/кг Кальций Фосфид	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін кальций карбид (SANCO/2605/2008) бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (%)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
224	Кальций карбонаты CAS № 471-34-1 CIPAC Жоқ белгіленбеген	Кальций карбонаты	99,5 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін кальций карбонаты (SANCO/2606/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары, Азық-түлік тізімі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
225	Көмірқышқыл газы CAS № 124-38-9	Көмірқышқыл газы	99,9 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фумигант ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін көмірқышқыл газы бойынша шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2987/2008) және әсіресе оның I және II Қосымшалары, Азық-түлік тізімі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
226	Денатоний бензоаты CAS № 3734-33-6 CIPAC Жоқ белгіленбеген	Бензилдиэтил[[2,6-ксилилкар- бамоил]метил]аммоний бензоаты	99,5 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіру үшін денатоний бензоаты (SANCO/2607/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II Қосымшалары, Азық-түлік тізімі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның II- ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
227	Этилен CAS № 74-85-1 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Этина	99 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсінуін реттеуші ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, этилен бойынша шолу есебін қорытындылары (SANCO/2608/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>
228	Шай ағашынан сығынды CAS No Tee Tree Oil 68647-73-4  Негізгі компоненттер: terpinen-4-ol 562-74-3 γ-терпинен 99-85-4 α-терпинен 99-86-5 1,8-цинеол 470-82-6 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Tee Tree Oil - бұл химиялық қоспа заттар кешені.	Негізгі компоненттер: терпинен-4-ол 300 г/кг γ-терпинен 100 г/кг α-терпинен 50 г/кг 1,8-цинол з	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген берілген айқағидаттарды сәйкестендіру үшін шай ағашының сығындысы (SANCO/2609/2008) бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда I және II қосымшалар. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның II ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>
229	Майдың дестилациясының қалдықтары CAS No бөлінбеген CIPAC Жоқ бөлінбеген	Жоқ	Бөлінген май қышқылдарының 40 %  Тиісті қоспа: Ni максимум 200 мг/кг	1 қыркүйек 2009	31 тамыз 2019	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Жануарлардан алынған май қалдықтары (ЕС) № 1069/2009 ережесіне сәйкес болуы керек.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген берілген айқағидаттарды сәйкестендіру үшін майдың жойылуының қалдықтары (SANCO/2610/2008) бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда I қосымшалар. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның II және III ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
230	<p>C7-ден C20-ға дейінгі май қышқылдары</p> <p>CAS № 112-05-0 (Пеларгон қышқылы)</p> <p>67701-09-1 (Май қышқылдары C7-C18 және C18 қанықпаған калий тұздары)</p> <p>124-07-2 (каприл қышқыл)</p> <p>334-48-5 (каприц қышқылы)</p> <p>143-07-7 (лаурин қышқылы)</p> <p>112-80-1 (олеин қышқылы)</p> <p>85566-26-3 (Май қышқылдары C8-C10 Ме эфирлері)</p> <p>111-11-5 (Метил октанат)</p> <p>110-42-9 (Метил деканат)</p> <p>CIPAC Жоқ болмаған</p>	<p>Нано қышқылы</p> <p>Каприл қышқылы, пеларгоникалық қышқыл, каприкалық қышқыл, лаурик қышқыл, олеин қышқылы (әрбір жағдайда ISO)</p> <p>Октан қышқылы, нано қышқылы қышқыл, декан қышқылы, Додекан қышқылы, cis-9-Октадецен қышқылы (әрбір жағдайда IUPAC)</p> <p>Май қышқылдары, C7-C10, Ме эфирлері</p>	<p>889 г/кг (пеларгониялық қышқыл)</p> <p>838 г/кг май қышқылдары</p> <p>99 % май қышқылы метил эфирлері</p>	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид, акарицид және гербицид және өсімдіктердің суық суық ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, май қышқылдары туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2610/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және нәтижесіндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей шараларын қамтиды.</p>
231	<p>Сарымсақ сығымдысы</p> <p>CAS № 8008-99-9</p> <p>CIPAC Жоқ болмаған</p>	Тағамдық сарымсақ шырыны шоғырландыру	99,9 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент, инсектицид және нематодцид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін сарымсақ сығымдысы (SANCO/2612/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және нәтижесіндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі	Арнайы ережелер
232	Гибберелл қышқылы CAS № 77-06-5 CIPAC № 307	(3S,3aR,4S,4aR,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-дигидрокси-3-метил-6-метилен-2-окспергидро-4а,7-метано-9б,3-пропенол(1,2-б)фуран-4-карбон қышқылы Alt: (3S,3aR,4S,4aR,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-метано-3,8б-пропенпергидроиндеол (1,2-б)фуран-4-карбон қышқылы	850 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Өсімдіктердің өсінуін реттеу үшін пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды жүзеге асыру үшін гибберелл қышқылына (SANCO/2613/2008) шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
233	Гиббереллиндер CAS No GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 қоспасы: 8030-53-3 CIPAC Жоқ бөлінбеген	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-гидрокси-3-метил-6-метилен-2-окспергидро-4а,7-метано-3,9б-пропеназулено[1,2-б]фуран-4-карбон қышқылы GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-гидрокси-3-метил-6-метилен-2-окспергидро-4а,7-метано-9б,3-пропеназулено[1,2-б]фуран-4-карбон қышқылы	Қарау есебі (SANCO/2614/2008).	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Өсімдіктердің өсінуін реттеу үшін пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, гиббереллиндер бойынша шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2614/2008) және, атап айтқанда, азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған І және ІІ қосымшалары ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
234	Гидролизденген белоктар CAS No бөлінбеген CIPAC Жоқ бөлінбеген	Жоқ	Есепті қарау (SANCO/2615/2008)	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Жануарлардан алынатын гидролизденген ақуыздар (ЕС) № 1069/2009 ережесіне сәйкес болуы керек.  Б БӨ ЛІМІ  29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін Регламент (ЕС) № 1107/2009, гидролиздеу туралы шолу есебінің қорытындылары



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>ақуыздар (SANCO/2615/2008) және, атап айтқанда, азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комитетте аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
235	<p>Темір сульфаты</p> <p>Темір (II) сульфаты сусыз: CAS № 7720-78-7</p> <p>Темір (II) сульфаты моногидраты: CAS № 17375-41-6</p> <p>Темір (II) сульфаты гептагидраты: CAS № 7782-63-0</p> <p>CIPAC Жоқ бөлінбеген</p>	Темір (II) сульфаты	<p>Темір (II) сульфаты сусыз 367,5 г/кг</p> <p>Темір (II) сульфаты моногидраты 300 г/кг</p> <p>Темір (II) сульфаты гептагидрат 180 г/кг</p>	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрыңғай қағидаттарды сәйкестендіру үшін темір сульфаты (SANCO/2616/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
236	<p>Кисельгур (Диатомторлы жер)</p> <p>CAS No 61790-53-2</p> <p>CIPAC № 647</p>	Кисельгур (диатомды жер)	<p>920 ± 20 г SiO<sub>2</sub>/кг DE</p> <p>Кристалдық кремний диоксид бөлшектерінің ең көбі 0,1% (диаметр 50 мм-ден төмен)</p>	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрыңғай қағидаттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, кисельгур бойынша шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2617/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
237	<p>Әктас</p> <p>CAS № 1317-65-3</p> <p>CIPAC Жоқ бөлінбеген</p>	жоқ	980 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрыңғай қағидаттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, әктас бойынша шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2618/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
238	Метилнонил кетон CAS № 112-12-9 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Undecan-2-ol	975 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы айқапидаттарды сәйкестендіру үшін метилнонил кетонға (SANCO/2619/2008) шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>
239	Бұрыш CAS No бөлінбеген CIPAC Жоқ бөлінбеген	Қара бұрыш - Piper nigrum	Бұл кешен химиялық заттардың қоспасы, маркер ретінде құрамдас пиперин кем дегенде 4% болуы керек.	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы айқапидаттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, бұрыш туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2620/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>
240	Өсімдік майлары/цитронелла майы CAS № 8000-29-1 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Цитронелла майы - химиялық қоспа заттардың кешен заттар.  Негізгі компоненттер:  Цитронеллал (3,7-диметил-6-октенал).  Гераниол ((E)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол).  Цитронеллол (3,7-диметил-6-октан-2-ол).  Геранил ацетат (3,7-диметил-6-октен-1-ил ацетаты).	Тиісті қоспалар метил эвгенол және метил-изеуленол максимум 0,1%.	1 қыркүйек 2009	31 тамыз 2019	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы айқапидаттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, цитронелла майы (SANCO/2621/2008) және өсімдік Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары бойынша шолу есебінің қорытындылары қабылданады.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
241	Өсімдік майлары/қалампыр майы CAS № 94961-50-2 (қалампыр майы) 97-53-0 (эвгенол — негізгі компонент) CIPAC Жоқ белгіленген	Қалампыр майы - химиялық қоспа заттардың кешен заттар. Негізгі компонент - эвгенол.	800 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид және бактерицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, қалампыр майы туралы шолу есебін ұқорытындылары (SANCO/2622/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тәжібегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі. есептік жазба. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
242	Өсімдік майлары/рапс тұқымның майы CAS № 8002-13-9 CIPAC Жоқ белгіленген	Рапс тұқымның майы	Рапс тұқымның майы - май қышқылдарының күрделі қоспасы	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, рапс тұқымның майы (SANCO/2623/2008) бойынша шолу есебін ұқорытындылары, атап айтқанда, Азық-түлік тәжібегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған оның I және II қосымшалары қабылданған есептік жазба. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.
243	Өсімдік майлары/найза жалбыз майы CAS № 8008-79-5 CIPAC Жоқ белгіленген	Жалбыз майы	550 г/кг Карвон	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Өсімдіктердің өсуін реттеуші ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, жалбыз майы (SANCO/2624/2008) туралы шолу есебін ұқорытындылары, атап айтқанда, Азық-түлік тәжібегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған оның I және II қосымшалары қабылданады. шешім есептік жазба. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (%)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
244	Калий сульфиді карбонаты CAS № 298-14-6 CIPAC Жоқ белгіленген	Калий сульфиді карбонаты	99,5 %	1 қыркүйек 2009	31 тамыз 2019	А БӨ ЛІМІ Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін калий сульфиді карбонаты (SANCO/2625/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II Қосымшалар Азық-түлік кәсіпшілігіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескерілмеді. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
245	Путресцин (1,4-диамин-нобутан) CAS № 110-60-1 CIPAC Жоқ белгіленген	Бутан-1,4-диамин	990 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, путресцин туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2626/2008) және, атап айтқанда, азық-түлік кәсіпшілігіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілмеді. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
246	Пиретриндер CAS № (A) және (B): Пиретриндер: 8003-34-7 А сығандысы: экстрактив заттар Хризантема cinerariaefolium: 89997-63-7 пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121-29-9	Пиретриндер – химиялық қоспа кешенді заттарының	А сығандысы: 500 г/кг Пиретриндер В сығандысы: 480 г/кг Пиретриндер	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, пиретриндерге шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2627/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік кәсіпшілігіне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілмеді. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қайталуы	Арнайы ережелер
	cinerin 1: CAS 25402-06-6  cinerin 2: CAS 121-20-0  жасмолин 1: CAS 4466-14-2  жасмолин 2: CAS 1172-63-0  В сығындысы: пиретрин 1: CAS 121-21-1  пиретрин 2: CAS 121-29-9  cinerin 1: CAS 25402-06-6  cinerin 2: CAS 121-20-0  жасмолин 1: CAS 4466-14-2  жасмолин 2: CAS 1172-63-0  CIPAC № 32					
247	Кварц құмы CAS № 14808-60-7 CIPAC Жоқ бөлнеген	кварц, кварц, кремний диоксид, кремний диоксид, SiO2	915 г/кг  Кристалдық кремний диоксид бөлшектерінің ең көбі 0,1% (диаметр 50 мм-ден төмен)	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағида-тәртіптеріне асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, кварц құмы туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2628/2008) және, атап айтқанда, азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілуге тиіс. есептік жазба.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
248	Жануарлардан алынатын өсімдік/балық майының сұйық бойынша репелленттері CAS № 100085-40-3 CIPAC Жоқ белгіленген	Балық майы	99 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Балық майы № 1069/2009 ережесіне (ЕС) сәйкес болуы керек.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, балық майы туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2629/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік збегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
249	Жануарлардан алынатын өсімдік/қой майының сұйық бойынша репелленттері CAS No 98999-15-6 CIPAC Жоқ белгіленген	Қой майы	Құрамында ең көбінесе 0,18 % с/су бар таза қой.	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Қой майы № 1069/2009 ережесіне (ЕС) сәйкес болуы керек.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, қой майы туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2630/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік збегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
250	Жануарлардан алынатын өсімдік тектес исі бойынша репелленттері/жоғары мұнай шикізаты CAS № 8002-26-4 CIPAC Жоқ белгіленген	Биокөмір шикізаты	Биокөмір шикізаты - биоканифоль мен май қышқылдарының күрделі қоспасы	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін жоғары мұнай шикізатына шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2631/2008) және атап айтқанда I және II қосымшалар Азық-түлік збегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
251	Жануарлардан алынатын өсімдік иісі бойынша репелленттер/биокосметика майлы шайыр CAS № 8016-81-7 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Биомай шайыры	Май қышқылдарының күрделі күрделі қоспасы, канифоль және аз мөлшердегі димерлер мен шайыр қышқылдары мен май қышқылдарының тримерлері.	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	АБӨЛІМІ Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. ББӨЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген биорыңай қағидаттарды іске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, биокосметика қабаты туралы шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2632/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілді. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
252	Теңіз балдырлары (бұрынғы теңіз балдырларының сығымдысы және теңіз CAS No бөлінбеген CIPAC Жоқ бөлінбеген	Балдырлар сығымдысын қараңыз	Қараңыз балдырлар сығымдысы күрделі қоспа болып табылады. Маркерлер ретінде негізгі компоненттер: маннитол, фукоидандар және альгинаттар. Есептешу шолу SANCO/2634/2008	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	АБӨЛІМІ Өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. ББӨЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген биорыңай қағидаттарды жүзеге асыру үшін теңіз балдырлары сығымдысы (SANCO/2634/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II Қосымшалар Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескерілді. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.
253	Натрий алюминий силикаты CAS № 1344-00-9 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Натрий алюминий силикаты: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot z\text{H}_2\text{O}$	1 000 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	АБӨЛІМІ Тек репеллент ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. ББӨЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген биорыңай қағидаттарды жүзеге асыру үшін натрий алюминий силикатына (SANCO/2635/2008) шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II Қосымшалар Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда пысықталғандай, оның мазмұны ескерілді. Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын қамтиды.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нәтижелілігі	Арнайы ережелер
254	Натрий гипохлорит CAS № 7681-52-9 CIPAC Жоқ бөлінбеген	Натрий гипохлорит	10 % (мас/б) хлор түрінде көрсетілген	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек дезинфекциялаушы ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін натрий гипохлорит (SANCO/2988/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.
255	Түзут збект лепидоптеран феромондары	Ацетат тобы:	Есепт қарау (SANCO/2633/2008)	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін түзут збект лепидоптеран феромондары (SANCO/2633/2008) туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II Қосымшалар Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның II- ескеріледі.  Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, төмендегідей азайту шараларын қамтиды.
	(E)-5-децен-1-ил ацетаты CAS № 38421-90-8 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(E)-5-децен-1-ил ацетаты				
	(E)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № 38363-29-0 CIPAC № бөлінбеген	(E)-8-додецен-1-ил ацетаты				
	(E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS жоқ CIPAC жоқ	(E/Z)-8-додецен-1-ил ацетатты -- жеке изомерлер				
	(Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № 28079-04-1 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-8-додецен-1-ил ацетаты				



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
	(Z)-9-додецен-1-ил ацетат CAS № 16974-11-1 CIPAC № 422	(Z)-9-додецен-1-ил ацетаты				
	(E,Z)-7,9-додекадиен-1- илацетат CAS № 54364-62-4 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(E,Z)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат				
	(E)-11-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 33189-72-9 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(E)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z)-9-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 16725-53-4 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-9-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 20711-10-8 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-9, 12-тетрадекадиен-1- ил ацетаты CAS № 31654-77-0 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z, E)-9, 12-тетрадекадиен-1- ил ацетаты				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күн	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
	Z-11-гексадецен-1-ил ацетат CAS № 34010-21-4 CIPAC Жоқ бөлмеген	Z-11-гексадецен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-7, 11-гексадекадиен-1-ил ацетаты CAS № 51606-94-4 CIPAC Жоқ бөлмеген	Z, E)-7, 11-гексадекадиен-1-ил ацетаты				
	(E, Z)-2, 13-октадекадиен-1-ил ацетаты. CAS № 86252-65-5 CIPAC Жоқ бөлмеген	(E, Z)-2, 13-октадекадиен-1-ил ацетаты.				
	Алкоголь тобы:	Алкоголь тобы:				
	(E)-5-декаун-1-ол CAS No 56578-18-8 CIPAC Жоқ бөлмеген	(E)-5-декаун-1-ол				
	(Z)-8-додецен-1-ол CAS № 40642-40-8 CIPAC Жоқ бөлмеген	(Z)-8-додецен-1-ол				
	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol CAS № 33956-49-9 CIPAC Жоқ бөлмеген	(E,E)-8,10-dodecadien-1-ol				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күн	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
	тетрадекан-1-ол CAS № 112-72-1 CIPAC Жоқ бөлінбеген	тетрадекан-1-ол				
	(Z)-11-гексадецен-1-ол CAS № 56683-54-6 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-11-гексадецен-1-ол				
	Альдегидтер тобы:	Альдегидтер тобы:				
	(Z)-7-тетрадеценалды CAS № 65128-96-3 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-7-тетрадеценалды				
	(Z)-9-он алтылық CAS № 56219-04-6 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-9-он алтылық				
	(Z)-11-он алтылық CAS № 53939-28-9 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-11-он алтылық				
	(Z)-13-сегіздік CAS № 58594-45-9 CIPAC Жоқ бөлінбеген	(Z)-13-сегіздік				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күн	Бектү мерзіміңақтылығы	Арнайы ережелер
	Ацетаттарды араластырады:	Ацетаттарды араластырады:				
	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат  CAS № 28079-04-1  CIPAC Жоқ белгіленген  және	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат  және				
	(ii) Додeciлацетат CAS № 112-66-3 CIPAC Белгіленген;	(ii) Додeciлацетат;				
	(i) (Z)-9-додецен-1-ил ацетат  CAS No 16974-11-1  CIPAC № 422  және	(i) (Z)-9-додецен-1-ил ацетат  және				
	(ii) Додeciлацетат CAS № 112-66-3 CIPAC № 422;	(ii) Додeciлацетат;				
	(i) (E,Z)-7,9-дод- кадиен-1-ил ацетаты CAS No 55774-32-8  CIPAC Жоқ белгіленген  және	(i) (E,Z)-7,9-додекадиен-1- илацетат,  және				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күн	Бектү мерзіміңақталуы	Арнайы ережелер
	(ii) (E,E)-7,9-додекадиен-1-ил ацетаты CAS No 54364-63-5 CIPAC Бөлнеген;	(ii) (E,E)-7,9-додекадиен-1-илацетат;				
	(i) (Z,Z)-7,11-гексадиен-1-ил ацетаты және	(i) (Z,Z)-7,11-гексадиен-1-ил ацетаты және				
	(ii) (Z,E)-7,11-гексадиен-1-ил ацетат CAS № i) & ii) 53042-79-8 CAS No i) 52207-99-5 CAS No ii) 51606-94-4 CIPAC Бөлнеген;	(ii) (Z,E)-7,11-гексадиен-1-ил ацетаты;				
	Альдегидтер араластырады:	Альдегидтер араластырады:				
	(i) (Z)-9-он алтылық CAS No 56219-04-6 CIPAC Жоқ бөлнеген және	(i) (Z)-9-он алтылық және				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
	(ii) (Z)-11-он алтылық CAS No 53939-28-9  CIPAC: бөлнбеген және	(ii) (Z)-11-он алтылық және				
	(iii) (Z)-13-сегіздік CAS No 58594-45-9  CIPAC Бөлнбеген;	(iii) (Z)-13-сегіздік;				
	Аралас қоспалар:	Аралас қоспалар:				
	(i) (E)-5-децен-1-ил ацетат  CAS № 38421-90-8  CIPAC Жоқ бөлнбеген  және	(i) (E)-5-децен-1-ил ацетаты және				
	(ii) (E)-5-декэн-1-ол CAS No 56578-18-8  CIPAC Бөлнбеген;	(ii) (E)-5-decen-1-ol;				
	(i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат  Жеке изомерлер ретінде CAS №	(i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат  және				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күн	Бектү мерзіміңақталуы	Арнайы ережелер
	СИРАС Жоқ бөлінді; және					
	(i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат  CAS № (E) 38363-29-0  СИРАС Жоқ бөлінбеген  және	(i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат  және				
	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат  CAS № (Z) 28079-04-1  СИРАС Жоқ бөлінбеген  және	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат  және				
	(ii) (Z)-8-додецен-1-ол  CAS № ii) 40642-40-8  СИРАС Бөлінбеген;	(ii) (Z)-8-додецен-1-ол;				
	(i) (Z)-11-он алтылық  CAS No 53939-28-9  СИРАС Жоқ бөлінбеген  және	(i) (Z)-11-он алтылық  және				
	(ii) (Z)-11-гексадецен-1-илацетат	(ii) (Z)-11-гексадецен-1-илацетат				

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (%)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
	CAS № 34010-21-4 CIPAC Жоқ белгіленген					
256	Триметиламин гидрохлорид  CAS № 593-81-7 CIPAC Жоқ белгіленген	Триметиламин гидрохлорид	988 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттарды жүзеге асыру үшін триметиламин гидрохлорид (SANCO/2636/2008) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары, Азық-түлік тізімі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда қорытындыланғандай ескеріледі.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
257	Мочевина  CAS № 57-13-6 CIPAC № 8352	Мочевина	98 % с/т	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек аттрактант және фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағыттарды іске асыру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, мочевинаяға шолу есебінің қорытындылары (SANCO/2637/2008) және, атап айтқанда, азық-түлік тізімі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған I және II қосымшалары ескерілуге тиіс.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
258	Z-13-гексадецен-11-ин-1-ил ацетаты  CAS № 78617-58-0 CIPAC: белгіленген	Z-13-hexadecen-11-yn-1-yl ацетат	75 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б) бабында көрсетілген бағыттарды жүзеге асыру үшін Z-13-гексадецен-11-ин-1-ил ацетаты (SANCO/) бойынша шолу есебінің қорытындылары. 2649/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тізімі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімі мен нақтылауы	Арнайы ережелер
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19- докосатетраен-1-ил изобутираты  CAS No 135459-81-3  CIPAC: бөлмеген	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-доко- сатетраен-1-ил изобутираты	90 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек тарту ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б) бабында көрсетілген бұрыңғай қағида-тәртіпті асыру үшін Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-docosatetraen бойынша шолу есебінің қорытындылары -1-ил изобутираты (SANCO/2650/2008) және, атап айтқанда, Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комитетте бекітілген оның I және II қосымшалары назарға алынады.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p>
260	Алюминий фосфид  CAS № 20859-73-8  CIPAC № 227	Алюминий фосфид	830 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Құрамында пайдалануға дайын алюминий фосфид бар өнімдер түрінде инсектицид, родентицид, талпицид және лепорицид ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Родентицид, талпицид және лепорицид ретінде тек сыртта қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Рұқсат тек көбінесе пайдаланушыларға ғана берілуі керек.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б) бабында көрсетілген бұрыңғай қағида-тәртіпті асыру үшін тұрақты регламентте бекітілген алюминий фосфид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— тұтынушыларды қорғау және пайдаланылған алюминий фосфид бар өнімдерді сақтау зиянкестеріне қарсы пайдалану кезінде азық-түлік тауарларынан шығаруды және кейіннен барабар қосымша ұстау мерзімін қолдануды қамтамасыз ету;</li> <li>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін және пайдалану шарттары сәйкес жеке және тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</li> <li>— ішкі пайдалану үшін фумигациялау кезінде операторлар мен жұмысшыларды қорғау;</li> <li>— үй-жайға қайта келу кезінде (фумигациялау кезеңінен кейін) қызметкерлерді қорғау;</li> <li>— үй ішінде пайдалану үшін газдың ағып кетуінен қасында тұрған адамдарды қорғау;</li> </ul>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>— құстар мен сүтқоректілерді қорғау. Рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, шұңқырларды жабу және топыраққа түйіршіктердің толық қосылуына қол жеткізу сияқты тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек;</p> <p>— су организмдерін қорғау. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тазартылған аумақтар мен жер үсті су объектілері арасындағы буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p>
261	Кальций фосфид CAS № 1305-99-3 CIPAC № 505	Кальций фосфид	160 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Қолдануға дайын кальций фосфид бар өнімдер түріндегi рoдeнтицид жә не талпицид ретінде тек сыртта қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Рұқсат тек кәсіби пайдаланушыларға ғана берілуі керек.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін, кальций фосфид бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тзбегі жә не жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілісін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін жә не пайдалану шарттары сәйкес жеке жә не тыныс алу мүшелерін қорғау құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерді қорғау. Рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, шұңқырларды жабу және топыраққа түйіршіктердің толық қосылуына қол жеткізу сияқты тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек;</p> <p>— су организмдерін қорғау. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тазартылған аумақтар мен жер үсті су объектілері арасындағы буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p>
262	Магний фосфид CAS № 12057-74-8 CIPAC № 228	Магний фосфид	880 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында қолдануға дайын магний фосфид бар өнімдер түріндегi инсектицид, рoдeнтицид, талпицид жә не лепорицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Родентицид, талпицид жә не лепорицид ретінде тек сыртта қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Рұқсат тек кәсіби пайдаланушыларға ғана берілуі керек.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәзімделуі	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін, Магний фосфид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тұтынушыларды қорғау және сақтау зиянкестеріне қарсы пайдалану кезінде пайдаланылған дайын магний фосфид бар өнімдерде азық-түлік тауарларынан шығаруды және кейіннен барабар қосымша ұстау мерзімін қолдануды қамтамасыз ету;</p> <p>— оператордың қауіпсіздігін және пайдалану шарттарының қолданылуын белгілейтін нұсқауларды қамтамасыз ету сәйкесіне және тыныс алу мүшелерін қорғау құралдары;</p> <p>— ішкі пайдалану үшін фумигациялау кезінде операторлар мен жұмысшыларды қорғау;</p> <p>— үй-жайларға қайта қолдану кезінде (фумигациялау кезеңінен кейін) қызметкерлерді қорғау;</p> <p>— үй ішінде пайдалану үшін газдың ағып кетуінен қасында тұрған адамдарды қорғау;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерді қорғау. Рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, шұңқырларды жабу және топыраққа түйіршіктердің толық қосылуына қол жеткізу сияқты тәуекелді азайту шаралары қамтылуы керек;</p> <p>— су организмдерін қорғау. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тазартылған аумақтар мен жер үсті су объектілері арасындағы буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</p>
263	<p>Цимоксанил</p> <p>CAS No 57966-95-7</p> <p>СІРАС № 419</p>	<p>1-[(E/Z)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина</p>	970 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәтсіз асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған цимоксанилге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары есепте келісізіз.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкесіне және қорғаныс құралдарын қолдану;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар;</p> <p>— су организмдерін қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек.</p>
264	<p>Додеморф</p> <p>CAS № 1593-77-7</p> <p>CIPAC № 300</p>	cis/trans-[4-циклододецил]-2,6-диметилморфолин	950 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жылыжайдағы сәндік өсімдіктерге фунгицид ретінде ғана қолдануға рұқсат етіледі.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды іске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің тұрақтылығына аяқталған додеморф туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— топырақ жағдайы осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғау;</p> <p>— рұқсат беру шарттары тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс, мұнда қолайлы.</p>
265	<p>2,5-дихлорбензой қышқылының метилэстер</p> <p>CAS № 2905-69-3</p> <p>CIPAC № 686</p>	метил-2,5-дихлорбензоат	995 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсімдіктерге және жүйелі мұқабаларына егу үшін фунгицид ретінде тек үйшік қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген берілген айқағидаттарды жүзеге асыру үшін 2,5-дихлорбензой қышқылының метилэстер бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда I және II қосымшаларының 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің тұрақтылығына комиссиясының қорытындылары бойынша ескерілсін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімі нақтыталуы	Арнайы ережелер
266	<p>Метамитрон</p> <p>CAS № 41394-05-2</p> <p>СIPAC № 381</p>	<p>4-амино-4,5-дигидро-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-бp</p>	960 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында метамитрон бар өсімдіктерді қорғау құралдарын түбірлік қалдықтардан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударды және кез келген қажетті деректердің болуын қамтамасыз етеді. және ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші ағымдағы асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталғандай, метамитронға шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2008 жылғы 28 қазандағы ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерге және мақсатты емес өсімдіктерге қауіп.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қарастырылған.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер топырақтағы М3 метаболитінің жер асты суларына, ауыспалы өсімдіктердің қалдықтарына әсері, және өсімдіктермен қоректенетін құстар үшін ұзақ мерзімді қауіп және құстар мен сүтқоректілермен ластануы мүмкін ерекше қауіп туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. далада су алу. Олар сұрауы бойынша метамитрон осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушылардың мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 31 тамызға дейін беруін қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
267	Сулькотрион CAS № 99105-77-8 CIPAC № 723	2-(2-хлоро-4-метил-бензоил)циклогексан-1,3-дион	950 г/кг Қоспалар: — цианид сутегі : 80 мг/кг артық емес  — толуол: артық емес 4 г/кг артық	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін сулькотрионға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2008 жылғы 28 қазандағы ережелер ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— жәндіктермен қоректенетін құстарға, су және құрлықтағы мақсатты емес өсімдіктерге және мақсатты емес буынақтыларға қауіп.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тауекелді азайту шаралары қарастырылған.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер топырақтағы және судағы циклогексадион бөлгінің деградациясы және жәндіктермен қоректенетін құстар үшін ұзақ мерзімді қауіп туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. Олар сұрауы бойынша сулькотрион осы Қосымшаға енгізілген хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 31 тамыздан кешіктірмей ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
268	Тебуконазол CAS № 107534-96-3 CIPAC № 494	(RS)-1-р-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триazol-1-илметил)-пентан-3-ол	905 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін тебу-коназолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктер тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдану;</p> <p>— тұтынушылардың тебуконазол (триазол) метаболиттерінің диеталық әсері;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (%)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қажеттілігі	Арнайы ережелер
						<p>— дәнді құстар мен сүтқоректілерді және шөп қоректі сүтқоректілерді қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз ету қажет.</p> <p>— су организмдерін қорғау және рұқсат ету шарттарына сәйкес жағдайларда буферлік аймақтар сияқты төуекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер құстар мен сүтқоректілер үшін төуекелді бағалауды растау үшін қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша тебуконазол осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының Комиссияға мұндай ақпаратты 2011 жылғы 31 тамызға дейін беруін қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді: ЭЫДҰ-ның эндокриндік бұзылыстарға арналған сынақ нұсқаулары немесе, балама ретінде, Қрағамдастықпен келісілген сынақ нұсқаулары қабылданғаннан кейін екінші жыл шінде тебуконазолдың ықтимал эндокриндік бұзылу қасиеттерін қарастыратын комиссия қосымша ақпарат береді.</p>
269	Триадименол CAS No 55219-65-3 CIPAC № 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	920 г/кг  А изомер (1RS,2SR), В изомер (1RS,2RS)  Диастереомер А, RS+ SR, диапазон: 70-85 %  Диастереомер В, RR+ SS, диапазон: 15-30 %	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкес асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2008 жылғы 28 қазанда Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктің дамуына зиян әкелетіндігіне қатысты комиссияда аяқталған триадименолға қатысты шолу есебінің қорытындылары, әсіресе оның І және ІІ қосымшалары есептегіз.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторға, жұмысшыға және бақылаушыға әсер ету тұрғысынан дайындалған өнімдерде N-метилпирролидонның болуы;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерді қорғау. Осы анықталған төуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты төуекелді азайту шаралары қолданылуы керек.</p> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <p>— спецификация бойынша қосымша ақпарат;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілер үшін төуекелді бағалауды одан әрі шешуге арналған ақпарат.</p> <p>— балыққа эндокриндік бұзылатын әсер ету қаупін одан әрі жою үшін ақпарат.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Олар өтінші бойынша осы Қосымшаға триадименол енгізілген хабарлаушының мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылдың 31 тамызына дейін беріңіз қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер ЭЫДҰ-ның эндокриндік бұзылыстарға арналған сынақ нұсқаулығын немесе, балама ретінде, Қосымшаға келтірілген сынақ нұсқаулығын қабылдағаннан кейін екінші жыл ішінде триадименолдың қтимал эндокриндік бұзылу қасиеттеріне қатысты қосымша ақпаратты Комиссияға ұсынуды қамтамасыз етеді.</p>
270	<p>Метомил</p> <p>CAS № 16752-77-50</p> <p>CIPAC № 264</p>	<p>S-метил (EZ)-N-(метил-карбамоилокси)тиоацетил-тимидат</p>	980 г/кг	1 қыркүйек 2009 ж	31 тамыз 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Көкөністерді инсектицид ретінде қолдануға әр гектарға 0,25 кг белсенді заттан аспайтын мөлшерде бойынша және маусымда ең көбіне 2 рет қолдануға рұқсат етіледі.</p> <p>Рұқсат көбіне пайдаланушыларға ғана беріледі.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталғандай, метомил туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2009 жылғы 12 маусымдағы ескеріліс.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оператордың қауіпсіздігі: пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын пайдалануды белгілейді. Операторлардың сәлемдері немесе қолмен ұстайтын басқа қолданбалы жабдықты пайдаланатын әсеріне ерекше назар аудару керек,</li> <li>- құстарды қорғау;</li> <li>— су организмдерін қорғау: рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар, ағынды және дрейфті азайту саптамаларын азайту сияқты тәуекелді азайту шаралары,</li> <li>— мақсатты емес буынақтыларды, атап айтқанда араларды қорғау: аралармен барлық жанасуды болдырмау үшін тәуекелді азайту шаралары қолданылады.</li> </ul> <p>Мүше мемлекеттер метомил негізінде дәрілік заттардың тиімді репеллент және/немесе құсу құралдары болуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Қажет болған жағдайда рұқсат беру шарттары тәуекелдерді одан әрі азайтуды қамтиды шаралар.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
271	Бенсульфурон CAS № 83055-99-6 CIPAC № 502.201	α-[[4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил]сульфамоил]-о-толуин қышқылы (бенсульфурон)  метил α-[[4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоил]сульфамоил]-о-толуат (бенсульфурон-метил)	975 г/кг	1 қараша 2009	31 қазан 2019	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін бенсульфуронға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, Тұрақты комиссияда аяқталған I және II Қосымшалар. Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы 2008 жылғы 8 желтоқсандағы ескеріліс.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— су организмдерін қорғау; осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қолданылады,</p> <p>— белсенді зат қолданылатын жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар.</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <p>- спецификация бойынша қосымша зерттеулер;</p> <p>— бенсульфуронның ыдырауының бағыты мен жылдамдығын одан әрі шешу үшін ақпарат аэробты су басқан топырақ жағдайында метил,</p> <p>— тұтынушылық тәуекел үшін метаболиттердің зерттеулерін шешуге арналған ақпарат бағалау.</p> <p>Олар хабарлаушылардың 2011 жылғы 31 қазанға дейін Комиссияға осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
272	Натрий 5-нитрогуай-колат CAS № 67233-85-6 CIPAC нөмірі белгіленген	Натрий 2-метокси-5-нитрофенолат	980 г/кг	2009 жылғы 1 қараша	31 қазан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктерге ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды жүзеге асыру үшін натрий 5-нитрогуайколаты, натрий о-нитрофенолаты және натрий п-нитрофенолаты бойынша шолу есебінің қорытындылары және 2008 жылғы 2 желтоқсанда Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның ерекше I және II қосымшалары ескеріліс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек,</li> <li>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек,</li> <li>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғау. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</li> </ul> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер жер асты суларына қатысты қауіп-қатерді жою үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар хабарлаушылардың 2011 жылғы 31 қазанға дейін Комиссияға осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
273	Натрий о-нитрофенолаты CAS № 824-39-5 CIPAC нөмірі белгіленген	Натрий 2-нитрофенолат; натрий о-нитрофенолаты	980 г/кг  Келесі қоспалар токсикологиялық маңызы бар:  Фенол  Максималды мөлшері: 0,1 г/кг  2,4 динитрофенол  максимумы: 0,14 г/кг  2,6 динитрофенол  максимумы: 0,32 г/кг	2009 жылғы 1 қараша	31 қазан 2019 ж	<p>АБӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдік өсіретін шарттарда пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>ББӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, Азық-түлік тізбегі бойынша тұрақты комиссияда аяқталған натрий 5-нитрогуаиаколаты, натрий о-нитрофенолаты және натрий п-нитрофенолаты, атап айтқанда, олардың I және II қосымшалары бойынша шолу есебінің қорытындылары және 2008 жылғы 2 желтоқсандағы Жануарлардың денсаулығы ескерілген есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек,</li> <li>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек,</li> <li>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғау. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек.</li> </ul> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер жер асты суларына қатысты қауіп-қатерді жою үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар хабарлаушылардың 2011 жылғы 31 қазанға дейін Комиссияға осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
274	Натрий р-нитрофенолаты CAS № 824-78-2 CIPAC нөмірі белгіленген	Натрий 4-нитрофенолат; натрий р-нитрофенолаты	998 г/кг The Келес қоспалар токсикологиялық маңызы бар: Фенол максималды мөлшері: 0,1 г/кг 2,4 динитрофенол максималды мазмұны: 0,07 г/кг 2,6 динитрофенол максималды мазмұны: 0,09 г/кг	2009 жылғы 1 қараша	31 қазан 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Өсімдік өсіретін ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ 29(6)-бапта көрсетілген берілмейтін қағидаларды сәйкестендіру үшін Ереже (ЕС) № 1107/2009, Азық-түлік тізбегі бойынша тұрақты комиссияда аяқталған натрий 5-нитрогуаиаколаты, натрий о-нитрофенолаты және натрий п-нитрофенолаты, атап айтқанда, олардың I және II қосымшалары бойынша шолу есебінің қорытындылары және 2008 жылғы 2 желтоқсандағы Жануарлардың денсаулығы ескерілсін. есептік жазба. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек: — тиісті аналитикалық деректермен расталуға және растауға тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек, — операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек, — топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғау. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы керек. Мүдделі мүше мемлекеттер жер асты суларына қатысты қауіп-қатерді жою үшін қосымша зерттеулерді ұсынуды сұрайды. Олар хабарлаушылардың 2011 жылғы 31 қазанға дейін Комиссияға осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.
275	Тебуфенпирад CAS No 119168-77-3 CIPAC № 725	N-(4-tert-бутилбензил)-4-хлоро-3-этил-1-метил-пирозол-5-карбоксамид	980 г/кг	2009 жылғы 1 қараша	31 қазан 2019 ж	А БӨ ЛІМІ Тек акарицид және инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ Құрамында суда еритін қаптардан басқа құрамдардағы тебу-фенпирад бар өсімдіктерді қорғау құралдарына рұқсат беруге өнімдерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударды және кез келген қажеттілікті қамтамасыз етеді. деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді. (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген берілмейтін қағидаларды сәйкестендіру үшін Тебу-фенпирад туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2008 жылғы 2 желтоқсандағы Азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкесі жеке қорғаныс құралдарын қолдану,</p> <p>— су организмдерін қорғау және рұқсат ету шарттарына тиісті жағдайларда буферлік аймақтар сияқты төуекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету керек;</p> <p>— жәндіктермен қоректенетін құстарды қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, төуекелді азайту шаралары қолдануға рұқсат берілуін қамтамасыз ету керек.</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <p>- тиісті қоспалардың жоқтығын растайтын қосымша ақпарат;</p> <p>— жәндіктермен қоректенетін құстарға қауіп төндірмейтін қосымша ақпарат.</p> <p>Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 31 қазанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
276	<p>Хлормекват</p> <p>CAS № 7003-89-6 (хлормекват)</p> <p>CAS № 999-81-5 (хлормекват хлориді)</p> <p>CIPAC № 143 (хлор-мекват)</p> <p>CIPAC № 143.302 (хлормекват хлориді)</p>	<p>2-хлорэтилтриметил-аммоний (хлормекват)</p> <p>2-хлорэтилтриметил-аммоний хлориді</p> <p>(хлормекват хлориді)</p>	<p>636 г/кг</p> <p>Қоспалар</p> <p>1,2-дихлорэтан: макс</p> <p>0,1 г/кг (құрғақ хлормекват хлоридінің құрамында)</p> <p>Хлорэтан (винилхлорид): макс</p> <p>0,0005 г/кг (құрғақ хлормекват хлоридінің құрамында)</p>	1 желтоқсан 2009 ж	30 қараша 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Дәнді дақылдар мен жеуге жарамсыз дақылдарда өсімдік өсіретін шарттарда пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында хлор-мекват бар өсімдіктерді қорғау құралдарын қара бидай мен тритикаледен басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде, атап айтқанда, тұтынушылардың экспозициясына қатысты, мүше мемлекеттер № 4 (ЕС) № 4(3) Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады. 1107/2009 жөне осындай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың қамтамасыз етілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаларды сәйкес асыру үшін хлор-мекватқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары. 2009 жылғы 23 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесі жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерді қорғау.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары келесі:</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер тағдыры мен мезгілі туралы қосымша ақпаратты (20 °C температурада жүргізілетін адсорбциялық зерттеулер, жер асты суларында, жер үсті суларында және шөгінділердегі болжамды концентрацияларды қайта есептеу) анықтау үшін мониторинг әдістерін ұсыну сұрайды. Жануарлардан алынатын өнімдер мен судағы зат және су ағзаларына, құстар мен сүтқоректілерге қауіпсіздік. Олар өтінші бойынша хлормекват осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының Комиссияға мұндай ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін беруін қамтамасыз етеді.</p>
277	Мыс қосылыстары:			1 желтоқсан 2009 ж	2016 жылғы 30 қараша	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек бактерицид және фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында мыс бар өсімдіктерді қорғау құралдарын жылыжайларда қызанақтан басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінділерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударылады және кез келген қажеттіліктерді қамтамасыз етеді. Деректер мен ақпарат мұндай рұқсат берілгенге дейін берілмейді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірлік қағидаларды сәйкестендіру үшін мыс қосылыстары бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген 2009 жылғы 23 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тиісті аналитикалық деректермен расталуы және расталуы тиіс коммерциялық өнімдер сәйкестендіруінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек,</p> <p>- оператор мен жұмысшының қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p> <p>— суды және мақсатты емес организмдерді қорғау. Осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылуы керек,</p> <p>— қолданылатын белсенді субстанцияның мөлшері және рұқсат етілген мөлшерлер, ставкалар мен қолдану саны бойынша, қалаған әсерге қол жеткізу үшін қажетті ең аз болуын қамтамасыз ету.</p>
	Мыс гидроксид	Мыс (II) гидроксид	573 г/кг			
	CAS № 20427-59-2					
	CIPAC № 44.305					
	Мыс оксихлорид	Екі мыс хлорид тригидроксид	550 г/кг			
	CAS No 1332-65-6 немесе 1332-40-7					
	CIPAC № 44.602					
	Мыс оксид	Мыс оксид	820 г/кг			
	CAS № 1317-39-1					
	CIPAC № 44.603					
	Бордо қоспасы	Бөлінбеген	245 г/кг			
	CAS № 8011-63-0					
	CIPAC № 44.604					

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
	Үш негізді мыс сульфаты CAS № 12527-76-3 CIPAC № 44.306	Бөлінеген	490 г/кг  Төмендегі қоспалар токсико-экологиялық маңызы бар және төменде көрсетілген деңгейден аспауы керек:  Күрғақ асын максимум 0,0005 г/кг мыс мөлшері.  Кадмий максималды 0,0001 г/кг мөлшері.  Мышьяк максималды 0,0001 г/кг мөлшері.			Мүддел мүше мемлекеттер келесі мекенжайға ақпаратты ұсынуды сұрайды:  - ингаляция қауіпі;  — мақсатты емес организмдер үшін және топырақ пен су үшін тәуекелді бағалау.  Олар өтінші бойынша мыс қосындылары осы Қосымшаға енгізілген хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашадан кешіктірмей ұсынуын қамтамасыз етеді.  Мүше мемлекеттер, қажет болған жағдайда, қолданудың максималды мөлшерлемесі сияқты шектеулерді белгілеу үшін топырақ бөлігін қымыспен ластануы алаңдаушылық тудыратын осал аймақтарда мониторинг бағдарламаларын бастайды.
278	Propaquizafop CAS № 111479-05-1 CIPAC № 173	2-изопропилиденамино-4-хлоро-хиноксалин-2-илокси)пропионат	920 г/кг  Толуолдың максималды мөлшері 5 г/кг	1 желтоқсан 2009 ж	30 қараша 2019 ж	А БӨЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.  Б БӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші ағайымды заттарды сәйкестендіру үшін пропа-квизафоп бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2009 жылғы 23 қаңтардағы Азық-түлік тәуекел және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:  — тиісті аналитикалық деректермен расталуы және расталуы тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Уыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек,  — оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;  — су организмдеріне және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау және рұқсат беру шарттарына қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шараларын қамтамасыз ету;  — мақсатты емес буынақтыларды қорғау және авторизациялау шарттарына, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз ету.  Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия:  — тиісті қоспалар туралы қосымша ақпарат Ro 41-5259,

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						— су организмдер үшін және мақсатты емес қауіптерді одан әрі шешуге арналған ақпарат буынақтылар.  Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.
279	Quizalofop-P:  Квизалопф-Р-этил CAS № 100646-51-3 CIPAC № 641.202	этил (R)-2-[4-(6-хлоро- хиноксалин-2-илокси) феноксипропионат	950 г/кг	1 желтоқсан 2009 ж	30 қараша 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  № 1107/2009 (ЕС) Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін, Quizalofop-P бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2009 жылғы 23 қаңтардағы Азық-түлік түзбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:  — тиісті аналитикалық деректермен расталуы және расталуы тиіс коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясы. Ұйымдық деректерінде пайдаланылған сынақ материалы техникалық материалдың осы сипаттамасымен салыстырылуы және тексерілуі керек,  — оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдану,  — мақсатты емес өсімдіктерді қорғау және рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету.  Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қолданылады.  Мүдделі мүше мемлекеттер хабарлаушының Комиссияға мақсатты емес буынақтылар қауіп туралы қосымша ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.  Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.
	Квизалопф-П-тефурил CAS No 119738-06-6 CIPAC № 641.226	(RS)-тетрагидрофурурил (R)- 2- [4-(6-хлорохиноксалин-2- илокси)феноксипропионат	795 г/кг			
280	Тефлубензурон CAS № 83121-18-0 CIPAC № 450	1-(3,5-дихлоро-2,4-дифлюо- рофенил)-3-(2,6-дифлюо- робензоил) мочеви́на	970 г/кг	1 желтоқсан 2009 ж	30 қараша 2019 ж	А БӨ ЛІМІ  Жылыжайларда (жасанды субстратта немесе жабық гидропоникалық жүйелерде) тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  Құрамында тефлю-бензуроны бар өсімдіктерді қорғау құралдарын жылыжайлардағы қызылтан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер Ереженің (ЕС) 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>№ 1107/2009 және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың қамтамасыз етілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаларды сәйкестендіру үшін тефлю-бензуронға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2009 жылғы 23 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оператор мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану жағдайлары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап етеді;</li> <li>— су организмдерін қорғау. Жылыжайды қолданудан болатын шығарындылар барынша азайтылуы керек және кез келген жағдайда жақын жердегі су объектілерін ңайтарлықтай деңгейге жету мүмкіндігі болмауы керек,</li> <li>- жылыжайға кіруге жол бермеу керек араларды қорғау;</li> <li>- жылыжайға әдейі орналастырылған тозандандырғыш колонияларды қорғау;</li> <li>— мақсатты емес организмдерге қауіп төндірмеу және жер үсті және жер асты суларының ластануын болдырмау үшін конденсациялық суды, дренаждық суды және субстратты қауіпсіз кәдеге жарату.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қолданылады.</p>
281	Зета-циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 733	Аралас ның the стереоизомерлер (S)-α-циано-3- феноксипензил (1R,3R;1R,3S)-3-(2,2- дихлорвинил)-2,2- диметилциклопропанкар- боксилат, мұндағы (S)(1R,3R) изомерлік жұптың (S)(1R) қатынасы, 3SR) изомерлік жұп сәйкесінше 45-55 пен 55-45 арақатынасында орналасқан.	850 г/кг Қоспалар: толуол: макс 2 г/кг шайырлар: макс 12,5 г/кг	1 желтоқсан 2009 ж	30 қараша 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында зета-циперметрин бар өсімдіктерді қорғау құралдарын дөңдеу бағамдардан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде, атап айтқанда, тұтынушылардың өңдеу кезінде түзуі мүмкін ыдырау өнімдері PBAaldehyde әсеріне қатысты, мүше мемлекеттер баптағы критерийлерге ерекше назар аударады. (ЕС) № 1107/2009 ережесінің 4(3) тармағына сәйкес және мұндай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың қамтамасыз етілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаларды сәйкестендіру үшін зета-циперметрин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары аяқталды. 2009 жылғы 23 қаңтардағы азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда ескерілсін.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін нұсқамамыз етеді ;</p> <p>— құстарды, су организмдерін, араларды, мақсатты емес буынақтыларды және басқа жануарларды қорғау мақсатты топырақ макроорганизмдері .</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тауекелді азайту шаралары келесі .</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер тағдыры мен мезгілі (топырақтағы азотты деградация), құстарға, су ағзаларына және мақсатты емес буынақтыларға ұзақ мерзімді қауіп туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. Олар сұрауы бойынша осы Қосымшаға зета-циперметрин енгізілген хабарлаушының мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін беруін қамтамасыз етеді .</p>
282	<p>Хлорсульфурон</p> <p>CAS № 64902-72-3</p> <p>CIPAC № 391</p>	<p>1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина</p>	<p>950 г/кг</p> <p>Қоспалар:</p> <p>2-Хлорбензол-фонамид (IN-A4097) 5 г/кг артық емес және</p> <p>4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амин (IN-A4098) 6 г/кг артық емес</p>	1 қаңтар 2010	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды еске асыру үшін хлор-күкүртке қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2009 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы және өндіріс туралы комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— су организмдерінің және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау; осы анықталған тауекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тауекелдерді азайту шаралары қолданылады,</p> <p>— белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер:</p> <p>- хабарлаушының Комиссияға спецификация бойынша қосымша зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз ету; 2010 жылдың 1 қаңтарына дейін бекіту.</p> <p>Егер хлорсульфурон № 1272/2008 (ЕС) Қағидасына сәйкес канцерогенді 2 санатқа жіктелсе, тиісті мүше мемлекеттер IN-A4097, IN-A4098, IN-J998 метаболиттерінің өзектілігі туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. , IN-B5528 және IN-V7160 қатерлілікке қатысты және хабарлама берушінің осы затқа қатысты жетіспеушілік туралы хабарламадан кейін алты ай ішінде Комиссияға бұл ақпаратты беруін қамтамасыз етеді .</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
283	Киромазин CAS No 66215-27-8 CIPAC № 420	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	950 г/кг	1 қаңтар 2010	31 желтоқсан 2019	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жылыжайларда тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында киромазин бар өсімдіктерді қорғау құралдарын қызанақтан басқа пайдалануға рұқсат беруге өсімдіктерді бағалау кезінде, атап айтқанда тұтынушылардың әсеріне қатысты мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/Қағидасының 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударуы керек. 2009 жә не осындай рұқсат берілгенге дейін кез келген қажетті деректер мен ақпараттың берілуін қамтамасыз етеді.</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бірінші қағидаттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2009 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік тзбегі жә не жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған киромазинге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I жә не II қосымшалары ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ жә не/немесе климаттық жағдайлармен,</li> <li>- су организмдерін қорғау;</li> <li>— тозандандырығыштарды қорғау.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қарастырылады.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер NOA 435343 топырақ метаболитін нұқтағанды мен мезгілді жә не су организмдеріне қауіп туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. Олар өсімдік бойынша киромазин осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының Комиссияға мұндай ақпаратты 2011 жылғы 31 желтоқсанға дейін беруін қамтамасыз етеді.</p>
284	Диметахлор CAS № 50563-36-5 CIPAC № 688	2-хлоро-N-(2-метоксиэтил)ацет-2',6'-ксилонид	950 г/кг  2,6-Диметиланилин қоспасы: 0,5 г/кг артық емес	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Қолдануда тек гербицид ретінде қолданады макс. 1,0 кг/га бір алқапта тек үшінші жыл сайын рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды еске асыру үшін ди-метахлор бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I жә не II қосымшалары. 2009 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік тзбегі жә не жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріледі.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін нақтамасыз етеді;</li> <li>— су организмдеріне және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау; осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қолданылады,</li> <li>— белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттары тәуекелді азайту шараларын қамтуы және қажет болған жағдайда осал аймақтардағы CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 және SYN 528702 метаболиттерінен жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер:</p> <p>- хабарлаушының Комиссияға спецификация бойынша қосымша зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз ету; 2010 жылдың 1 қаңтарына дейін бекіту.</p> <p>Егер диметаклор № 1272/2008 ережеге сәйкес канцерогенді 2 санатқа жатқызылса, тиісті мүше мемлекеттер CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 және SYN 528 метаболиттерінің сәйкестігі туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. онкологиялық ауруларға және хабарлама берушінің осы затқа қатысты жеті шешім туралы хабарлама жіберілген күннен бастап алты ай ішінде Комиссияға бұл ақпаратты беруін қамтамасыз етеді.</p>
285	<p>Этофенпрокс</p> <p>CAS № 80844-07-1</p> <p>CIPAC № 471</p>	<p>2-(4-этоксифенил)-2-метилпропил 3-феноксипропил-эфир</p>	980 г/кг	1 қаңтар 2010	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағындырушы қаруларды ескеру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2009 жылғы 26 ақпанда Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің дамуына зиян тигізетін заттардың тізіміне қосылғандықтан, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігін қамтамасыз етеді және пайдалану шарттарының талаптарын орындауын қамтамасыз етеді сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдану,</li> <li>— су организмдерін қорғау; осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қолданылады,</li> </ul>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— араларды және мақсатты емес буынақтыларды қорғау; осы анықталған тәуекелдерге қатысты қажет болған жағдайда буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қолданылады.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер:</p> <p>— хабарлаушының Комиссияға қосымша ақпаратты ұсынуын қамтамасыз ету</p> <p>су организмдер үшін қауіп, оның ішінде шөгінділер тұрғындары үшін қауіп және биоөлкейту,</p> <p>— су организмдеріндегі эндокриндік бұзылулар потенциалы бойынша қосымша зерттеулерді ұсыну (балықтың толық өмірлік циклін зерттеу).</p> <p>Олар хабарлаушылардың 2011 жылғы 31 желтоқсанға дейін Комиссияға осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
286	Люфенурон CAS № 103055-07-8 CIPAC № 704	(RS)-1-[2,5-дихлоро-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторо-пропокси)-фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)-мочевина	970 г/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Инсектицид ретінде тек үй ішінде қолдануға немесе сыртқы жем станцияларында пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген берілген айқаптарды сәйкес асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2009 жылғы 26 ақпанда Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің дамуына зиян тигізетін заттардың тізіміне қосылған люфенуронға қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары есептегіз.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— қоршаған ортада жоғары төзімділік және биоаккумуляцияның жоғары қауіп және люфенуронды қолдану мақсатты емес организмдерге ұзақ мерзімді жағымсыз әсер етпеуін қамтамасыз етеді;</p> <p>— осал жағдайларда құстарды, сүтқоректілерді, топырақтағы мақсатты емес организмдерді, араларды, мақсатты емес буынақтыларды, жер үсті суларын және су организмдерін қорғау.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер:</p> <p>- хабарлаушының Комиссияға спецификация бойынша қосымша зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз ету;</p> <p>2010 жылдың 1 қаңтарына дейін бекітілуі.</p>
287	Пенконазол CAS № 66246-88-6 CIPAC № 446	(RS) 1-[2-(2,4-дихлоро-фенил)-пентил]-1H-[1,2,4] триазол	950 г/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген берілген айқаптарды сәйкес асыру үшін Регламент (ЕС) № 1107/2009, шолу есебінің қорытындылары</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>2009 жылғы 26 ақпанда Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған пенконазол, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қарастырылған.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер қышқыл топырақтағы CGA179944 топырақ метаболитін бақылауы мен мезгілді туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. Олар өтінші бойынша пенконазол осы Қосымшаға енгізілген хабарлаушының Комиссияға осындай ақпаратты 2011 жылғы 31 желтоқсанға дейін беруін қамтамасыз етеді.</p>
288	Три-аллат CAS № 2303-17-5 CIPAC № 97	S-2,3,3-трихлоралил изопропил (тиокарбамат)	940 г/кг NDIPA (Nitroso-diisopropilamin) макс. 0,02 мг/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бақылау мерзіміне қарай қағидаларды еске асыру үшін 2009 жылғы 26 ақпанда Азық-түлік тәртібі жөніндегі және жануарлардың денсаулығы бойынша тұрақты комиссияда аяқталған триаллат бойынша (ЕС) № 1107/2009 ережесі, оның шінде I және II қосымшалары бойынша шолу есебінің қорытындылары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететінін қамтамасыз етеді;</p> <p>— өндірілген дақылдардағы, сондай-ақ ауыспалы егіндердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі триаллат қалдықтарының тұтынушылардың диеталық әсері;</p> <p>— су организмдеріне және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау және рұқсат беру шарттарына қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты төуекелді азайту шараларын қамтуды қамтамасыз ету;</p> <p>— белсенді затты топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданғанда, TCPSA деградация өнімдерімен жер асты суларының ластану ықтималдығы. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесінші ұсынуын қамтамасыз етеді</p> <p>Комиссия:</p> <p>- өсімдіктің бастапқы метаболизмін бағалау үшін қосымша ақпарат;</p> <p>— диизопропил-топырақ метаболитінің тағдыры мен мезгілі туралы қосымша ақпарат амин,</p> <p>— судағы қоректік збектердегі биоманитациялық потенциал туралы қосымша ақпарат;</p> <p>— балықпен қоректенетін сүтқоректілерге қауіпті ретін және ұзақ мерзімді перспективаға қатысты ақпарат жауын құрттары үшін қауіп.</p> <p>Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 31 желтоқсанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
289	Трифлусульфурон  CAS No 126535-15-7  CIPAC № 731	2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил]-м-толуин қышқылы	960 г/кг  N,N-диметил-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2,4-диамин  Макс. 6 г/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Гербицид ретінде қант пен мал азықтық қызылшаға максимум 60 г/га қолдану үшін тек үшінші жыл сайын бір алқапта қолдануға рұқсат етіледі. Өңделген дақылдардың жапырақтарын малға беруге болмайды.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші айқағидаттарды сәйкес асыру үшін үш флу-күк ртке қатысты шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2009 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— тұтынушылардың IN-M7222 және IN- метаболиттерінің қалдықтарының диеталық әсері E7710 ауыспалы егістерде және жануарлардан алынатын өнімдерде,</p> <p>— су организмдерімен су өсімдіктерінің трифлусульфурон мен IN-66036 метаболитінен туындайтын қауіпті қорғау және рұқсат ету шарттарына тиісті жағдайларда буферлік аймақтар сияқты төуекелді азайту шаралары қамтылуын қамтамасыз ету;</p> <p>— белсенді затты топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданғанда IN-M7222 және IN-W6725 деградация өнімдерімен жер асты суларының ластану ықтималдығы. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылауы	Арнайы ережелер
						Егер трифлуорсульфурон (ЕС) № 1272/2008 ережеге сәйкес канцерогенді 2 санатқа жатқызылса, тиісті мүше мемлекеттер IN-M7222, IN-D8526 және IN-E7710 метаболиттердің сәйкестіру туралы қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды. Қатерлісі кке. Олар хабарлаушының бұл ақпаратты Комиссияға хабарлама жіберген күннен бастап алты ай ішінде беруін қамтамасыз етеді.  осы затқа қатысты жетіктеу шешімі.
290	Дифенакум  CAS № 56073-07-5  CIPAC № 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4- гидроксикумарин	905 г/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	30 желтоқсан 2019 ж	А БӨЛІМІ  Арнайы құрастырылған, бұзылуға төзімді және бекітілген жем және шөптерге салынған алдын ала дайындалған жем түріндегі родентицид ретінде ғана қолдануға рұқсат етіледі.  Өнімдердегі белсенді заттың номиналды концентрациясы 50 мг/кг аспауы керек.  Рұқсат көрсетілімі пайдаланушыларға ғана беріледі.  Б БӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған дифенакум бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы туралы 2009 жылғы 26 ақпандағы ережелер ескерілісіне. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер құстар мен мақсатты емес сүтқоректілерденегіз және қайталама уланудан қорғауға ерекше көңіл бөліледі. Төуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылады.  Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия қалдықтарын анықтау әдістері туралы қосымша ақпарат береді дене сұйықтықтарындағы дифенакум.  Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.  Мүдделі мүше мемлекеттер хабарлама берушінің белсенді субстанцияның өндірілген түрі бойынша сипаттамасы туралы қосымша ақпаратты Комиссияға ұсынуын қамтамасыз етеді.  Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2009 жылғы 31 желтоқсанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.
291	Дидецилдиметиламмоний хлорид  CAS: бөлінбеген  CIPAC: бөлінбеген	Дидецилдиметиламмоний хлорид - алкил-төрттік аммоний тұздарының типтік алкил тізбегінің ұзындығы C8, C10 және C12, 90% астам C10 қоспасы.	70 % (техникалық концентрат)	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	А БӨЛІМІ  Бактерицидтер, фунгицидтер, гербицидтер және балдырлар ретінде сәнді көрсеткіштерді тек үй ішінде қолдануға рұқсат етіледі.  Б БӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін шолу туралы есептің қорытындылары

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Дидецилдиметиламмоний хлориді, атап айтқанда, 2009 жылғы 12 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі жөне жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталған оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— операторды және жұмысшылардың қауіпсіздігін қорғау. Рұқсат етілген пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсерді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын белгілеу керек,</p> <p>— су организмдерін қорғау.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары келесі:</p> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесі нұсқасын қамтамасыз етеді: 2010 жылдың 1 қаңтарына дейін өндірілген белсенді заттың спецификациясы және 2011 жылдың 31 желтоқсанына дейін су организмдері үшін қауіп туралы комиссия қосымша ақпарат.</p>
292	күкерт CAS № 7704-34-9 CIPAC № 18	күкерт	990 г/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған күкерт бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары 2009 жылғы 12 наурыздағы азық-түлік тәжірибесі жөне жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады: —</p> <p>құстарды, сүтқоректілерді, су организмдерін және мақсатты емес буынаяқтыларды қорғау. Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары келесі:</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер хабарлама берушінің Комиссияға құстар, сүтқоректілер, шөгіңде мекендейтін организмдер және мақсатты емес буынаяқтылар үшін тәуекелді бағалауды растау үшін қосымша ақпараттың сынуын қамтамасыз етеді. Олар су рауы бойынша күкерт осы Қосымшаға енгізілген хабарлама берушінің мұндай деректерді Комиссияға 2011 жылғы 30 маусымнан кешіктірмей ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
293	Тетраконазол CAS No 112281-77-3 CIPAC № 726	(RS)-2-(2,4-дихлорофенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)-пропил-1,1,2,2-тетрафторэтил эфир	950 г/кг (расемялық қоспа) Толуол қоспасы: 13 г/кг артық емес	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін тетра-коназолға шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2009 жылғы 26 ақпандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— су организмдеріне және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау; осы анықталған тәуекелдерге қатысты, қажет болған жағдайда, буферлік аймақтар сияқты тәуекелдерді азайту шаралары қолданылады,</p> <p>— белсенді зат енгізілген кезде жер асты суларын қорғау топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтар.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарды сұрайды:</p> <p>— тұтынушылардың тәуекелдеріне нақты бағалау бойынша қосымша ақпаратты ұсыну;</p> <p>— экотоксикологияға қатысты спецификация туралы қосымша ақпарат;</p> <p>— барлық тиісті бөлімдердегі потенциалды метаболиттердің тағдыры мен мезгілді туралы қосымша ақпарат,</p> <p>— құстарға, сүтқоректілерге және мақсатты емес буынаяқтыларға мүндай метаболиттердің қауіптілігіне нақты бағалау;</p> <p>- құстарға эндокриндік бұзылу әсерінің ықтималдығы туралы қосымша ақпарат; сүтқоректілер мен балықтар.</p> <p>Олар хабарлама берушінің мүндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 31 желтоқсанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
294	<p>Парафин майлары</p> <p>CAS № 64742-46-7</p> <p>CAS № 72623-86-0</p> <p>CAS № 97862-82-3</p> <p>CIPAC жоқ</p>	парафин майы	Еуропалық фармакопея 6.0	1 қаңтар 2010	31 желтоқсан 2019	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды жүзеге асыру үшін парафиндік майлар туралы шолу есебін қорытындылары CAS № 64742-46-7, CAS № 72623-86-0 және CAS № 97862-82-3, атап айтқанда, оған I және II Қосымшалар ескерілсін.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарды сұрайды:</p> <p>— Еуропалық фармакопеяның тазалық критерийлеріне сәйкестігі тексеру үшін коммерциялық түрде жасалған техникалық материалдың спецификациясын ұсыну. 6.0.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
						Олар хабарлаушылардың мұндай ақпаратты Комиссияға 2010 жылғы 30 маусымға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.
295	Парафин майы CAS № 8042-47-5 CIPAC жоқ	парафин майы	Еуропалық фар- макопея. 6,0	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіріп асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 8042-47-5 парафиндік мұнайға шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілуге тиіс.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарды сұрайды:</p> <p>Еуропалық фармакопеяның тазалық критерийлеріне сәйкестендірілген тексеру үшін коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың спецификациясын ұсыну. 6,0</p> <p>Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2010 жылғы 30 маусымға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
296	Цифлуфенамид CAS № 180409-60-3 CIPAC № 759	(Z)-N-[α-(циклопропилметоксиимино) - 2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]- 2-фенилацетамид	> 980 г/кг	2010 жылғы 1 сәуір	31 наурыз 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды сәйкестендіріп асыру үшін цифлуфенамид бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. 2009 жылғы 2 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер белсенді зерттеулер және/немесе климаттық жағдайларын осал аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару керек.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қарастырылады.</p>
297	Флуопиколид CAS нөмірі 239110-15-7 CIPAC № 787	2,6-дихлоро-N-[3-хлоро-5-(трифторметил)-2-пиримидилметил]бензамид	970 г/кг Қоспа толуол мөлшерін азайту керек Техникалық материалда 3 г/кг.	2010 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2009 жылғы 27 қарашадағы Азық-түлік тәртібі жөне жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған флуопиколидт шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есептегізба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- су организмдерін қорғау;</li> <li>— аймақтарда белсенді затты қолдану кезінде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен,</li> <li>— қолдану кезінде операторлар үшін тәуекелге;</li> <li>— әуе арқылы ұзақ қашықтыққа тасымалдау мүмкіндігі.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттары тәуекелдерді азайту шараларын қамтуы тиіс және қажет болған жағдайда осал аймақтарда ықтимал жинақтауды және әсер етуді тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер хабарлаушының Комиссияға М15 метаболитіннің жер асты суларына қатыстылығы туралы қосымша ақпаратты 2012 жылғы 30 сәуірден кешкітпей ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
298	Гептамалоксилоглюкан  CAS нөмірі 870721-81-6  CIPAC №  Жоқ	Ескертудегі толық IUPAC атауы (1)  Хуірі: ксилопираносил  Glc р: глюкопиранозил  Fuc р: фукопиранозил  Gal р: галактопираносил  Glc-ol: глюкоитол	780 г/кг  Техникалық материалдағы Патулин қоспасы 50 мг/кг аспауы керек.	2010 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін гептамал-оксилоглюканға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2009 жылғы 27 қарашадағы Азық-түлік тәртібі жөне жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p>
299	2-фенилфенол (соның ішінде оның тұздары, мысалы, натрий тұзы)  CAS № 90-43-7  CIPAC № 246	бифенил-2-ол	998 г/кг	2010 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2019 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Үй ішінде қолдануға арналған егін жинаудан кейінгі фунгицид ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижесі	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін 2-фенилфенолға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу есебінің қорытындылары Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясының 2009 жылғы 27 қарашадағы, 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясының түзетулері мен ескерілісі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер ерекше назар аударуы керек:</p> <p>- операторлар мен жұмысшыларды қорғауға және пайдалану шарттары сәйкесіне қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етуге;</p> <p>— қолданудан кейін қалған қалдық өсімдіктердің өсінуі үшін қалдықтарды басқарудың тиімді тәжірибесіне негізделген, соның ішінде су тегін және басқа қолданбалы жүйелерді қатазарту суы. Ағынды суларды кәсіптік жүйесіне жіберуге рұқсат беретін мүше мемлекеттер тәуекелді жергілікті бағалауды жүргізуді қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама берушінің келесінші сынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <p>— 2-фенилгидрохинон метаболитінің ықтимал әсерінен жұмысшылар мен тұтынушылар үшін терінің пигментациясының ықтималдығы туралы қосымша ақпарат (PHQ) цитрус қабығында,</p> <p>— қалдық сынақтарында қолданылған аналитикалық әдіс 2-фенилфенол, PHQ және олардың конъюгаттарының қалдықтарын дұрыс санайтынын растайтын қосымша ақпарат.</p> <p>Олар хабарлама берушінің нұқсандай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 31 желтоқсанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Бұдан басқа, мүдделі мүше мемлекеттер хабарлаушының Комиссияға сүтөгінің камералардағылардан басқа қолдану әдістерінің тиімді пайдаланылатын қалдық деңгейлерін растау үшін қосымша ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Олар хабарлама берушінің нұқсандай ақпаратты Комиссияға 2012 жылғы 31 желтоқсанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
300	Малатион CAS № 121-75-5 CIPAC № 12	диэтил (диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат  S-1,2-бис(этоксикарбонил)этил диметилфосфорди-тиоат  жарыс жолдасы	950 г/кг  Қоспалар:  Изомалатион: емес 2 г/кг артық	1 мамыр 2010 ж	30 сәуір 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Рұқсат кәсіби пайдаланушыларға ғана беріледі.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі мен қажеттілігі	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген берілген қажеттіліктерді ескере отырып (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2010 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған малаионға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігі: пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын пайдалануды белгілейді;</li> <li>— су организмдерін қорғау: рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, барабар буферлік аймақтар сияқты тауекелді азайту шаралары қамтамасыз етіледі;</li> <li>— жәндіктермен қоректенетін құстар мен бал араларын қорғау: рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тауекелді азайту шараларын қамтиды. Араларға қатысты таңбалауда және леспену сқауларда әсер етуді болдырмау үшін қажетті белгілер көрсетілуі керек.</li> </ul> <p>Мүше мемлекеттер малаион негізінде дәрілік заттардың сақтау және тасымалдау кезінде рұқсат етілген шектен тыс мөлшерден асатын изомалаион түзу қауіпін болдырмау үшін қажетті нұсқаулармен бірге жүруін қамтамасыз етеді.</p> <p>Қажет болған жағдайда рұқсат беру шарттары тауекелдерді одан әрі азайтуды қамтиды шаралар.</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлаушының сынуын қамтамасыз етеді Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— тұтынушылық тауекелді бағалауды және өткір және ұзақ мерзімді жәндіктермен қоректенетін құстардың қауіпін мерзімді бағалау;</li> <li>— малаксонның әртүрлі потенциалының сандық көрсеткіштері туралы ақпарат және малаион.</li> </ul>
301	<p>Пенокссулам</p> <p>CAS No 219714-96-2</p> <p>CIPAC № 758</p>	<p>3-(2,2-дифторэтоксид)-N-(5,8-диметокси[1,2,4] триазоло[1,5-c]пиримидин-2-ил)-α,α-трифторотолуол-2-сульфаниламид</p>	<p>&gt; 980 г/кг</p> <p>Ластану</p> <p>Bis-CHUMP</p> <p>2-хлоро-4-[2-(2-хлоро-5-метокси-4-</p> <p>пиримидинил)гидразино]-5-метокси-пиримидин аспауы керек</p>	<p>2010 жылдың 1 тамызы</p>	<p>31 шілде 2020 ж.</p>	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген берілген қажеттіліктерді ескере отырып (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2010 жылғы 22 қаңтардағы азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы туралы</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
			Техникалық the материалда 0,1 г/кг			<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- су организмдерін қорғау;</li> <li>— тұтынушылардың BSCA метаболитіннің қалдықтарының диеталық әсер ауыспалы егістер,</li> <li>— аймақтарда белсенді затты қолдану кезінде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тауекелді азайту шаралары қарастырылған.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер хабарлаушының Комиссияға жоғары тұрған сұрастырмалармен үш нәтижелі тәсілмен тауекелді шешу үшін қосымша ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді. Олар хабарлама берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2012 жылғы 31 шілдеге дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Баяндамашы-мүше мемлекет (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 38-бабына сәйкес Комиссияны техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретіндегі сипаттамасы туралы хабарлайды.</p>
302	Прокиназид CAS No 189278-12-4 CIPAC № 764	6-йод-2-пропокси-3-пропилкиназолин-4(3H)-6-р	> 950 г/кг	1 тамыз 2010	31 шілде 2020 ж.	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бағалау қағидаларды ескере отырып, үш нәтижелі комиссияда пысықталған прокиназидке, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары 2010 жылғы 22 қаңтардағы азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер ерекше назар аударуы керек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- жүзім алқабында пайдалану үшін жауын құртпен қоректенетін құстардың зақымдануы мен қауіпін;</li> <li>- су ағзалары үшін қауіпін;</li> <li>— жануарлар өнімдеріндегі прокиназид қалдықтарының тұтынушылардың диеталық әсеріне ауыспалы егістерде,</li> <li>— оператордың қауіпсіздігіне.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тауекелді азайту шаралары қарастырылған.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						Баяндамашы-мүше мемлекет (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 38-бабына сәйкес Комиссияны техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретінде сипаттамасы туралы хабарлайды.
303	Спиродиклофен CAS No 148477-71-8 CIPAC № 737	3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4,5]дек-3-ен-4-ил 2,2-диметил-бутират	> 965 г/кг  Келесі қоспалар техникалық материалдың мөлшерленіспен аспауы керек: белгіленген  3-(2,4-дихлорфенил)-4-гидрокси-1-оксаспиро[4,5]дек-3-ен-2-он (BAJ-2740 энол): 6 г/кг  N,N-диметил-ацетамид: 4 г/кг	2010 жылдың 1 тамызы	31 шілде 2020 ж.	А БӨ ЛІМІ  Тек акарицид немесе инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін спиро-дифлофенге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2010 жылғы 22 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссияның денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер ерекше назар аударуы керек:  - су организмдері үшін ұзақ мерзімді қауіп;  - оператордың қауіпсіздігіне,  — аралардың ұрықтарына қауіптілігіне.  Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қарастырылуы керек.
304	Металаксил CAS № 57837-19-1 CIPAC № 365	Метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилл)-DL-аланинат	950 г/кг  2,6-диметиланилин қоспасы токсико-логикалық алаңдаушылық туғызды және ең жоғары деңгей  1 г/кг белгіленді.	2010 жылғы 1 шілде	30 маусым 2020 ж.	А БӨ ЛІМІ  Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.  Б БӨ ЛІМІ  29(6)-бапта көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2010 жылғы 12 наурызда Азық-түлік тәртібі жөніндегі комиссияда аяқталған металаксилге шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген.  Мүше мемлекеттер белсенді субстанцияны топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда қолданғанда CGA 62826 және CGA 108906 белсенді затпен немесе оның ыдырау өнімдерімен жер асты суларының ықтимал ластануына ерекше назар аударуы керек. Тәуекелді азайту шаралары қажет болған жағдайда қолданылуы керек.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
305	Флоникамид (IKI-220) CAS № 158062-67-0 CIPAC № 763	N-цианометил-4-(трифлюорометил)никотинамид	960 г/кг Крспа толуолы техникалық материалда 3 г/кг аспауы керек.	2010 жылғы 1 қыркүйек	31 тамыз 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағырға идаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2010 жылғы 22 қаңтарда Азық-түлік тәртібі жөнінде жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған флоникамидті шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>- операторлар мен қайта кәсіпкерлердің жұмысшылар үшін тәуекелі;</p> <p>— аралар үшін қауіп.</p> <p>Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүше мемлекеттер Комиссияны (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 38-бабына сәйкес техникалық материалдың коммерциялық өндіріс ретінде ерекшелігі туралы хабарлайды.</p>
306	Трифлумизол CAS № 99387-89-0 CIPAC № 730	(E)-4-хлоро-α,α,α-трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилен)-о-толуидин	980 г/кг Крспалар: Толуол: 1 г/кг артық емес	2010 жылғы 1 шілде	30 маусым 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жылыжайларда тек жасанды субстраттардағы фунгицид ретінде қолдануға рұқсат етіледі.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағырға идаттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2010 жылғы 12 наурыздағы Азық-түлік тәртібі жөнінде жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған трифлумизолға қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— оператор мен жұмысшының қауіпсіздігі: пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын пайдалануды белгілейді;</p> <p>— су организмдеріне әлеуетті әсер ету және рұқсат беру шарттарына сәйкесінше, тәуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз ету керек.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
307	Күкүрт фторид CAS No 002699-79-8 CIPAC № 757	Күкүрт фторид	> 994 г/кг	2010 жылдың 1 қарашасы	31 қазан 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек герметикалық құрылымдарда кәсіби пайдаланушылар қолданатын инсектицид/нематодцид (фумигант) ретінде пайдаланады.</p> <p>— бос; немесе</p> <p>— пайдалану шарттары тұтынушы әсерін қауіпсіз болуын қамтамасыз ететін жағдайда;</p> <p>рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген берілген айқай қағидаттарды еске асыру үшін Регламент (ЕС) № 1107/2009, күкүрт фторид бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары, 2010 жылғы 11 мамырда Азық-түлік тәжірибесі және жануарлар денсаулығы жөніндегі комитет қабылдансын есепке алу.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— фумигациялау кезінде димен техникасында қалған үні мен кебек сияқты ластанған өнімдер арқылы немесе димендегі силостарда сақталған астық арқылы бейорганикалық фторидпен туындайтын қауіп. Мұндай өнімдерде азық-түлік пен жем тәжірибесіне түспеуін қамтамасыз ету үшін шаралар қажет,</p> <p>— операторлар үшін қауіп және жұмысшылар үшін қауіп, мысалы, аэрациядан кейін фумигацияланған құрылымға қайта келу кезінде. Олардың өздегінен тыныс алу аппараттарын немесе басқа тиісті жеке қорғаныс құралдарын киюін қамтамасыз ететін шаралар қажет,</p> <p>— айналасындағы тиісті оқшаулау аймағын қолдану арқылы қасындағыларға қауіп фумигацияланған құрылым.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қарастырылған.</p> <p>Мүдделі мүше-мемлекеттер хабарлама беруін қалғандықтан ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия қосымша ақпарат, атап айтқанда, растайтын мәліметтер:</p> <p>— ұндағы, кебектегі және димендегі фторид ионының қалдықтары табиғи фон деңгейінен аспауын қамтамасыз ету үшін қажетті дименді өлшеу шарттары;</p> <p>— күкүрт фториднің тропосфералық концентрациясы. Өлшенген концентрацияларды үнем жаңартып отыру керек. Талдау үшін анықтау шегі кемінде 0,5 ппт (2,1 нг күкүрт фторид/м3 тропосфералық ауаға баламалы),</p> <p>— жаһандық жылыну әлеуетіне (GWP) қатысты ең нашар сценарийге негізделген күкүрт фториднің атмосфералық өмір сүру ұзақтығын бағалау.</p> <p>Олар хабарлама беруін қалғандықтан Комиссияға 2012 жылғы 31 тамызға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
308 FEN 560	(сонымен қатар фенугрек немесе фенугрек тұқымының ұнтағы деп те аталады) CAS нөмірі Жоқ CIPAC № Жоқ Белсенді зат Trigonella foenum-graecum (фенугрек) тұқымының ұнтағынан дайындалады. Л.	Жатпайды	Ешбір қоспасыз және экстракциясыз 100% фенугрек тұқымының ұнтағы; адам тағамдық сапалы тұқым.	1 қараша 2010	31 қазан 2020	А БӨ ЛІМІ Өсімдіктердің өсірілу механизмдерін әлсіз ретінде пайдалануға ғана рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қайта қарау мерзіміне асыру үшін FEN 560 (қағанақ тұқымының ұнтағы) бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары, 2010 жылғы 11 мамырдағы Азық-түлік және ветеринарлық қауіпсіздік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда пысықталғандай ескерілсін. Бұл жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторларға, жұмысшыларға және бақылаушыларға төнетін қауіпке ерекше назар аударуы керек. Рұқсат беру шарттарына тиісті жағдайларда төмендеу азайту шаралары қосылды.
309	Галоксифоп-П CAS No Қышқыл: 95977-29-0 Күрделі эфир: 72619-32-0 CIPAC Қышқылсыз: 526 Күрделі эфир: 526.201	Қышқыл: (R)-2-[4-(3-хлоро-5-трифторметил-2-пиридилокси)феноксипропаной қышқылы Күрделі эфир: метил (R)-2-[[4-(3-хлоро-5-(трифторметил)-2-пиридилокси)феноксид]пропионат	940 г/кг (Галоксифоп-Р-метил эфир)	2011 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2020 ж	А БӨ ЛІМІ Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Б БӨ ЛІМІ (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қайта қарау мерзіміне асыру үшін галоксифоп-Р бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік және ветеринарлық қауіпсіздік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін. Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады: — оператордың қауіпсіздігі: пайдалану шарттары сәйкес жеке қорғаныс құралдарын пайдалануды белгілейді; — су организмдерін қорғау: рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, барабар буферлік аймақтар сияқты төмендеу азайту шаралары қосылды; — жер асты суларында DE-535 пиридинол және DE-535 пиридин метаболиттерінің пайда болуына қатысты тұтынушылардың қауіпсіздігі. Мүдделі мүше мемлекеттер өтіншілерінің 2012 жылғы 31 желтоқсанға дейін Комиссияға белсенді зат пен оның топырақ метаболиттері DE-535 фенол, DE-535 пиридинол және DE қатысты жер асты суларының серін растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді. -535 пиридинол.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
310	Напропамид CAS № 15299-99-7	(RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропионамид	930 г/кг  (Расемиялық қоспа)  Тиісті қоспалар  Толуол: артық емес 1,4 г/кг артық	2011 жылдың 1 қаңтары	31 желтоқсан 2020 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін напо-памидке қатысты шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі: пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын пайдалануды белгілейді;</p> <p>— су организмдерін қорғау: рұқсат беру шарттарына, қажет болған жағдайда, барабар буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары,</p> <p>— жер асты суларында 2-(1-нафтилокси)пропион қышқылының, бұдан әрі «NOPA» метаболитінің пайда болуына қатысты тұтынушылардың қауіпсіздігі.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға 2012 жылғы 31 желтоқсаннан кешіктірмей фотолиз метаболиттері және NOPA метаболитіне қатысты жер үсті суларының әсерін бағалауды растайтын ақпаратты және су өсімдіктерінң тәуекелдерін бағалауға арналған ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
311	Квинмерак CAS № 90717-03-6 CIPAC № 563	7-хлоро-3-метилки-нолин-8-карбон қышқылы	980 г/кг	1 мамыр 2011 ж	30 сәуір 2021 жыл	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған квинмерак туралы шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы туралы 2010 жылғы 28 қазандағы ережелер ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— аймақтарда белсенді затты қолдану кезінде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</p> <p>— тұтынушылардың квинмерак (және оның метаболиттері) қалдықтарының диеталық әсер ауыспалы егістерде</p> <p>— су ағзалары үшін қауіп және жауын құрттары үшін ұзақ мерзімді қауіп.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарға қатысты ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <p>— хинолин сақинасының ашылуына әкелетін өсімдік метаболизмінің потенциалы;</p> <p>— ауыспалы егістердегі қалдықтар және ВН 518-5 метаболитіне байланысты жауын-құрттарының ұзақ мерзімді қауіпі.</p> <p>Олар 2013 жылдың 30 сәуіріне дейін өтінші берушінің Комиссияға осындай растайтын мәліметтер мен ақпаратты беруін қамтамасыз етеді.</p>
312	<p>Месулам</p> <p>CAS № 139528-85-1</p> <p>CIPAC № 707</p>	<p>2',6'-дихлоро-5,7-диметокси-3'-метил[1,2,4]триазоло</p> <p>[1,5-а]пиримидин-2-сульфонанилид</p>	980 г/кг	1 мамыр 2011 ж	30 сәуір 2021 жыл	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағын айқағидаттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясы аяқталған месулам туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілісін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— аймақтарда белсенді затты қолдану кезінде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</p> <p>— су организмдері үшін қауіпі;</p> <p>— далалық аумақтағы мақсатты емес өсімдіктерге қауіпі.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтінші берушінің 2011 жылғы 30 қазанға дейін Комиссияға өндірілген белсенді заттың сипаттамасы туралы қосымша ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтінші берушінің мәліметтерді ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссия, 2013 жылғы 30 сәуірге дейін:</p> <p>— топырақтың адсорбциясының, жер асты суларының шайылуының және бетінен pH потенциалдық тәуекелділік M01 және M02 метаболиттерінің су экспозициясы;</p> <p>— бұл қоспаның потенциалды генотоксичность.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
313	Пиридабен CAS № 96489-71-3 CIPAC № 583	2-терт-бутил-5-(4-терт-бутилбензилтио)-4-хлоропиридазин-3(2H)-6-р	>980 г/кг	1 мамыр 2011 ж	30 сәуір 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағырға қажеттіліктері асыру үшін 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік қауіпсіздігі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктерді қорғау туралы Комиссияда аяқталған пиридабенге қатысты шолу есебінің қорытындылары (ЕС) № 1107/2009, әсіресе оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағырға мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкесіне жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететінін қамтамасыз етеді;</p> <p>- су ағзалары мен сүтқоректілерге қауіп;</p> <p>— мақсатты емес буынақтыларға, соның ішінде бал араларына қауіп.</p> <p>Рұқсат беру шарттары тауекелді азайту шараларын қамтуы керек және мұндай аралар жем-шөпке өсетін немесе ара өсірушілер қажет болғанда және қажет болған жағдайда бал араларының пиридабеннің қауіпсіздігіне серіктесу үшін мониторинг бағдарламаларын бастау керек.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>- судағы фотолиз метаболиттерінің W-1 және B-3 әсерінен туындайтын су бөлшектерінің қауіптері;</p> <p>- сүтқоректілер үшін ықтимал ұзақ мерзімді қауіп;</p> <p>— майда ерітінді қалдықтарды бағырға.</p> <p>Олар 2013 жылдың 30 сәуіріне дейін өтіншілер үшін Комиссияға растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
314	Мырыш фосфид CAS № 1314-84-7 CIPAC № 69	Трицинк дифосфид	800 г/кг	1 мамыр 2011 ж	30 сәуір 2021 жыл	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жем станцияларына немесе мақсатты орындарға орналастырылған пайдалануға дайын жем түріндегі родентицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрыңғай қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін, цинк фосфид бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ Қосымшалары тұрақты регламентте бекітілген 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударуы керек:</p> <p>— мақсатты емес организмдерді қорғау. Тәуекелді азайту шаралары, атап айтқанда, мазмұнының бір бөлігі ғана тұтынылған жемдерді таралуын болдырмау үшін қажет болған жағдайда қолданылуы керек.</p>
315	Фенбуконазол  CAS No 114369-43-6  CIPAC № 694	(R,S) 4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	965 г/кг	1 мамыр 2011 ж	30 сәуір 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрыңғай қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін фенбуконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның І және ІІ қосымшалары. 2010 жылғы 28 қазандағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударылады:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз етеді;</p> <p>- тұтынушылардың триазол туындысының метаболизмін қалдықтарының диеталық әсер болиттер (TDM),</p> <p>— су ағзалары мен сүтқоректілерге қауіп.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер бастапқы дақылдардағы, ауыспалы егістердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі триазол туынды метаболиттерін (TDM) қалдықтары туралы растаушы деректерді ұсынуды сұрайды.</p> <p>Олар 2013 жылдың 30 сәуіріне дейін өтінші берушінің Комиссияға осындай зерттеулерді ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						Мүддел мүше мемлекеттер ЭЫДҰ-ның эндокриндік бұзылыстарға арналған сынақ нұсқаулығын немесе, балама ретінде, Қоғамдастықпен келісілген сынақ нұсқаулығын қабылдағаннан кейін екінші жыл шінде фенбуконазолдың ықтимал эндокриндік бұзылу қасиеттеріне қатысты қосымша ақпаратты өтінші берушінің Комиссияға ұсынуын қамтамасыз етеді.
316	Циклоксимид CAS № 101205-02-1 CIPAC № 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-ол	940 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін циклоксимидге шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. 2010 жылғы 23 қарашадағы азық-түлік тәжірибесі жөнінде жануарлардың денсаулығы туралы.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мақсатты емес зауыттар үшін тәуекелге ерекше назар аударады.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өсімдік және жануарлар өнімдеріндегі циклоксимид қалдықтарын талдауда әдістеріне қатысты қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай талдау әдістерін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
317	6-бензиладенин CAS № 1214-39-7 CIPAC № 829	N6-бензиладенин	973 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін 6-бензиладенин бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары аяқталды. 2010 жылғы 23 қарашадағы азық-түлік тәжірибесі жөнінде жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөледі. Қажет болған жағдайда буферлік аймақтар сияқты тәуекелді азайту шаралары қолданылады.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
318	Бромконазол CAS No 116255-48-2 CIPAC № 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бромо-2-(2,4-дихлорофенил)тетрагидрофурурил]-1H-1,2,4-триазол	960 г/кг	2011 жылдың 1 ақпаны	31 қаңтар 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін бромконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2010 жылғы 23 қарашадағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</p> <p>— су организмдерін қорғау. Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда, барабар буферлік аймақтар сияқты тауекелдерді азайту шаралары қолданылады.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің сынуын қамтамасыз етеді. Комиссия:</p> <p>— негізгі дақылдардағы ауыспалы егістердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі триазол туынды метаболиттерінің (ТДМ) қалдықтары туралы қосымша ақпарат;</p> <p>— шөп қоректі сүт қоректілердің ұзақ мерзімді қауіпін одан әрі шешуге арналған ақпарат.</p> <p>Олар өтініш бойынша бромконазол осы қосымшаға енгізілген өтініш берушінің Комиссияға 2013 жылғы 31 қаңтардан кешіктірмей осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер ЭЫДҰ-ның эндокриндік бұзылыстарға арналған сынақ нұсқаулығы немесе, балама ретінде, Қоғамдастықпен келісілген сынақ нұсқаулығы қабылданғаннан кейін екі жыл ішінде бромконазолдың ықтимал эндокриндік бұзылу қасиеттеріне қатысты қосымша ақпаратты өтініш берушінің Комиссияға ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
319	Миклобутанил CAS № 88671-89-0 CIPAC № 442	RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаненитрил	925 г/кг Метилпирролидин-2- <sup>1</sup> - <sub>6</sub> р қоспасы мөлшерінен аспауы керек Техникалық материалда 1 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаттарды сәйкестендіру үшін миклобутанил туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияға пысықталады. 2010 жылғы 23 қарашадағы азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы туралы</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер оператордың қауіпсіздігіне ерекше назар аударады және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететінін қамтамасыз етеді.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер миклобутанил мен оның метаболиттерінің келесі вегетациялық кезеңдердегі қалдықтары туралы растайтын ақпаратты және қалдық туралы қолда бар деректер қалдық анықтамасының барлық қосылыстарын қамтитынын растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерінің 2013 жылғы 31 қаңтарға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
320	<p>Бупрофезин</p> <p>CAS No 953030-84-7</p> <p>CIPAC № 681</p>	(Z)-2-терт-бутилимино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-бip	985 г/кг	2011 жылдың 1 ақпаны	31 қаңтар 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін тұрақты комиссияда пысықталған бупрофезинге, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары 2010 жылғы 23 қарашадағы азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету және пайдалану жағдайлары қажет болған жағдайда тиісті жеке қорғаныс құралдарының болуын қамтамасыз ету;</li> <li>— тұтынушылардың бупрофезин (анилин) метаболиттерінің диеталық әсерінен өңделген тағам;</li> <li>- жасылда ауыспалы егіндерді күтудің тиісті кезеңін қолдану үйлері;</li> <li>— су организмдеріне қауіп төндірмей және пайдалану жағдайларының сәйкестігін қамтамасыз етеді қажет болған жағдайда төуекелді азайту шаралары.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер тұтынушылық төуекелді өлшеу және өзгерту факторларына қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>бағалау.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерінің 2013 жылғы 31 қаңтарға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
321	Трифлумурон CAS № 64628-44-0 CIPAC №: 548	1-(2-хлорбензоил)-3-[4-трифторметоксифенил]мочевина	955 г/кг Қоспалар: — N,N'-bis-[4-(трифторметокси)фенил]мочевина: 1 г/кг артық емес — 4-трифтор-метоксианилин: емес 5 г/кг жоғары	1 сәуір 2011	31 наурыз 2021	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтарда Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған трифлумуронға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— су ортасын қорғау;</p> <p>— бал араларын қорғау. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтиды.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қажет.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға құстар үшін ұзақ мерзімді қауіпсіздік омыртқасыздары үшін қауіп және аралардың ұрпақтарының даму қауіп туралы растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2013 жылғы 31 наурызға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
322	Гимексазол CAS № 10004-44-1 CIPAC № 528	5-метилизоксазол-3-ол (немесе 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	985 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Кәсіптік қымбат өңдеу қондырғыларында қант қызылшасының тұқымын түйіршіктеу үшін фунгицид ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін 2010 жылғы 23 қарашада Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған гимексазолға қатысты шолу есебінің қорытындылары (ЕС) № 1107/2009, әсіресе оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда қорғау шараларын қамтиды;</p> <p>— түйіршіктенген сүтқоректілерге қауіп.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер түбірлік дақылдардағы қалдықтардың сипатына және түйіршіктелген құстар мен сүтқоректілерге қауіп төндіретін не қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерушінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
323	<p>Додин</p> <p>CAS № 2439-10-3</p> <p>CIPAC № 101</p>	1-додецилгуанидиний ацетат	950 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаттарды сәйкестендіру үшін Додинге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары тұрақты комиссияда пысықталады. 2010 жылғы 23 қарашадағы азық-түлік тізбегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— құстар мен сүтқоректілер үшін ықтимал ұзақ мерзімді қауіп;</li> <li>— су ағзаларына қауіп төндіреді және пайдалану жағдайлары тәуекелді азайтудың барабар шараларын қолдануды қамтамасыз етеді;</li> <li>— танаптан тыс аумақтағы мақсатты емес өсімдіктерге қауіп төндіреді және осы жағдайларды қамтамасыз етеді тәуекелді азайтудың барабар шараларын қолдану;</li> <li>— анар жемістеріндегі қалдық деңгейін бақылау.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- құстар мен сүтқоректілер үшін ұзақ мерзімді тәуекелді бағалау;</li> <li>— негізгі метаболиттер пайда болуы ықтимал жер үсті суларының табиғи жүйелеріндегі тәуекелді бағалау.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерушінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
324	<p>Диетофенкарб</p> <p>CAS No 87130-20-9</p> <p>CIPAC № 513</p>	изопропил 3,4-диетокси-карбанилат	970 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы ақпараттарды жүзеге асыру үшін дието-фенкарб бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерімен мақсатты емес буынақтыларға төнетін қауіпке ерекше назар аударады және пайдалану шарттарына тәуекелді азайтудың барабар шараларын қолдануды қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>— келесі дақылдарда 6-NO<sub>2</sub>-DFC метаболитінің потенциалдысы ретінде;</p> <p>— мақсатты емес буынақты түрлері үшін тәуекелді бағалау.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
325	Этридиазол  CAS № 2593-15-9  CIPAC № 518	этил-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол-5-ил эфир	970 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жылыжайдағы топырақпен байланыспаған жүйелерде тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>Құрамында эти-диазолы бар өсімдіктерді қорғау құралдарын сәндік өсімдіктерден басқа пайдалануға рұқсат беруге өтінімдерді бағалау кезінде мүше мемлекеттер (ЕС) № 1107/2009 Ереженің 4(3) бабындағы критерийлерге ерекше назар аударады және кез келген мұндай рұқсат берілгенге дейін қажетті ақпарат берілмейді.</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бұрынғы ақпараттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған этридиазолға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары есепте қазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылар үшін тәуекелге ерекше назар аудару және пайдалану шарттарында тәуекелді азайтудың тиісті шараларын қолдануды қамтамасыз ету;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нәтижелері	Арнайы ережелер
						<p>— топырақпен байланыспаған өсімдіктердің жүйелері суарудан алынған ағынды суларға қатысты қалдықтарды басқарудың тиімді тәжірибесін қолдануды қамтамасыз ету; Ағынды суларды көрсетілген жүйесіне немесе табиғи объектілерге беруге рұқсат беретін мүше мемлекеттер тәуекелді бағалаудың жүргізілуін қамтамасыз етеді;</p> <p>— су организмдеріне қауіп төндіретін не ерекше назар аудару және пайдалану шарттарында тәуекелді азайтудың тиімді шараларын қолдануды қамтамасыз ету.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. коммерциялық мақсатта өндірілген техникалық материалдың сипаттамасы тиімді аналитикалық деректер;</li> <li>2. қоспалардың сәйкестігі;</li> <li>3. коммерциялық өндірілген техникалық материалдың спецификациялары мен экоуыттылық деректерінде пайдаланылатын сынақ материалының спецификациялары арасындағы баламалылық;</li> <li>4. 5-гидрокси-этоксетридазол қышқылы және 3-гидроксиметилетридазолдың өсімдік метаболиттерінің өзектілігі;</li> <li>5. жер асты сулары мен топырақта тіршілік ететін организмдердің тридазол мен жанама әсерінің топырақ метаболиттеріне дихлоро-этридазол және тридазол қышқылы;</li> <li>6. Этридазол қышқылының атмосферасы арқылы алыс және жақын қашықтыққа тасымалдануы.</li> </ol> <p>Мүддел мүше мемлекеттер 2011 жылғы 30 қарашаға дейін өтінділерін беруін және Комиссияға (1), (2) және (3) тармақтарда көрсетілген ақпаратты және (4), (5) және (6) тармақтарда көрсетілген ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді. 6) 2013 жылғы 31 мамырға дейін.</p>
326	Индолилбутир қышқылы CAS № 133-32-4 CIPAC № 830	4-(1Н-индол-3-ил)май қышқылы	994 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Сәндік көрсеткіштерде өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші айқаптарды іске асыру үшін индолилбутир қышқылына шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігіне ерекше назар аударады. Рұқсат беру шарттары тиімді жеке қорғаныс құралдарын қолдануды және әсер етуді азайту үшін тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиімді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарды растау үшін қосымша ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>— индолилбутир қышқылының кластогендік потенциалының болмауы;</p> <p>— индолилбутир қышқылының бу қысымы және, демек, ингаляция ұйыттылығын зерттеу;</p> <p>— топырақтағы индолилмай қышқылының табиғи фондық концентрациясы.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерушінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
327	Оризалин CAS № 19044-88-3 CIPAC № 537	3,5-динитро-N4,N4-дипропилсульфаниламид	960 г/кг  N-нитрозодипропил-амин:  0,1 мг/кг  Толуол: 4 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктердің тұрақты комиссияда аяқталған оризалинге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады: — оператордың қауіпсіздігі және пайдалану шарттарына сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды қамтамасыз ету;</p> <p>— су организмдерінің және мақсатты емес өсімдіктерді қорғау;</p> <p>— белсенді зат аймақтарда қолданылатын жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</p> <p>— шөп қоректі құстар мен сүтқоректілерге қауіп;</p> <p>— гүлдену кезеңінде аралар үшін қауіп.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қолданылады.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер, қажет болған жағдайда, осал аймақтарда OR13 (4) және OR15 (5) метаболиттерінен жер асты суларының ықтимал ластануын тексеру үшін мониторинг бағдарламаларын жүзеге асырады. Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растаушы ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(1) құпиялық себептер бойынша қоспалар 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12 деп аталатын қоспалардың сәйкестігі туралы ақпаратты қоса алғанда, тиісті аналитикалық деректермен коммерциялық өндіріс ретінде техникалық материалдың сипаттамасы;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нұсқасы	Арнайы ережелер
						<p>(2) техникалық материалдың спецификациясына байланысты ұйымдық деректерінде пайдаланылатын сынақ материалының сәйкестігі;</p> <p>(3) су ағзалары үшін тауекелді бағалау;</p> <p>(4) OR13 және OR15 метаболиттерінің сәйкестігі және егер оризалин (EC) қағидаға сәйкес жеткізілсе, жер асты суларының тиісті тауекелді бағалау № 1272/2008 «рак ауруын тудырады деген күдік бар».</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерінің Комиссияға (1) және (2) тармақтарда көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін және (3) тармақта көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. 4) тармақ оризалинді жеткізуге туралы шешімді хабардар еткеннен кейін алты ай ішінде ұсынылады.</p>
328	Тау-флювалинат  CAS № 102851-06-9  CIPAC № 786	(RS)-α-циано-3-феноксип-бензил N-(2-хлоро-α,α-трифтор-п-толил)-D-валинат  (Изомер қатынасы 1:1)	920 г/кг  (R-α-циано және S-α-циано изомерлерінің 1:1 қатынасы)  Қоспалар:  Толуол: 5 г/кг артық емес	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид және акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағалауға қатысты қажетті ақпараттарды сәйкес асыру үшін тау-флювалинат бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік және ветеринарлық қауіпсіздік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— су организмдеріне қауіпті нәтижелер және пайдалану шарттары тауекелді азайтудың барабар шараларын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</li> <li>— мақсатты емес буынаяқтылардың қауіп-қатері және пайдалану жағдайлары тауекелді азайтудың барабар шараларын қолдануды талап ететін қамтамасыз ету;</li> <li>— ұйымдық деректерінде пайдаланылатын сынақ материалы коммерциялық өндірілген техникалық материалдың спецификациясымен салыстырылуы және тексерілуі тиіс.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— су ортасындағы биоаккумуляция/биомагнификация қауіпі;</li> <li>— мақсатты емес буынаяқтылардың қауіпі;</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі қайталаны	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің нақты нұсқаулық қабылданғаннан кейін екі жыл өткен соң мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді:</p> <p>— экологиялық матрицалардағы потенциалды энантио-селективті деградацияның қоршаған ортаға ықтимал әсері.</p>
329	<p>Клетодим</p> <p>CAS No 99129-21-2</p> <p>СІРАС № 508</p>	<p>(5RS)-2-((1E)-1-[(2E)-3-хлорали- локсиимино]пропил)-5- [[2RS)-2-(этилтио)пропил]-3- гидроксициклогекс-2-ен-1- 6-р</p>	<p>930 г/кг</p> <p>Қоспалар:</p> <p>толуол макс. 4 г/кг</p>	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Қант қызылшасында тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағын айқағидаттарды сәсіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тізімі жөне жануарлардың денсаулығы жөне ндегі тұрақты комиссияда аяқталған клетодимге қатысты шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның І жөне ІІ қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдерінің, құстар мен сүтқоректілерді қорғауға ерекше назар аударады жөне пайдалану шарттарына тәуекелді азайтудың барабар шараларын қолдануды қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер ең соңғы ғылыми білімдер негізінде растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>- топырақ пен жер асты суларының әсерін бағалау;</p> <p>— тәуекелді бағалау үшін қалдық анықтамасы.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
330	<p>Бупиримат</p> <p>CAS № 41483-43-6</p> <p>СІРАС № 261</p>	<p>5-бутил-2-этиламино-6- метилпиримидин-4-ил диметилсульфамат</p>	<p>945 г/кг</p> <p>Қоспалар:</p> <p>Этиримол: макс. 2 г/кг</p> <p>Толуол: макс. 3 г/кг</p>	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағын айқағидаттарды сәсіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тізімі жөне жануарлардың денсаулығы жөне ндегі тұрақты комиссияда аяқталған бупиримат туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның І жөне ІІ қосымшалары ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— су организмдерін қорғау. Рұқсат ету шарттарына мыналар жатады: тәуекелдерді азайту шаралары, қажет болған жағдайда,</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қажеттілігі	Арнайы ережелер
						<p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғау. Рұқсат ету шарттары қажет болған жағдайда төмендеуін азайтуды қамтиды,</p> <p>— мақсатты емес буынақтылар үшін далалық қауіп.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(1) тиісті аналитикалық деректер арқылы коммерциялық өндірілген техникалық материалдың спецификациясы; қоспалардың өзектілігі туралы ақпаратты қосалғанда,</p> <p>(2) техникалық материалдың техникалық сипаттамалары арасындағы баламалылық; коммерциялық өндірісетінде және ұйымның деректерінде пайдаланылған сынақ материалының материалдары,</p> <p>(3) топырақтың негізгі метаболиті DE-B (6) үшін кинетикалық параметрлер, топырақ деградациясы және адсорбция мен десорбция параметрлері.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілерінің (1) және (2) тармақтарда көрсетілген растайтын деректер мен ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін және (3) тармақта көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
331	<p>Фенбутатин оксид</p> <p>CAS № 13356-08-6</p> <p>CIPAC № 359</p>	<p>бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)-қалайы]оксид</p>	<p>970 г/кг</p> <p>Қоспалар:</p> <p>бис[гидроксидис(2-метил-2-фенилпропил)қалайы]оксид (SD 31723): 3 г/кг артық емес</p>	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж.	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жылыжайларда тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағын ағидаттарды өсіру үшін фенбутатин оксид бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары, тұрақты негізде бекітілген. 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>- қоспалар құрамының техникалық сипаттамасы;</p> <p>— ұсақ қызанақ сорттарындағы қалдық деңгейлер (шиеші қызанақтары),</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі. Қолдану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды белгілейді;</p> <p>— су организмдер үшін қауіп.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзіміне қайту	Арнайы ережелер
						<p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары келесі:</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер SD 31723 қоспасына қатысты ең соңғы ғылыми бөлімдер негізінде төуекелді бағалау нәтижелерін растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды. Бұл ақпарат келесі мәселелерге қатысты болады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— генотоксикологиялық потенциал;</li> <li>— экотоксикологиялық өзеңтәлігі;</li> <li>— спектрлер, сақтау орнықтылығы және формуладағы талдау әдістері.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
332	Феноксикарб CAS № 79127-80-3 CIPAC №: 425	Этил 2-(4-феноксифеноксид)этилкарбамат	970 г/кг  Қоспалар:  Толуол: макс. 1 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағындыруға қажетті шарттарды орындау үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік және ветеринарлық денсаулығы және өсімдіктерді қорғау комиссиясы аяқталған феноксикарб, атап айтқанда оның I және II қосымшалары туралы шолу есебінің қорытындылары қабылданады. есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— су организмдерін қорғау. Рұқсат ету шарттарына мыналар жатады: төуекелдерді азайту шаралары, қажет болған жағдайда,</li> <li>— аралар мен мақсатты емес буынақтыларға қауіпсіздік. Рұқсат беру шарттары қажет болған жағдайда төуекелді азайту шараларын қамтиды.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мақсатты емес буынақтылар мен ара түр қымдастары үшін төуекелді бағалауды растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
333	1-деканол CAS № 112-30-1 CIPAC № 831	Декан-1-ол	960 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Өсімдіктердің өсінуін реттеу ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген баптың айқапидаттарына сәйкес асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктің дамуына зиян әкелуіне қорғаныс қабілетін арттыруға қажетті комиссияда аяқталған 1-деканолға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу есебінің қорытындылары қабылданады.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— азық-түлік немесе жемдік дақылдарға пайдалану кезінде қалдықтардан тұтынушыларға қауіп;</li> <li>— оператор үшін тәуекел және пайдалану шарттары қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды талап ететін нұсқаунамалармен;</li> <li>— аймақтарда белсенді затты қолдану кезінде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</li> <li>— су организмдері үшін қауіп;</li> <li>— мақсатты емес буынақтылар мен аралардың әсер ету қаупі, олар қолдану кезінде дақылдарға зиян әкелуі мүмкін.</li> </ul> <p>Қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шаралары қолданылады.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер су организмдеріне қауіп-қатерге қатысты растайтын ақпаратты және жер асты суларының жер үсті суларының және шөгілділердің серінісін бағалауды растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтіншілерінің 2013 жылғы 31 мамырға дейін Комиссияға осындай растайтын ақпаратты ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
334	<p>Изоксабен</p> <p>CAS № 82558-50-7</p> <p>CIPAC № 701</p>	<p>N-[3-(1-этил-1-метил-пропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксибензамид</p>	<p>910 г/кг</p> <p>Толуол: 3 г/кг</p>	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген баптың айқапидаттарына сәйкес асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 28 қаңтардағы Азық-түлік тізіміне және жануарлардың денсаулығы және өсімдіктің дамуына зиян әкелуіне қорғаныс қабілетін арттыруға қажетті комиссияда аяқталған изоксабенді шолу есебінің қорытындылары қабылданады.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер су организмдері үшін қауіпке, мақсатты емес жер үсті өсімдіктер және метаболиттердің жер асты суларына әлеуетті шаймалану қаупіне ерекше назар аударады.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзіміне қайталуы	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(a) коммерциялық мақсатта өндірілген техникалық материалдың сипаттамасы;</p> <p>(b) қоспалардың сәйкестігі;</p> <p>(c) ауыспалы егістердегі қалдықтар;</p> <p>(d) су ағзалары үшін ықтимал қауіп.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға (a) және (b) тармақтарында көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін және (c) және (d) тармақтарында көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
335	Флуометурон CAS №: 2164-17-2 CIPAC №: 159	1,1-диметил-3-(α,α-трифтор-м-толил)мочевина	940 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек мақтада гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бағыр айқағидаттарды біріктіріп асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған флуометуронға шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— операторлар мен жұмысшыларды қорғауға ерекше көңіл бөлу және пайдалану шарттарына сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды қамтамасыз ету;</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылатын жерасты суларын қорғауға ерекше назар аудару; олар рұқсат беру шарттарына тәуекелді азайту шараларын және қажет болған жағдайда осал аймақтарда флуометуронның және топырақ метаболиттерінің десметил-флуометуронның және трифторметиланилиннің ықтимал шаймалануын тексеру үшін мониторингтік бағдарламаларды жүзеге асыру міндетін қамтитынын қамтамасыз етеді;</p> <p>— топырақ құрамы мен мақсатты емес өсімдіктерден басқа мақсатты емес макроорганизмдерге қауіп төндіретін ерекше назар аударыңыз және рұқсат беру шарттарына қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүддел мүше-мемлекеттер өтініш берушілердің өтініш беруін қамтамасыз етеді Комиссияның растайтын ақпараты:</p> <p>(a) өсімдік метаболитінің трифторсәулесіз қышқылының токсикологиялық қасиеттері;</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі нақтылауы	Арнайы ережелер
						<p>(b) ауадағы флуометуронды бақылаудың аналитикалық әдістері;</p> <p>(c) топырақтағы және судағы трифторметил-анилиннің топырақ метаболитінің бақылаудың аналитикалық әдістері;</p> <p>(d) егер флуометурон Ережеге (ЕС) сәйкес жіктелсе, десметил-флуометурон және трифторметиланилиннің топырақ метаболиттерінің жер асты суларына қатыстылығы. № 1272/2008 «рак ауруын тудырады деген күдік бар».</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтіншілердің (a), (b) және (c) тармақтарында баяндалған ақпаратты және (d) тармағында көрсетілген ақпаратты хабарлама жіберілген күннен бастап алты ай ішінде Комиссияға 2013 жылғы 31 наурызға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. флуометуронды жеті туралы шешімнің.</p>
336	Карбетамид  CAS № 16118-49-3  CIPAC № 95	(R)-1-(этилкарбамоил)этилкарбанилат	950 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағыттарды сәйкес асыру үшін карбе-таמיד бойынша шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>(a) белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</p> <p>(b) мақсатты емес өсімдіктер үшін тәуекел;</p> <p>(c) су организмдері үшін қауіп.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
337	Карбоксин  CAS № 5234-68-4  CIPAC № 273	5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатин-3-карбоксанилид	970 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тұқымдарды өңдеуге арналған фунгицид ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Мүше мемлекеттер рұқсаттар тұқымды бояудың тек кәсіби тұқым өңдеу қондырғыларында жүргізілуін қамтамасыз етуін және бұл қондырғылардың сақтау, тасымалдау және қолдану кезінде шаң бұлттарының бөлінуін болдырмайтын ең жақсы қолжетімді әдістерді қолдануын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бақылау қағидаттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған карбоксинге шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— операторлар үшін тәуекел;</p> <p>— белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілерге қауіп.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(a) тиісті аналитикалық деректерді қоса алғанда, коммерциялық мақсатта өндірілген техникалық материалдың спецификациясы;</p> <p>(b) қоспалардың сәйкестігі;</p> <p>(c) сүтқоректілердің нұқаттылығы мен экоуыттылығы туралы деректемелерде пайдаланылатын сынақ материалын техникалық материалдың спецификациясымен салыстыру және тексеру;</p> <p>(d) топырақта, жер асты суларында және жер үсті суларында М6 (7) метаболиті және жер асты суларында М9 (8) метаболитінің мониторинг жүргізудің аналитикалық әдістері;</p> <p>(e) P/V-54 (9) және P/V-55 (10) топырақ метаболиттері үшін топырақта 50% диссипацияға қажетті кезеңге қатысты қосымша мәндер;</p> <p>(f) ауыспалы дақылдардың метаболизмі;</p> <p>(g) астық қоректі құстарға, дәнді сүтқоректілерге және шөпқоректілерге ұзақ мерзімді қауіп сүтқоректілер;</p> <p>(h) P/V-54 (11), P/V-55 (12) және М9 (13) метаболиттерінің жер асты суларына қатыстылығы, егер карбоксин (ЕС) № 1272/2008 ережесіне сәйкес «күдікті» ретінде жіктелсе қатерлі етуді қамтамасыз етуі.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қажеттілігі	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің Комиссияға (а), (b) және (с) тармақтарында көрсетілген ақпаратты, (d), (e), (f) тармақтарында көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. f) және (g) 2013 жылғы 31 мамырға дейін және (h) тармағында баяндалған ақпарат карбоксиндік жетіспеу туралы шешім туралы хабарламадан кейін алты ай өткен соң.</p>
338	<p>Ципроконазол CAS № 94361-06-5 CIPAC № 600</p>	<p>(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол</p>	940 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(EC) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағытқа иәттарды сәсіру үшін ципроконазолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қрсымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәсіл және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескеріледі.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- тұтынушылардың триазол туындысының метаболизмінің қалдықтарының диеталық әсер болиттер (TDM);</li> <li>— су организмдері үшін қауіп.</li> </ul> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(a) техникалық спецификациядағы қоспалардың токсикологиялық сәйкестігі;</li> <li>(b) топырақтағы, дене сұйықтықтарындағы және ципроконазолды бақылаудың аналитикалық әдістері;</li> <li>(c) бастапқы дақылдардағы, ауыспалы егістердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі триазол туынды метаболиттерінің (TDM) қалдықтары;</li> <li>(d) шөп қоректі сүт қоректілерге ұзақ мерзімді қауіп;</li> <li>(e) изомерлер қоспасының артықшылықты деградациясының және/немесе конверсиясының қоршаған ортаға ықтимал әсері.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің Комиссияға (а) тармақта көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін, (b), (c) және (d) тармақтарында көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін және (e) тармағында көрсетілген ақпарат арнайы нұсқаулық қабылданғаннан кейін екінші жыл өткен соң.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі	Арнайы ережелер
339	Дазомет CAS № 533-74-4 CIPAC № 146	3,5-диметил-1,3,5-тиадиа-зинан-2-тион  тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	950 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек нематацид, фунгицид, гербицид және инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін. Тек топырақты фумигант ретінде қолдануға рұқсат етілуі мүмкін. Пайдалану үшін жыл сайын бір қолданбамен шектелуі керек.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген бағырға қажетті қажеттіліктерді ескере отырып (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 11 наурызда Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған дазомет туралы шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— операторларға, жұмысшыларға және бақылаушыларға қауіп;</li> <li>— белсенді зат аймақтарда қолданылған кезде жер асты суларын қорғау осал топырақ және/немесе климаттық жағдайлармен;</li> <li>— су организмдері үшін қауіп.</li> </ul> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тауекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(а) жер асты суларының метилизотиоцианатпен ықтимал ластануы;</p> <p>(б) метилденуі зақымдану мерзімі атмосфералық тасымалдау потенциалын бағалау изотиоцианат және соған байланысты экологиялық қауіптер;</p> <p>(с) жәндік қоректі құстар үшін өткізгіштігі;</p> <p>(д) құстар мен сүтқоректілер үшін ұзақ мерзімді қауіп.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің (а), (б), (с) және (д) тармақтарында көрсетілген ақпаратты Комиссияға 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
340	Металдегид CAS № 108-62-3 (тетрамер)  9002-91-9 (гомо-полимер) CIPAC № 62	г-2, с-4, с-6, с-8-tetra-methyl-1,3,5,7-tetroxocane	985 г/кг  ацетальдегид макс. 1,5 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек моллюсцицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бағырға қажеттіліктерді ескере отырып үш металл дегид не шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімі нақтыталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылар үшін тәуекел;</p> <p>— максималды қалдық деңгейлерін болашақта қайта қарауды ескере отырып, тұтынушылардың диеталық әсер ету жағдайы;</p> <p>— құстар мен сүтқоректілер үшін өткір қауіп және ұзақ мерзімді қауіп.</p> <p>Мүше мемлекеттер рұқсаттарда иттерге қарсы тиімді агент болуын қамтамасыз етеді.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</p>
341	Синтофен CAS No 130561-48-7 CIPAC № 717	1-(4-хлорфенил)-1,4-дигидро-5-(2-метоксиэтокси)-4-оксоцинолин-3-карбон қышқылы	980 г/кг  Қоспалар:  2-метоксиэтанол, 0,25 г/кг артық емес  N,N-диметилформамид, 1,5 г/кг артық емес	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Адам тұтынуына арналмаған гибридті тұқым өндіріс үшін бидайда өсімі көрсетілген шарттарда ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген бірінші қағидаларды ескере отырып, ұшыраған комиссияда пысықталған синтофенге қатысты шолу есебін қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер операторлар мен жұмысшылар үшін тәуекелге ерекше назар аударады және пайдалану шарттарына тәуекелді азайтудың барабар шараларын қолдануды қамтамасыз етеді. Олар синтофенмен өңделген бидайдың тағамдық және жемдік зәбегіне түспеуін қамтамасыз етеді.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <p>(1) коммерциялық мақсатта өндірілген техникалық материалдың сипаттамасы; тиісті аналитикалық деректермен расталған;</p> <p>(2) 2-метоксиэтанол және N,N-диметилформамид қоспаларын қоспағанда, техникалық шарттарда бар қоспалардың сәйкестігі;</p> <p>(3) техникалық материалдың спецификациясын ескере отырып, уыттылық және экоуыттылық деректерінде пайдаланылған сынақ материалының сәйкестігі;</p> <p>(4) ауыспалы егерде синтофеннің метаболикалық профилі.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға: (1) (2) және (3) тармақтарда көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін және (4) тармақта көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
342	Феназакин CAS No 120928-09-8 CIPAC № 693	4-терт- бутилфенилхиазолин-4-ил эфир	975 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Жылыжайлардағы сәндік өсімдіктерге тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған феназакинге, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу;</p> <p>— операторлардың тәуекеліне ерекше назар аудару және пайдалану шарттарына сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды қамтамасыз ету;</p> <p>— араларды қорғауға ерекше көңіл бөлу және оның жағдайын қамтамасыз ету қолдану қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтиды;</p> <p>- феназидің қалдықтарының болмауын қамтамасыз ететін пайдалану шарттарын қамтамасыз ету Закин адам мен жануарларға арналған дақылдарда.</p>
343	Азадирахтин CAS № 11141-17-6 (азадирахтин А) CIPAC № 627 (азадирахтин А)	Азадирахтин А:  диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S, 10R,10aS,10bR)-10- ацетокси-3,5-дигидрокси-4- [[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a- гидрокси-7a-метил-3a,6a,7,7a- тетрагидро-2,7-метанофуру[2,3-  б]оксирено[е]оксепин-1a(2H)-ил]-4- метил-8-[[[2E)-метилбут-2- эноил]окси] октагидро-1H-нафта[1,8a-c:4,5- b'c']дифуран-5,10a(8H)- дикарбосилат.	азадирахтин А түрінде көрсетілген:  111 г/кг  B1, B2, G1, G2 афлатоксиндерін емес қосындысы азадирахтин А құрамындағы 300 мг/кг-нан асуы керек.	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бұрынғы қағидаларды еске асыру үшін азадирахтин бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тзбегі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— Максимумның болашақтағы қайта қаралуына байланысты тұтынушылардың диеталық экспозициясы қалдық деңгейлері;</p> <p>— мақсатты емес буынақтылар мен су организмдерін қорғау. Тәуекелді азайту тиісті жағдайларда шаралар қолданылады.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>— қорғасын белсенді қосылыстармен растау үшін азадирахтин А мен неем тұқымдарының сығындысындағы белсенді компоненттердің мөлшері, биологиялық белсенділік және тұрақтылығы бойынша байланысы.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі нақтылануы	Арнайы ережелер
						<p>азадирахтин А қатысты және техникалық материалдың спецификациясын, қалдықты анықтауды және жер асты суларының тәуекелін бағалауды растау.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2013 жылғы 31 желтоқсанға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
344	<p>Диклофоп</p> <p>CAS № 40843-25-2 (ата-ана)</p> <p>CAS № 257-141-8 (диклофоп-метил)</p> <p>CIPAC № 358 (ата-ана)</p> <p>CIPAC № 358.201 (диклофоп-метил)</p>	<p>Диклофоп</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-дихлоро- феноксифеноксипропион қышқылы</p> <p>Диклофоп-метил</p> <p>метил (RS)-2-[4-(2,4-дих- лорфеноксифеноксипропионат</p>	980 г/кг (диклофоп-метил түрінде көрсетілген)	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек гербицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(б)-бапта көрсетілген берілген айқағидаттарды сәйкес асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 11 наурызда Азық-түлік тәуекелі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік тұрақты комиссияда аяқталған диклофопқа шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II қосымшалары ескерілген.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігіне ерекше көңіл бөлу және тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды рұқсат ету шарты ретінде енгізу;</p> <p>— су организмдерімен мақсатты емес өсімдіктерге төтен қауіпке ерекше назар аудару және тәуекелді азайту шараларын қолдануды талап ету.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <p>а) дән дақылдардағы зат алмасуды зерттеу;</p> <p>(b) изомерлердің қартиқшылықты деградациясының/конверсиясының қоршаған ортаға ықтимал әсеріне қатысты тәуекелді бағалауды жаңарту.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға (a) тармағында көрсетілген ақпаратты және (b) тармағында көрсетілген ақпаратты бағалау бойынша нақты басшылық құжат қабылданғаннан кейін екі жылдан кешіктірмей 2013 жылдың 31 мамырына дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. изомерлер қоспалары.</p>
345	<p>Әк күкүрт</p> <p>CAS No 1344 - 81 - 6</p> <p>CIPAC № 17</p>	Кальций полисульфид	290 г/кг.	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б) бабында көрсетілген берілген айқағидаттарды сәйкес асыру үшін, әк күкүрт не шолу туралы есептік қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары Регламентте бекітілген 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәуекелі және жануарлардың денсаулығы және өсімдік комитеті ескерілген.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү күні	Бектү мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <p>— оператордың қауіпсіздігі және рұқсат беру шарттарында тиісті қорғаныс шараларының қамтылуын қамтамасыз етеді ;</p> <p>— су организмдеріне және мақсатты емес буынақтыларды қорғауға және пайдалану шарттарына сәйкесінше тәуекелді азайту шараларын енгізуді қамтамасыз етеді .</p>
346	<p>Алюминий сульфаты</p> <p>CAS № 10043-01-3</p> <p>CIPAC қолжетімді емес</p>	Алюминий сульфаты	970 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Сәндік көрсеткіштері арналған енгізілінін жинаудан кейінгі бактерицид ретінде тек үй ішінде қолдануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бөрінің айқағидаттарды сәсіру үшін тұрақты регламентте бекітілген алюминий сульфаты бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның I және II Қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі комитет ескерілсін.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер тиісті аналитикалық деректер түрінде коммерциялық өндірілген техникалық материалдың сипаттамасына қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтіншілерінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді .</p>
347	<p>Бромадиолон</p> <p>CAS № 28772-56-7</p> <p>CIPAC № 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромобифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	970 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Кеміргіштердің туннельдеріне орналастырылған алдында дайындалған жем түріндегі родентицид ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Өсімдіктерді қорғау құралдарындағы белсенді заттың номиналды концентрациясы 50 мг/кг аспауы керек.</p> <p>Рұқсат тек көбі пайдаланушыларға ғана беріледі .</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бөрінің айқағидаттарды сәсіру үшін брома-диолонға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қажеттілігі	Арнайы ережелер
						<p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— кәсіпқой операторлар үшін төуекелге ерекше назар аудару және пайдалану шарттарына қажет болған жағдайда сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды қамтамасыз ету;</p> <p>— құстар мен мақсатты емес сүтқоректілердің бастапқы және қайталама улану қаупіне ерекше назар аудару.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары келесі:</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(a) тиісті аналитикалық деректер түріндегі коммерциялық өндірілген техникалық материалдың спецификациясы;</p> <p>(b) қоспалардың сәйкестігі;</p> <p>(c) судағы бромидиолонды мөлшерлеу шегімен анықтау 0,01 мкг/л;</p> <p>(d) құстар мен мақсатты емес сүтқоректілерге қауіп-қатерді азайту үшін ұсынылған азайту шараларының тиімділігі;</p> <p>(e) метаболиттерге қатысты жер асты суларының әсерін бағалау.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің (a), (b) және (c) тармақтарында көрсетілген ақпаратты Комиссияға 2011 жылғы 30 қарашаға дейін және (d) және (e) тармақтарында көрсетілген ақпаратты 31 жылға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. 2013 жылдың мамыры.</p>
348	Паклобутразол  CAS № 76738-62-0  IUPAC № 445	(2RS,3RS)-1-(4-хлоро- фенил)-4,4-диметил-2- (1H-1,2,4-триазол-1- ил)пентан-3-ол	930 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	АБӨЛІМІ  Өсімдіктердің өсуін реттеуші ретінде ғана пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.  ББӨЛІМІ  (ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(б)-бабында көрсетілген бағын айқағандарды өсіру үшін пакло-бутразолға шолу туралы есептің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәртібі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.  Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер сүтқоректілерге төуекелді азайту шараларын аударуға және қажет болған жағдайда пайдалану шарттарына төуекелді азайту шараларын қамтитынын қамтамасыз етеді.

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекітілу күні	Бекітілу мерзімі	Арнайы ережелер
						<p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(1) коммерциялық мақсатта өндірілген техникалық материалдың сипаттамасы;</p> <p>(2) NOA457654 метаболиттің топырақтағы және жер үсті суындағы аналитикалық әдістері;</p> <p>(3) бастапқы дақылдардағы триазол туынды метаболиттерінің (TDM) қалдықтары, ауыспалы егістер мен жануарлардан алынатын өнімдер;</p> <p>(4) паклубуразолдың потенциалды эндокриндік бұзылу қасиеттері;</p> <p>(5) паклубуразолдың әртүрлі оптикалық құрылымдарының ыдырау өнімдерінің және оның CGA 149907 метаболиттің қоршаған орта бөлшектерінің топыраққа, суға және ауаға ықтимал жағымсыз әсерлері.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға (1) және (2) тармақтарда көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін, (3) тармақта көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. (4) тармақ ЭЫДҰ-ның эндокриндік бұзылыстарға арналған сынақ нұсқаулығы қабылданғаннан кейін екі жыл ішінде және (5) тармақта баяндалған ақпарат арнайы нұсқаулық қабылданғаннан кейін екі жыл ішінде.</p>
349	Пенциурон CAS № 66063-05-6 CIPAC № 402	1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина	980 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(6)-бабында көрсетілген бірінші қағида тәртібіне сәйкес асыру үшін тұрақты комиссияда пысықталған пенциуронға, атап айтқанда оның I және II қосымшаларына шолу туралы есептің қорытындылары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы туралы</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер рәсімдік талаптарды қорғауға ерекше көңіл бөледі.</p> <p>Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамту тиіс.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <p>(1) хлорофенил және циклопентил бөлшектерінің топырақтағы тағдыры мен мезгілділігі пенциурон;</p> <p>2) пенциуронның хлорофенил және фенил бөлшектерінің табиғи жер үсті сулары мен шөгінді жүйелеріндегі тағдыры мен мезгілділігі;</p> <p>(3) рәсімдік талаптарға ұзақ мерзімді қауіп.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің Комиссияға (1), (2) және (3) тармақтарда көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.
350	Тебуфенозид CAS No 112410-23-8 CIPAC № 724	N-терт-бутил-N'-(4-этилбензоил)-3,5-диметил-бензогидразид	970 г/кг Тигісті қоспалар t-бутилгидразин < 0,001 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек инсектицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламенттің 29(б)-бабында көрсетілген бірінші қағидаларды іске асыру үшін тебуфенозид бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілген.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— қайта қарғанды кейін операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігіне ерекше назар аудару және рұқсат беру шарттарында тиісті қорғаныс құралдарын белгілеуін қамтамасыз ету;</li> <li>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару;</li> <li>— су ағзасын қорғауға ерекше көңіл бөлу және пайдалану жағдайларының тиісті жұмысарту шараларын белгілеуін қамтамасыз ету;</li> <li>— Lepidoptera мақсатты емес жәндіктердің қауіпіне ерекше назар аударыңыз.</li> </ul> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда тәуекелді азайту шаралары қарастырылған.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <p>(1) RH-6595, RH-2651, M2 метаболиттерінің зерттелуі;</p> <p>(2) анаэробты және сәл рН топырақтарында тебуфенозидтің ыдырауы.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтінші берушінің Комиссияға (1) және (2) тармақтарда көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
351	Дитианон CAS № 3347-22-6 CIPAC № 153	5,10-дигидро-5,10-диоксон-афто[2,3-б]-1,4-дитиин-2,3-дикарбонитрил	930 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күні	Бекіту мерзімі мен қажеттілігі	Арнайы ережелер
						<p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бөрінің айқандаттарды еске асыру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 11 наурызда Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған дитианонға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II қосымшалары қабылданады.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— су организмдерін қорғауға ерекше көңіл бөлу; пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтиды,</li> <li>— оператордың қауіпсіздігіне ерекше көңіл бөлу; пайдалану шарттары, қажет болған жағдайда, тиісті жеке қорғаныс құралдарын қолдануды,</li> <li>— құстарға ұзақ мерзімді қауіптерге ерекше назар аудару; пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтуы тиіс.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуды сұрайды:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— сақтау тұрақтылығы және өңделген өнімдердегі қалдықтардың сипаты;</li> <li>- фтал қышқылының су және жер асты суларының әсерін бағалау;</li> <li>— фтал қышқылына, фтал альдегидке және 1,2 бензедиметанолға қатысты су ағзалары үшін қауіп-қатерді бағалау.</li> </ul> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің мұндай ақпаратты Комиссияға 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>
352	Гекситиазокс CAS № 78587-05-0 CIPAC № 439	(4R,5RS)-5-(4-хлоро-фенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиа-золидин-3-карбоксамид	976 г/кг  (1:1 қоспасы (4R, 5R) және (4S, 5S))	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨ ЛІМІ</p> <p>Тек акарицид ретінде пайдалануға рұқсат етілуі мүмкін.</p> <p>Б БӨ ЛІМІ</p> <p>(ЕС) № 1107/2009 Регламентінің 29(6)-бабында көрсетілген бөрінің айқандаттарды еске асыру үшін гекситиазокс бойынша шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда, оның I және II Қосымшалары. 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік тәжірибесі және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссия ескерілсін.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер мыналарға ерекше назар аударады:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— су организмдерін қорғау. Пайдалану шарттары қажет болған жағдайда тәуекелді азайту шараларын қамтиды;</li> </ul>



Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бекіту күн	Бекіту мерзімінің аяқталуы	Арнайы ережелер
						<p>— операторлар мен жұмысшылардың қауіпсіздігі. Қолдану шарттары қорғанысты қамтиды қажет болған жағдайда шаралар.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер мыналарға қатысты растайтын ақпаратты ұсынуы сұрайды:</p> <p>(a) PT-1-3 метаболитнің цитоксикологиялық маңыздылығы (14);</p> <p>(b) өңделген тауарларда PT-1-3 метаболитнің ықтимал пайда болуы;</p> <p>(c) гекситазокстың ара түсімдеріне ықтимал жағымсыз әсерлер;</p> <p>(d) артықшылықты деградацияның және/немесе изомерлер қоспасының конверсиясының жұмысшылардың төуекелдерін бағалауға, тұтынушылық төуекелді бағалауға және қоршаған ортаға ықтимал әсер.</p> <p>Мүддел мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға (a), (b) және (c) тармақтарында баяндалған ақпаратты және (d) тармағында көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді. Арнайы нұсқаулық.</p>
353	Флутриафол  CAS № 76674-21-0  CIPAC № 436	(RS)-2,4'-дифтор-α-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензгидриль спирт	920 г/кг  (жарыс жолдасы)  Тиісті қоспалар:  диметилсульфат: максималды мөлшер 0,1 г/кг  диметилформамид: максималды мөлшер 1 г/кг  метанол: максималды мөлшер 1 г/кг	2011 жылғы 1 маусым	31 мамыр 2021 ж	<p>А БӨЛІМІ</p> <p>Тек фунгицид ретінде пайдалануға рұқсат етілу мүмкін.</p> <p>Б БӨЛІМІ</p> <p>29(6)-бапта көрсетілген бағыттарды сәйкестендіру үшін (ЕС) № 1107/2009 ережесі, 2011 жылғы 11 наурыздағы Азық-түлік және жануарлардың денсаулығы жөніндегі тұрақты комиссияда аяқталған флутриафолға шолу есебінің қорытындылары, атап айтқанда оның І және ІІ қосымшалары ескерілсін.</p> <p>есептік жазба.</p> <p>Осы жалпы бағалауда мүше мемлекеттер:</p> <p>— жұмысшылардың қауіпсіздігін қорғауға ерекше көңіл бөлу және пайдалану шарттарына сәйкес жеке қорғаныс құралдарын қолдануды қамтамасыз ету;</p> <p>— топырақ және/немесе климаттық жағдайлары осал аймақтарда белсенді зат қолданылған кезде жер асты суларын қорғауға ерекше назар аудару;</p> <p>— жаңдотермен қоректенетін құстардың зақымдану қаупіне ерекше назар аударыңыз.</p> <p>Рұқсат беру шарттарына сәйкес жағдайларда төуекелді азайту шаралары қолданылады.</p>

Сан	Жалпы аты, сәйкестендіру нөмірлері	IUPAC атауы	Тазалық (1)	Бектү құн	Бектү мерзіміне қайту	Арнайы ережелер
						<p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің мәліметтерді ұсынуын қамтамасыз етеді Комиссияның растайтын ақпараты:</p> <p>(a) техникалық шарттарда бар қоспалардың сәйкестігі;</p> <p>(b) бастапқы дақылдардағы, ауыспалы егістердегі және жануарлардан алынатын өнімдердегі триазол туынды метаболиттердің (ТДМ) қалдықтары;</p> <p>(c) және дерматиттермен қоректенетін құстар үшін ұзақ мерзімді қауіп.</p> <p>Мүдделі мүше мемлекеттер өтініш берушінің Комиссияға (a) тармақта көрсетілген ақпаратты 2011 жылғы 30 қарашаға дейін, (b) және (c) тармақтарында көрсетілген ақпаратты 2013 жылғы 31 мамырға дейін ұсынуын қамтамасыз етеді.</p>

(1) Белсенді заттардың сәйкестендіру және спецификациясы туралы қосымша мәліметтер олардың шолу есептерінде берілген.

(2) T-31/07 R, Du Pont de Nemours (Франция) SAS және т.б. v Комиссия, [2007] ECR II-2767 с бойынша Бас Соттың 2007 жылғы 19 шілдедегі қаулысымен тоқтатылды.

(3) OJ L 353, 31.12.2008 ж. 1. (4) 2-

этил-7-нитро-1-пропил-1Н-бензимидазол-5-сульфаниламид. (5)

2-этил-7-нитро-1Н-бензимидазол-5-сульфаниламид.

(6) Деэтил-бупиримат.

(7) 2-[[анилин(оксо)ацетил]сульфанил]этилацетат.

(8) (2RS)-2-гидрокси-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4-оксид. (9) 2-

метил-5,6-дигидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4-оксид. (10) 2-

метил-5,6-дигидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4,4-диоксид. (11) 2-

метил-5,6-дигидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4-оксид. (12) 2-

метил-5,6-дигидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4,4-диоксид.

(13) (2RS)-2-гидрокси-2-метил-N-фенил-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4-оксид.

(14) (4S,5S)-5-(4-хлорфенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он және (4R,5R)-5-(4-хлорфенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он.