

II

(Незаконодательные акты)

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ АКТЫ

РЕГЛАМЕНТ КОМИССИИ ПО ВНЕДРЕНИЮ (ЕС) № 540/2011

от 25 мая 2011 г.

имплементация Регламента (ЕС) № 1107/2009 Европейского парламента и Совета в отношении списка одобренных активных веществ

(Текст, имеющий отношение к ЕЭЗ)

ЕВРОПЕЙСКАЯ КОМИССИЯ,

Принимая во внимание Договор о функционировании Европейского Союза,

Принимая во внимание Регламент (ЕС) № 1107/2009 Европейского Парламента и Совета от 21 октября 2009 г. относительно размещения средств защиты растений на рынке и отмены Директив Совета 79/117/ЕЕС и 91/414/ЕЕС (1), и в частности его статью 78(3),

После консультации с Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных,

Тогда как:

- (1) В соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009 активные вещества, включенные в Приложение I к Директиве Совета 91/414/ЕЕС от 15 июля 1991 года о размещении средств защиты растений на рынке (2), считаются одобренными. согласно этому Регламенту.
- (2) Поэтому для реализации Регламента (ЕС) № 1107/2009 необходимо принять Регламент.

содержащий список активных веществ, включенных в приложение I Директиве 91/414/ЕЕС на момент принятия настоящего Регламента,

- (3) В этом контексте следует иметь в виду, что вследствие статьи 83 Регламента (ЕС) № 1107/2009, отменившая Директиву 91/414/ЕЕС, Директивы, которые включали активные вещества в Приложении I к Директиве 91/414/ЕЕС, стали устаревшими в той степени, в которой они вносят поправки в эту Директиву. Однако отдельные положения этих Директив продолжают применяться,

ПРИНЯЛ НАСТОЯЩЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ:

Статья 1

Активные вещества, указанные в Приложении к настоящему Регламенту, считаются одобренными в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1107/2009.

Статья 2

Настоящий Регламент вступает в силу на следующий день после его публикации в Официальном журнале Европейского Союза.

Оно применяется с 14 июня 2011 года.

Настоящий Регламент является обязательным во всей своей полноте и подлежит прямому применению во всех государствах-членах ЕС.

Совершено в Брюсселе 25 мая 2011 г.

Для Комиссии

Президент

Хосе Мануэль БАРРОЗУ

(1) OJ L 309, 24.11.2009, с. 1.

(2) OJ L 230, 19 августа 1991 г., с. 1.

АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, РАЗРЕШЕННЫЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В СРЕДСТВАХ ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

Общие положения, применимые ко всем веществам, перечисленным в настоящем Приложении:

- для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009 в отношении каждого вещества, выводов отчета об обзоре по нему, и в частности Приложения I и II к ним принимаются во внимание;

— Государства-члены должны хранить все отчеты о проверке (за исключением конфиденциальной информации в значении Статьи 63 Регламента (ЕС) № 1107/2009) для консультаций любым заинтересованным сторонам или должен предоставить его им по конкретному запросу.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
1	Имазалил КАС № 73790-28-0, 35554-44-0 СИПАК № 335	(+)-1-(β-аллилокси-2,4-дихлорфенил)этил-имидазол или (+)-аллиловый 1-(2,4-дихлорфенил)-2-имидазол-1-илэтиловый эфир	975 г/кг	1 января 1999 г.	31 декабря 2011 г.	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для следующих видов применения применяются следующие особые условия: —</p> <p>обработка фруктов, овощей и картофеля после сбора урожая может быть разрешена только в том случае, если доступна соответствующая система обеззараживания или если оценка риска продемонстрировала государству-члену, выдавшему разрешение, что сброс раствора для обработки не имеет неприемлемого риска для окружающей среды и, в частности, для водных организмов,</p> <p>- послеуборочная обработка картофеля может быть разрешена только в том случае, если оценка риска продемонстрировала разрешившему государству-члену, что сброс отходов переработки обработанного картофеля не несет неприемлемого риска для водных организмов, - внекорневое использование может быть разрешено</p> <p>только быть разрешено, если оценка риска продемонстрировала разрешающему государству-члену, что использование не оказывает неприемлемого воздействия на здоровье людей и животных, а также на окружающую среду.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 11 июля 1997 г.</p>
2	Азоксистробин КАС № 131860-33-8 СИПАК № 571	Метил (Е)-2-[2-(2-цианофенокси)пиримидин-4-илокси]фенил-3-метоксикарилат	930 г/кг (Z-изомер макс. 25 г/кг)	1 июля 1998 г.	31 декабря 2011 год	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, особое внимание следует уделять воздействию на водные организмы. Условия разрешения должны включать соответствующие меры по снижению риска.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 22 апреля 1998 г.</p>
3	Крезоксим-Метил КАС № 143390-89-0 СИПАК № 568	Метил (Е)-2-метоксимино-2-[2-(о-толилоксиметил)фенил]ацетат	910 г/кг	1 февраля 1999 г.	31 декабря 2011 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены должны уделять особое внимание защите подземных вод в уязвимых условиях.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 16 октября 1998 г.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
4	спироксамин Номер КАС 1181134-30-8 СИПАК № 572	(8-трет-Бутил-1,4-диокса- [4.5]декан-2- спироилметил)- этилпропиламин	940 г/кг (диасте-реомеры А и В вместе взятые)	1 сентября 1999 г.	31 декабря 2011 год	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны уделять особое внимание безопасности оператора и должны гарантировать, что условия разрешения включают соответствующие защитные меры, - должны уделять особое внимание воздействию на водные организмы и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска. <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 12 мая 1999 г.</p>
5	Азимсульфурон КАС № 120162-55-2 СИПАК № 584	1-(4,6- диметоксипиримидин-2- ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2Н- тетразол-5-ил)пиразол-5- илсульфонил]мочевина	980 г/кг	1 октября 1999 г.	31 декабря 2011 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Применение с воздуха не может быть разрешено.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены должны уделять особое внимание воздействию на водные организмы и наземные нецелевые растения и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска (например, при выращивании риса минимальные периоды выдержки воды перед сбросом).</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 2 июля 1999 г.</p>
6	Флуроксипир Номер КАС 69377-81-7 СИПАК № 431	4-амино-3,5-дихлор-6-фтор-2- пиридилоксиуксусная кислота	950 г/кг	1 декабря 2000 г.	31 декабря 2011 год	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с Едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены: - должны учитывать дополнительную информацию, запрошенную в пункте 7 Обзорный отчет,</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, - должны уделять особое внимание воздействию на водные организмы и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска. <p>Государства-члены должны проинформировать Комиссию, если запрошенные дополнительные исследования и информация, как указано в пункте 7 Отчета об обзоре, не были представлены к 1 декабря 2000 г.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 30 ноября 1999 г.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
7	Метсульфурон метил КАС № 74223-64-6	Метил-2-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)карбамоилсульфамоилбензоат	960 г/кг	1 июля 2001 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены - должны уделять особое внимание защите подземных вод; — должны уделять особое внимание воздействию на водные организмы и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 16 июня 2000 г.</p>
8	Прогексадион кальция КАС № 127277-53-6 СИПАК № 567	Кальций 3,5-диоксо-4-пропионилциклогексанкарбоксилат	890 г/кг	1 октября 2000 г.	31 декабря 2011 г.	<p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 16 июня 2000 г.</p>
9	Триасульфурон КАС № 82097-50-5 СИПАК № 480	1-[2-(2-хлорэтокси)фенилсульфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	940 г/кг	1 августа 2001 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Принимая решения в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены: — должны уделять особое внимание защите подземных вод; — должны уделять особое внимание воздействию на водные организмы и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 13 июля 2000 г.</p>
10	Эсфенвалерат КАС № 66230-04-4 СИПАК № 481	(S)- α -Циано-3-феноксibenзил-(S)-2-(4-хлорфенил)-3-метилбутират	830 г/кг	1 августа 2001 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены: - должны уделять особое внимание потенциальному воздействию на водные организмы и нецелевых членистоногих и должны обеспечить, чтобы условия разрешения включали, при необходимости, меры по снижению риска.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 13 июля 2000 г.</p>
11	Бентазон Номер КАС 25057-89-0 СИПАК № 366	3-изопропил-(1H)-2,1,3-бензотиадиазин-4-(3H)-он-2,2-диоксид	960 г/кг	1 августа 2001 г.	31 декабря 2015 год	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены должны уделять особое внимание защите подземных вод.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 13 июля 2000 г.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
12	Лямбда-цигалотрин КАС № 91465-08-6 СИПАК № 463	Смесь 1:1: (S)- α -циано-3-феноксibenзил (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат, и (R)- α -циано-3-феноксibenзил (Z)-(1S,3S)-3-(2-хлор-3,3,3-трифторпропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	810 г/кг	1 января 2002 г.	31 декабря 2015 год	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Принимая решения в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — должны уделять особое внимание безопасности оператора; - должны уделять особое внимание потенциальному воздействию на водные организмы и нецелевых членистоногих, включая пчел, и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска; — необходимо обратить особое внимание на остатки в пищевых продуктах и особенно на острые их последствия. <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 19 октября 2000 г.</p>
13	Фенгексамид КАС № 126833-17-8 СИПАК № 603	N-(2,3-дихлор-4-гидроксифенил)-1-метилциклогексанкарбоксамид	950 г/кг	1 июня 2001 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При принятии решений в соответствии с едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, государства-члены должны уделять особое внимание потенциальному воздействию на водные организмы и должны гарантировать, что условия разрешения включают: при необходимости, меры по снижению риска.</p> <p>Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 19 октября 2000 г.</p>
14	Амитрол КАС № 61-82-5 СИПАК № 90	N-[1,2,4]-триазол-3-иламин	900 г/кг	1 января 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по амитролу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете по здоровью растений от 12 декабря 2000 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — должны уделять особое внимание защите операторов; — должны уделять особое внимание защите грунтовых вод в уязвимых районах, в частности, в отношении использования, не связанного с сельскохозяйственными культурами; — необходимо уделять особое внимание защите полезных членистоногих; — необходимо уделять особое внимание охране птиц и диких млекопитающих. Использование амитрола в период размножения может быть разрешено только в том случае, если соответствующая оценка риска показала отсутствие неприемлемого воздействия и когда условия разрешения включают, где это уместно, снижение риска. меры.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
15	Дикват CAS № 2764-72-9 (ион), 85-00-7 (дибромид) СИПАК № 55	9,10-Дигидро-8а,10а- дiazониафенантрен-ион (дибромид)	950 г/кг	1 января 2002 г.	31 декабря 2015 год	<p>На основании имеющейся в настоящее время информации может быть разрешено использование только в качестве наземного гербицида и десиканта. Использование для борьбы с водными сорняками не разрешено.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре диквата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете по здоровью растений от 12 декабря 2000 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — должны уделять особое внимание потенциальному воздействию на водные организмы и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска; - должны уделять особое внимание безопасности оператора при непрофессиональном использовании и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.
16	Пиридат CAS № 55512-33.9 СИПАК № 447	6-Хлор-3- фенилпиридазин-4-ил 5-октилтиокарбонат	900 г/кг	1 января 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пиридата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете по здоровью растений от 12 декабря 2000 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание охране подземных вод; — должны уделять особое внимание потенциальному воздействию на водные организмы и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.
17	Тиабендазол CAS № 148-79-8 СИПАК № 323	2-тиазол-4-ил-1Н- бензимидазол	985 г/кг	1 января 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида. Опрыскивание листьев не допускается.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре тиабен-дазола и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по здоровью растений от 12 декабря 2000 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — должны уделять особое внимание защите водных организмов и организмов, обитающих в отложениях, и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это необходимо, меры по снижению риска. <p>Соответствующие меры по снижению риска (например, очистка диатомовой землей или активированным углем) должны быть реализованы для защиты поверхностных вод от неприемлемого уровня загрязнения сточными водами.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
18	Paecilomyces fumosoroseus Штамм Апопки 97, PFR 97 или CG 170, ATCC20874	Непригодный	Отсутствие из вторичные метаболиты следует проверять при каждой ферментации. бульон методом ВЭЖХ	1 июля 2001 г. 31 декабря 2015 г.	31 декабря 2015 г.	Разрешено использование только в качестве инсектицида. Каждый ферментационный бульон следует проверять с помощью ВЭЖХ, чтобы убедиться в отсутствии вторичных метаболитов. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 27 апреля 2001 г.
19	DPX KE 459 (флупир-сульфурон-метил) КАС № 144740-54-5 СИПАК № 577	Мононатриевая соль 2-(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоилсульфоил)-6-трифторметилникотината	903 г/кг	1 июля 2001 г. 31 декабря 2015 г.	31 декабря 2015 г.	Разрешено использование только в качестве гербицида. При принятии решений в соответствии с Едиными принципами государства-члены должны уделять особое внимание защите подземных вод. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 27 апреля 2001 г.
20	Ацибензолар-с-метил КАС № 135158-54-2 СИПАК № 597	Бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карботиевая кислота S-метил эфир	970 г/кг	1 ноября 2001 г.	31 декабря 2015 год	Разрешено использование только в качестве активатора растений. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 29 июня 2001 г.
21	цикланилид КАС № 113136-77-9 СИПАК № 586	Нет в наличии	960 г/кг	1 ноября 2001 г.	31 декабря 2015 г.	Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений. Максимальное содержание примеси 2,4-дихлоранилина (2,4-ДХА) в действующем веществе при изготовлении должно составлять 1 г/кг. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 29 июня 2001 г.
22	Фосфат железа Номер КАС 10045-86-0 СИПАК № 629	Фосфат железа	990 г/кг	1 ноября 2001 г.	31 декабря 2015 г.	Разрешено использование только в качестве моллюскоцида. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 29 июня 2001 г.
23	Пиметрозин Номер КАС 123312-89-0 СИПАК № 593	(E)-6-метил-4-[(пиридин-3-илметил)амино]-4,5-дигидро-2H-[1,2,4]-триазин-3-он	950 г/кг	1 ноября 2001 г.	31 декабря 2015 г.	Разрешено использование только в качестве инсектицида. При принятии решений в соответствии с Едиными принципами государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 29 июня 2001 г.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
24	Пирафлуфен-этил Номер КАС 129630-19-9 СИПАК № 605	Этил-2-хлор-5-(4-хлор-5-дифторметокси-1-мипиразол-3-ил)-4-фторфеноксиацетат	956 г/кг	1 ноября 2001 г.	31 декабря 2015 г.	Разрешено использование только в качестве гербицида. При принятии решений в соответствии с Едиными принципами государства-члены должны уделять особое внимание защите водорослей и водных растений и применять, где это возможно, меры по снижению риска. Дата заседания Постоянного комитета по здоровью растений, на котором был завершен обзорный отчет: 29 июня 2001 г.
25	глифосат КАС № 1071-83-6 СИПАК № 284	N-(фосфометил)- глицин	950 г/кг	1 июля 2002 г.	31 декабря 2015 год	Может быть разрешено только использование в качестве гербицида. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводов отчета об обзоре глифосата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по здоровью растений 29 июня 2001 г., должно быть принято во внимание. В этой общей оценке государства-члены: — должны уделять особое внимание защите грунтовых вод в уязвимых районах, особенно в отношении несельскохозяйственных видов использования.
26	Тифенсульфурон-метил КАС № 79277-27-3 СИПАК № 452	Метил-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамоил)тиофен-2-карбоксилат	960 г/кг	1 июля 2002 г.	31 декабря 2015 г.	Может быть разрешено только использование в качестве гербицида. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводов обзорного отчета по тифен-сульфурон-метилу и, в частности, Приложений I и II, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по здоровью растений 29 июня 2001 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены: — необходимо уделять особое внимание охране подземных вод; - должны уделять особое внимание воздействию на водные растения и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, снижение рисков. меры.
27	2,4-Д КАС № 94-75-7 СИПАК № 1	(2,4-дихлорфенокси)уксусная кислота	960 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 г.	Может быть разрешено только использование в качестве гербицида. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводов обзорного отчета по 2,4-D и, в частности, Приложений I и II, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по здоровью растений 2 октября 2001 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены: — необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — необходимо обратить особое внимание на абсорбцию через кожу; — должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
28	Изопротурон КАС № 34123-59-6 СИПАК № 336	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилмочевина	970 г/кг	1 января 2003 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по изопротурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете по здоровью растений от 7 декабря 2001 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями или при нормах использования, превышающих те, которые описаны в обзорном отчете, и должны применять меры по снижению риска, где это необходимо; — должны уделять особое внимание защите водных организмов и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.
29	Этофумезат КАС № 26225-79-6 СИПАК № 223	(±)-2-этокси-2,3-дигидро-3,3-диметилбензофуран-5-илметансульфонат	960 г/кг	1 марта 2003 г.	28 февраля 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре этофумезата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены могут уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, и должны применять меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
30	Ипротваликарб КАС № 140923-17-7 СИПАК № 620	Изопропиловый эфир {2-метил-1-[1-(4-метилфенил)этилкарбонил]пропил}карбаминовой кислоты	950 г/кг (предварительная спецификация)	1 июля 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по ипро-валикарбу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - спецификация технического материала как промышленного производства должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала; <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите операторов.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
31	Просульфурон КАС № 94125-34-5 СИКАП № 579	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифторпропил)фенилсульфонил]мочевина	950 г/кг	1 июля 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по просульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 26 февраля 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо тщательно учитывать риск для водных растений, если активное вещество применяется вблизи поверхностных вод. При необходимости следует применять меры по снижению риска;</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
32	Сульфосульфурон КАС № 141776-32-1 СИКАП № 601	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-этансульфонилимидазо[1,2-а]пиридин]сульфонил]мочевина	980 г/кг	1 июля 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по сульфосульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных растений и водорослей. При необходимости следует применять меры по снижению риска;</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p>
33	Цинидон-этил КАС № 142891-20-1 СИПАК № 598	(Z)-этил-2-хлор-3-[2-хлор-5-(циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат	940 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре цинидон-этила и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 19 апреля 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвами (например, почвы с нейтральными или высокими значениями pH) и/или климатическими условиями;</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту водных организмов.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
34	Цигалофоп бутиловый КАС № 122008-85-9 СИПАК № 596	Бутил-(R)-2-[4(4-циано-2-фторфенокси)фенокси]пропионат	950 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре бутила цигалофоп и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 19 апреля 2002 г. должно быть принято во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны тщательно рассмотреть потенциальное воздействие авиационных применений на нецелевые организмы и, в частности, на водные виды. Условия выдачи разрешения должны включать ограничения или меры по снижению риска, где это уместно.</p> <p>— Государства-члены должны тщательно рассмотреть потенциальное воздействие наземных применений на водные организмы на рисовых полях. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
35	Фамоксадон КАС № 131807-57-3 СИПАК № 594	3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолдин-2,4-дион	960 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фамоксадону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 19 апреля 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание потенциальным хроническим рискам исходное вещество или метаболиты дождевых червей;</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска;</p> <p>— Государства-члены ЕС должны уделять особое внимание защите операторов.</p>
36	Флорасулам КАС № 145701-23-1 СИПАК № 616	2',6',8-трифтор-5-метокси-[1,2,4]-триазоло[1,5-с]пиримидин-2-сульфонанилид	970 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре флорасулама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 19 апреля 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод при применении активного вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
37	Металаксил-М КАС № 70630-17-0 СИПАК № 580	Метил(R)-2-((2,6-диметилфенил)метоксиацетил)аминопропионат	910 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 год	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по Металаксилу-М и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 19 апреля 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— особое внимание следует уделять возможности загрязнения грунтовых вод активным веществом или продуктами его разложения CGA 62826 и CGA 108906, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
38	Пиколинафен КАС № 137641-05-5 СИПАК № 639	4'-Фтор-6-((α,α,α-трифтор-м-толил)окси)пиколинанилид	970 г/кг	1 октября 2002 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пиколинафена и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 19 апреля 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
39	Флумиоксазин КАС № 103361-09-7 СИКАП № 578	N-(7-фтор-3,4-дигидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклогекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	960 г/кг	1 января 2003 г.	31 декабря 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флумио-ксазину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 июня 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо тщательно учитывать риск для водных растений и водорослей. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
40	Дельтаметрин КАС № 52918-63-5 СИПАК № 333	(S)-α-циано-3-феноксипензил (1R,3R)-3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	980 г/кг	1 ноября 2003 г.	31 октября 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дельта-метрину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постановление Постоянного комитета по здоровью растений от 18 октября 2002 г. должно быть принято во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>- должен уделять особое внимание безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали соответствующие меры защиты,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- следует наблюдать за ситуацией острого пищевого воздействия на потребителей с учетом будущие пересмотры максимальных уровней остатков,</p> <p>- должны уделять особое внимание защите водных организмов, пчел и членистоногих, не являющихся объектом деятельности, и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
41	Имазамокс КАС № 114311-32-9 СИПАК № 619	(±)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-(метоксиметил)никотиновая кислота	950 г/кг	1 июля 2003 г.	30 июня 2013	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре имазамокса и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
42	Оксасульфурон КАС № 144651-06-9 СИПАК № 626	Оксетан-3-ил 2-[[4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоилсульфамоил]бензоат	930 г/кг	1 июля 2003 г.	30 июня 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по оксасульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
43	Этоксисульфурон КАС № 126801-58-9 СИПАК № 591	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(2-этоксифеноксисульфонил)мочевина	950 г/кг	1 июля 2003 г.	30 июня 2013	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по этоксисульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 декабря 2002 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых водных растений и водорослей в дренажных каналах. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
44	Форамсульфурон КАС № 173159-57-4 СИПАК № 659	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(2-диметилкарбамоил-5-форм-амидофенилсульфонил)мочевина	940 г/кг	1 июля 2003 г.	30 июня 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по формам-сульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 декабря 2002 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных растений. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
45	Оксадиаргил КАС № 39807-15-3 СИПАК № 604	5-трет-бутил-3-(2,4-дихлор-5-пропаргилоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2-(3H)-он	980 г/кг	1 июля 2003 г.	30 июня 2013	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре оксадиаргила и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водорослей и водных растений. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
46	Циазофамид КАС № 120116-88-3 СИПАК № 653	4-хлор-2циано-N,N-диметил-5-П-толилимидазол-1-сульфонамид	935 г/кг	1 июля 2003 г.	30 июня 2013	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по циазофамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмы; — Государства-члены должны уделять особое внимание кинетике разложения метаболита СТСА в почве, особенно в регионах Северной Европы. <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска или ограничения на использование.</p>
47	2,4-ДБ КАС № 94-82-6 СИПАК № 83	4-(2,4-дихлорфенокси)масляная кислота	940 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Может быть разрешено использование только в качестве гербицида. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводов обзорного отчета по 2,4-ДВ и, в частности, Приложений. I и II, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
48	Бета-цифлутрин CAS № 68359-37-5 (химический состав не указан) СИПАК № 482	(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоновая кислота (SR)- α -циано-(4-фтор-3-феноксифенил)метилвый эфир	965 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Другие виды использования, кроме декоративных, в теплицах и для обработки семян, в настоящее время не поддерживаются должным образом и не признаны приемлемыми в соответствии с критериями, требуемыми едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009. Для поддержки разрешений на такое использование необходимо будет собрать и предоставить государствам-членам данные и информацию, подтверждающие их приемлемость для потребителей и окружающей среды. Это, в частности, относится к данным для детальной оценки рисков использования листьев на открытом воздухе и диетических рисков внекорневой обработки съедобных культур.</p> <p>Для реализации единых принципов должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по бета-цифлутрину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 3 декабря 2002 г. . В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать адекватное снижение риска. меры.</p>
49	Цифлутрин CAS № 68359-37-5 (химический состав не указан) СИПАК № 385	(RS)- α -циано-4-фтор-3-феноксипензил-(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	920 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Другие виды использования, кроме декоративных, в теплицах и для обработки семян, в настоящее время не поддерживаются должным образом и не признаны приемлемыми в соответствии с критериями, требуемыми едиными принципами, указанными в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009. Для поддержки разрешений на такое использование необходимо будет собрать и предоставить государствам-членам данные и информацию, подтверждающие их приемлемость для потребителей и окружающей среды. Это, в частности, относится к данным для детальной оценки рисков использования листьев на открытом воздухе и диетических рисков внекорневой обработки съедобных культур.</p> <p>Для реализации единых принципов должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по цифлутрину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 3 декабря 2002 г. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать адекватное снижение риска. меры.</p>
50	ипродиион CAS № 36734-19-7 СИПАК № 278	3-(3,5-дихлорфенил)-Низопропил-2,4-диоксоимид-азолидин-1-карбоксимид	960 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида и нематодицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по ипродиону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>- следует обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется при высоких нормах использования (в частности, при использовании в газоне) на кислых почвах (pH ниже 6) в уязвимых климатических условиях,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						— необходимо тщательно учитывать риск для водных беспозвоночных, если активное вещество применяется в непосредственной близости от поверхностных вод. При необходимости следует применять меры по снижению риска.
51	Линурон КАС № 330-55-2 СИПАК № 76	3-(3,4-дихлорфенил)-1-метокси-1-метилочевина	900 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре линурона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2002 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите диких млекопитающих, нецелевых членистоногих и водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо,</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите операторов.</p>
52	Малеиновый гидразид КАС № 123-33-1 СИПАК № 310	6-гидрокси-2Н-пиридазин-3-один	940 г/кг.	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гидразида малеиновой кислоты и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 декабря 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>- должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска, где это необходимо,</p> <p>— необходимо обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Там, где это уместно, следует применять меры по снижению риска.</p>
53	Пендиметалин КАС № 40487-42-1 СИПАК № 357	N-(1-этилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	900 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пендиметалину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 декабря 2002 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите водных организмов и нецелевых наземных растений. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо,</p> <p>— необходимо обратить особое внимание на возможность переноса действующего вещества в воздухе на короткие расстояния.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
54	Пропинеб CAS № 12071-83-9 (мономер), 9016-72-2 (гомополимер) СИПАК № 177	Полимерный цинк 1,2-пропиленебис(дитиокарбамат)	Техническое действующее вещество должен соответствовать спецификации ФАО	1 апреля 2004 г.	31 марта 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пропинеба и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 26 февраля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвами и/или экстремальными климатическими условиями. — Государства-члены должны уделять особое внимание защите мелких млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. — Государства-члены ЕС должны следить за ситуацией острого пищевого воздействия на потребителей, с учетом будущих пересмотров максимальных уровней остатков
55	Пропизамид CAS № 23950-58-5 СИПАК № 315	3,5-дихлор-N-(1,1-диметил-проп-2-инил)бензамид	920 г/кг	1 апреля 2004 г.	31 марта 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пропизамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по здоровью растений от 26 февраля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны уделять особое внимание защите операторов и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска, где это необходимо. — необходимо уделять особое внимание защите птиц и диких млекопитающих, особенно если вещество применяется в период размножения. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.
56	Мекопроп CAS № 7085-19-0 СИПАК № 51	(RS)-2-(4-хлор-о-толилокси)пропионовая кислота	930 г/кг	1 июня 2004 г.	31 мая 2014 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре мекопропа и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 15 апреля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, — Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих. При необходимости следует применять меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
57	Мекопроп-П КАС № 16484-77-8 СИПАК № 475	(R)-2-(4-хлор-о-толилокси)-пропионовая кислота	860 г/кг	1 июня 2004 г.	31 мая 2014 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре мекопропа-П и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 апреля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
58	Пропиконазол КАС № 60207-90-1 СИПАК № 408	(±)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1Н-1,2,4-триазол	920 г/кг	1 июня 2004 г.	31 мая 2014 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пропиконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 апреля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих и водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо,</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите почвенных организмов при нормах внесения, превышающих 625 г а.и./га (например, при использовании на газонах). Условия разрешения должны включать меры по снижению риска (например, схему точечного внесения), где это возможно.</p>
59	Трифлуксистробин КАС № 141517-21-7 СИПАК № 617	Метил (Е)-метоксимино-((Е)-а-[1-а-(а,а,а-трифтор-м-толил)этилиденаминооксил]-о-толил)ацетат	960 г/кг	1 октября 2003 г.	30 сентября 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по трифлуксистробину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 апреля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>Должны применяться меры по снижению риска и/или при необходимости могут быть инициированы программы мониторинга.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
60	Карфентразон этил КАС № 128639-02.1 СИПАК № 587	Этил (RS)-2-хлор-3-[2-хлор-5-(4-дифтор-метил-4,5-дигидро-3-метил-5оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-фторфенил]пропионат	900 г/кг	1 октября 2003 г.	30 сентября 2013	<p>Разрешено использовать только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре карфен-тразон-этила и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции. в Постоянном комитете по пищевой цепочке и здоровью животных от 15 апреля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
61	Мезотрион КАС № 104206-8 СИПАК № 625	2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклогексан-1,3-дион	920 г/кг Производственная примесь 1-циано-6-(метилсульфонил)-7-нитро-9Н-ксантен-9-он считается токсикологической и не должна превышать 0,0002 % (мас.) в техническом продукте.	1 октября 2003 г.	30 сентября 2013 г.	<p>Разрешено использовать только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по мезотриону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 15 апреля 2003 г., должны быть приняты во внимание. о счет.</p>
62	Фенамидон КАС № 161326-34-7 СИПАК № 650	(S)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламино-3,5-дигидроимидазол-4-он	975 г/кг	1 октября 2003 г.	30 сентября 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фенамидону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 15 апреля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями,</p> <p>— следует уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих,</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту водных организмов.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
63	Изоксафлутол КАС № 141112-29-0 СИПАК № 575	5-циклопропил-4-(2-метилсульфонил-4-трифторметилбензоил)изоксазол	950 г/кг	1 октября 2003 г.	30 сентября 2013	<p>Разрешено использовать только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по изоксафлутолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 15 апреля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. При необходимости следует применять меры по снижению риска или программы мониторинга.</p>
64	Флуртамон КАС № 96525-23-4	(RS)-5-метиламино-2-фенил-4-(а,а,а-трифтор-м-толил)фуран-3(2H)-он	960 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флуртамону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями,</p> <p>— следует уделять особое внимание защите водорослей и других водных обитателей растений.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
65	Флуфенацет КАС № 142459-58-3 СИПАК № 588	4'-фтор-N-изопропил-2-[5-(трифторметил)-1,3,4-тиадиазол-2-илокси]ацетанилид	950 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре флуфенацета и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями,</p> <p>— следует уделять особое внимание защите водорослей и водных растений,</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту операторов.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
66	Йодосульфурон CAS № 185119-76-0 (родительский) 144550-36-7 (йодо-сульфометил-натрий) СIPAC № 634 (родительский) 634.501 (йодосульфурон-метил-натрий)	4-йод-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-уреидосульфонил]бензоат	910 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по йодосульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 4 июля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на возможность загрязнения йодосульфуроном и его метаболитами грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — следует обратить особое внимание на защиту водных растений.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
67	Диметенамид-п KAC № 163515-14-8 СИПАК № 638	S-2-хлор-N-(2,4-диметил-3-тиенил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид	890 г/кг (предварительное значение на основе пилотный проект)	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по диметенамиду-р и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 4 июля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на потенциальную возможность загрязнения метаболитов диметенамида-п грунтовых вод при применении активного вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями,</p> <p>— следует уделять особое внимание защите водных экосистем, особенно водных растений.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>
68	Пикоксистробин KAC № 117428-22-5 СИПАК № 628	Метил (E)-3-метокси-2-[2-[6-(трифторметил)пиридилоксиметил]фенил]акрилат	950 г/кг (предварительное значение на основе пилотной установки)	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пикоксистробину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 4 июля 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями,</p> <p>— следует уделять особое внимание защите почвенных организмов,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— следует обратить особое внимание на защиту водных экосистем.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со статьей 38 Регламент (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>
69	Фостиазат КАС № 98886-44-3 СИПАК № 585	(RS)-S-втор-бутил-О-этил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-илфосфонотиоат	930 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида или нематицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре фостиазата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями;</p> <p>— следует уделять особое внимание защите птиц и диких млекопитающих, особенно если вещество применяется в период размножения;</p> <p>— следует уделять особое внимание защите нецелевых почвенных организмов.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска. Чтобы снизить потенциальный риск для мелких птиц, разрешения на продукцию должны требовать достижения очень высокого уровня внесения гранул в почву.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>
70	Силтиофам КАС № 175217-20-6 СИПАК № 635	N-аллил-4,5-диметил-2-(триметилсилил)тиофен-3-карбоксамид	950 г/кг	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Другие виды использования, помимо обработки семян, в настоящее время недостаточно подтверждены данными. Для поддержки разрешений на такое использование необходимо будет собрать и предоставить государствам-членам данные и информацию, подтверждающие их приемлемость для потребителей, операторов и окружающей среды.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре силтиофама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите операторов. Там, где это уместно, должны применяться меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
71	Кониотириум минитанс Штамм КОН/М/91-08 (ДСМ 9660) СИПАК № 614	Непригодный	Подробную информацию о чистоте и контроле производства см. в обзоре. Отчет	1 января 2004 г.	31 декабря 2013 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При выдаче разрешений должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по <i>Coniothyrium minitans</i> и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 4 июля 2003 г.</p> <p>В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов и работников и должны гарантировать, что условия разрешения включают соответствующие защитные меры.</p>
72	Молинат КАС № 2212-67-1 СИПАК № 235	S-этилазепан-1-карботиоат; S-этилпергидроазепин-1-карботиоат; S-этилпергидроазепин-1-тиокарбоксилат	950 г/кг	1 августа 2004 г.	31 июля 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре молината и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо,</p> <p>— Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность переноса активного вещества в воздухе на короткие расстояния.</p>
73	Тирам КАС № 137-26-8 СИПАК № 24	дисульфид тетраметилтиурама; бис (диметилтиокарбамоил)-дисульфид	960 г/кг	1 августа 2004 г.	31 июля 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида или репеллента.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре тирама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите мелких млекопитающих и птиц, когда вещество используется для обработки семян весной. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
74	Зирам КАС № 137-30-4 СИПАК № 31	Цинк бис (диметилдитиокарбамат)	950 г/кг (спецификация ФАО) Мышьяк: максимум 250 мг/кг. Вода: максимум 1,5 %	1 августа 2004 г.	31 июля 2014 г.	Разрешено использование только в качестве фунгицида или репеллента. Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре зирама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 4 июля 2003 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке: — Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых членистоногих и водных организмов. При необходимости следует применять меры по снижению риска. — Государства-члены ЕС должны следить за ситуацией острого пищевого воздействия на потребителей. с учетом будущих пересмотров максимальных уровней остатков.
75	Мезосульфурон Номер КАС 400852-66-6 СИПАК № 441	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамойл]- α -(метансульфонамидо)-п-толуиловая кислота	930 г/кг	1 апреля 2004 г.	31 марта 2014 г.	Разрешено использовать только в качестве гербицида. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по мезосульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 октября 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены: — следует уделять особое внимание защите водных растений; — следует обратить особое внимание на возможность загрязнения мезосульфурона и его метаболитов грунтовых вод при применении активного вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. При необходимости следует применять меры по снижению риска.
76	Пропоксикарбазон КАС № 145026-81-9 СИПАК № 655	Метилловый эфир 2-(4,5-дигидро-4-метил-5-оксо-3-пропокси-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)карбоксамидосульфонилбензойной кислоты	950 г/кг (выражено как пропоксикарбазон-натрий)	1 апреля 2004 г.	31 марта 2014 г.	Разрешается использование только в качестве гербицида. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пропоксикарбазона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 октября 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены: — следует обратить особое внимание на возможность загрязнения пропоксикарбазона и его метаболитов грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — следует уделять особое внимание защите водных экосистем, особенно водных растений. При необходимости следует применять меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
77	Зоксамид КАС № 156052-68-5 СИПАК № 640	(RS)-3,5-Дихлор-N-(3-хлор-1-этил-1-метилацетонил)-п-толуамид	950 г/кг	1 апреля 2004 г.	31 марта 2014 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по зоксамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 3 октября 2003 г., должны быть приняты во внимание с учетом.</p>
78	хлорпрофам КАС № 101-21-3 СИПАК № 43	Изопропил-3-хлорфенилкарбамат	975 г/кг	1 февраля 2005 г.	31 января 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве гербицида и подавления прорастания.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре хлорпрофама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 ноября 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены</p> <p>следует уделять особое внимание защите операторов, потребителей и нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
79	Бензойная кислота КАС № 65-85-0 СИПАК № 622	бензойная кислота	990 г/кг	1 июня 2004 г.	31 мая 2014 г.	<p>Разрешается использование только в качестве дезинфицирующего средства.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре бензойной кислоты и, в частности, Приложений I и II к ней, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 ноября 2003 г. должно быть принято во внимание.</p>
80	Флазасульфурон КАС № 104040-78-0 СИПАК № 595	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-трифторметил-2-пиридилсульфонил)мочевина	940 г/кг	1 июня 2004 г.	31 мая 2014 год	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре флаза сульфурона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированных в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 ноября 2003 г. должно быть принято во внимание. В этой общей оценке государства-члены</p> <ul style="list-style-type: none"> — следует обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — следует обратить особое внимание на защиту водных растений. <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со статьей 38 Регламент (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
81	Пиракlostробин КАС № 175013-18-0 СИПАК № 657	метил N-(2-([1-(4-хлорфенил)-1H-пиразол-3-ил]оксиметил)фенил)N-метоксикарбамат	975 г/кг Производственный диметилпримесный сульфат (ДМС) считается токсикологически опасным и не должен превышать концентрацию 0,0001 % в техническом продукте.	1 июня 2004 г.	31 мая 2014 год	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида или регулятора роста растений.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пира-кlostробину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 ноября 2003 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следует уделять особое внимание защите водных организмов, особенно рыба, — следует уделять особое внимание охране наземных членистоногих и дождевые черви. <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>
82	Хвиноксифен КАС № 124495-18-7 СИПАК № 566	5,7-дихлор-4(р-фторфенокси)хинолин	970 г/кг	1 сентября 2004 г.	31 августа 2014 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре хвиноксифена и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 28 ноября 2003 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. Необходимо применять меры по снижению рисков и, где это возможно, инициировать программы мониторинга в уязвимых зонах.</p>
83	Альфа-циперметрин КАС № 67375-30-8 СИПАК Нет	Рацемат, содержащий (S)-α-циано-3 феноксибензил-(1R)-цис-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (R)-α-циано-3 феноксибензил-(1S)-цис-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (= пара цис-2-изомеров циперметрина)	930 г/кг СНГ-2	1 марта 2005 г.	28 февраля 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по альфа-циперметрину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 13 февраля 2004 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов, пчел и нецелевых членистоногих и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска. — Государства-члены должны уделять особое внимание безопасности оператора и должны гарантировать, что условия разрешения включают соответствующие защитные меры.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
84	Беналаксил КАС № 71626-11-4 СИПАК № 416	Метил-N-фенилацетил-N-2,6-ксилил-DL-аланинат	960 г/кг	1 марта 2005 г.	28 февраля 2015 год	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по беналаксилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 13 февраля 2004 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
85	Бромоксинил КАС № 1689-84-5 СИПАК № 87	3,5-дибром-4-гидроксibenзонитрил	970 г/кг	1 марта 2005 г.	28 февраля 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре бромоксинила и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 13 февраля 2004 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц и диких млекопитающих, особенно если вещество применяется зимой, а также водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
86	Десмедифам КАС № 13684-56-5 СИПАК № 477	этил-3'-фенилкарбамоилоксикарбанилат этил-3'-фенилкарбамоилоксифенилкарбамат	Мин. 970 г/кг	1 марта 2005 г.	28 февраля 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по десмедифаму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 13 февраля 2004 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов и дождевых червей. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
87	Иоксинил КАС № 13684-83-4 СИПАК № 86	4-гидрокси-3,5-диидбензонитрил	960 г/кг	1 марта 2005 г.	28 февраля 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре йоксинила и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 13 февраля 2004 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц и диких млекопитающих, особенно если вещество применяется зимой, а также водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
88	Фенмедифам КАС № 13684-63-4 СИПАК № 77	метил-3-(3-метилкарб-анилоилокси)карбанилат; 3-метоксикарбониламин-офенил-3'-метилкарб-анилат	Мин. 970 г/кг	1 марта 2005 г.	28 февраля 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фен-медифаму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 13 февраля 2004 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
89	Pseudomonas хлор-рафис Штамм: МА 342 СИПАК № 574	Непригодный	Сумма вторичный метаболит 2,3-депокси-2,3-дидегидроризокин (DDR) ферментат в точка приготовления продукта не должна превышать LOQ (2 мг/л).	1 октября 2004 г.	30 сентября 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве фунгицида для протравливания семян в закрытых машинах для протравливания семян.</p> <p>При выдаче разрешений должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по Pseudomonas chromogaphis и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно утвержденных Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 30 марта 2004 г.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов и рабочих. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
90	Мепанипирим КАС № 110235-47-7 СИПАК № 611	N-(4-метил-6-проп-1-инилпиримидин-2-ил)анилин	960 г/кг	1 октября 2004 г.	30 сентября 2014 год	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по мепанипириму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 30 марта 2004 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
91	Ацетамиприд КАС № 160430-64-8 СИПАК Нет Еще не выделено	(E)-N1-[(6-хлор-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин	990 г/кг	1 января 2005 г.	31 декабря 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре ацета-амиприда и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 29 июня 2004 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены — следует уделять особое внимание воздействию на работников, — следует уделять особое внимание защите водных организмов.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
92	Тиаклоприд Номер КАС 111988-49-9 СИПАК № 631	(Z)-N-[3-[(6-Хлор-3-пиридинил)метил]-1,3-тиазолан-2-илиден]цианамид	975 г/кг	1 января 2005 г.	31 декабря 2014 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Тиаклоприда и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 29 июня 2004 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— следует обратить особое внимание на защиту нецелевых членистоногих, — следует обратить особое внимание на защиту водных организмов, — следует обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвами и /или климатические условия.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
93	Ампеломицеты что-качественные Штамм: AQ 10 Коллекция культуры Нет CNCM I-807 СИПАК Нет Не выделено	Непригодный		1 апреля 2005 г.	31 марта 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При выдаче разрешений должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по <i>Ampelomyces quisqualis</i> и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 8 октября 2004 г.</p>
94	имазосульфурон КАС № 122548-33-8 СИПАК № 590	1-(2-хлоримидазо[1,2-а]пиридин-3-илсульфонил)-3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)мочевина	980 г/кг <small>иметь значение</small>	1 апреля 2005 г.	31 марта 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по имазо-сульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 8 октября 2004 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных и наземных нецелевых растений. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
95	Ламинарин Номер КАС 9008-22-4 СИПАК № 671	(1-β-D-глюкан (по данным ИЮПАК-МСБ Совместная комиссия по Биохимическая номенклатура)	860 г/кг в сухом виде <small>иметь значение</small>	1 апреля 2005 г.	31 марта 2015 г.	<p>Может быть разрешено только использование в качестве средства, вызывающего механизмы самозащиты урожая.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по ламинарину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 8 октября 2004 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
96	Метоксифенозид КАС № 161050-58-4 СИПАК № 656	N-трет-Бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилогидразид	970 г/кг	1 апреля 2005 г.	31 марта 2015 г.	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метоксифенозиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 8 октября 2004 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите наземных и водных нецелевых членистоногих.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
97	S-метолахлор КАС № 87392-12-9 (S-изомер) 178961-20-1 (R-изомер) СИПАК № 607	Смесь: (aRS, 1 S)-2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид (80-100 %) и: (aRS, 1 R)-2-хлор-N-(6-этил-о-толил)-N-(2-метокси-1-метилэтил)ацетамид (20-0 %)	960 г/кг	1 апреля 2005 г.	31 марта 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре в-метолахлора и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции, в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных от 8 октября 2004 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следует обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, особенно активного вещества и его метаболитов CGA 51202 и CGA 354743, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — следует обратить особое внимание на защиту водных растений. <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
98	Глиокладиум катенулатум Штамм: J1446 Коллекция культуры Нет ДСМ 9212 СИПАК Нет Не выделено	Непригодный		1 апреля 2005 г.	31 марта 2015 г.	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>При выдаче разрешений должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по <i>Gliocladium catenulatum</i> и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 30 марта 2004 г.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите операторов и работников. При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
99	Этоксазол КАС № 153233-91-1 СИПАК № 623	(RS)-5-трет-бутил-2-[2-(2,6-дифторфенил)-4,5-дигидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол	948 г/кг	1 июня 2005 г.	31 мая 2015 год	<p>Разрешено использование только в качестве акарицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по этоксазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 3 декабря 2004 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
100	Тепралоксидим Номер КАС 149979-41-9 СИПАК № 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-хлораллилоксиимино]пропил}-3-гидрокси-5-пергидропиран-4-илциклогекс-2-ен-1-он	920 г/кг	1 июня 2005 г.	31 мая 2015 год	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре тепралоксидима и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 3 декабря 2004 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите наземных нецелевых членистоногих.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
101	хлорталонил КАС № 1897-45-6 СИПАК № 288	Тетрахлоризофталонитрил	985 г/кг — Гексахлорбензол: не более более 0,04 г/кг — Декахлордифенил: не более 0,03 г/кг.	1 марта 2006 г.	28 февраля 2016 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по хлорталонилю и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 февраля 2005 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водные организмы, — грунтовые воды, в частности в отношении действующего вещества и его метаболитов R417888 и R611965 (SDS46851), когда вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
102	Хлоротолурон (неустановленная стереохимия) КАС № 15545-48-9 СИПАК № 217	3-(3-хлор-п-толил)-1,1-диметилмочевина	975 г/кг	1 марта 2006 г.	28 февраля 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре хлоротолурона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 февраля 2005 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
103	Циперметрин КАС № 52315-07-8 СИПАК № 332	(RS)-α-циано-3 феноксibenзил-(1RS)-цис, транс-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (4 пары изомеров: цис-1, цис-2, транс-3, транс-4)	900 г/кг	1 марта 2006 г.	28 февраля 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по циперметрину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 февраля 2005 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов, пчел и нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, — Государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов. Условия разрешения должны включать защитные меры, где это необходимо.
104	Даминозид КАС № 1596-84-5 СИПАК № 330	N-диметиламиноянтарная кислота	990 г/кг Примеси: — N-нитрозодиметиламин: не более 2,0 мг/кг — 1,1-диметилгидразид: не более 30 мг/кг.	1 марта 2006 г.	28 февраля 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста несъедобных культур.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по даминозиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 15 февраля 2005 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов и рабочих после возвращения. Условия разрешения должны включать защитные меры, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
105	Тиофанат-метил (неустановленная стереохимия) КАС № 23564-05-8 СИПАК № 262	Диметил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиоаллофанат)	950 г/кг	1 марта 2006 г.	28 февраля 2016 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тиофанат-метилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 февраля 2005 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов, дождевых червей и других почвенных макроорганизмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
106	Трибенурон CAS № 106040-48-6 (трибенурон) СИПАК № 546	2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил)карбамоилсульфамоил]бензойная кислота	950 г/кг (в пересчете на трибенурон-метил)	1 марта 2006 г.	28 февраля 2016 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по трибенурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 15 февраля 2005 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых наземных растений, высших водных растений и грунтовых вод в уязвимых ситуациях. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
107 МПКПА	КАС № 94-74-6 СИПАК № 2	4-хлор-о-толилоксиуксусная кислота	930 г/кг	1 мая 2006 г.	30 апреля 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по МСРА и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 15 апреля 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны.
108 МЦПБ	КАС № 94-81-5 СИПАК № 50	4-(4-хлор-о-толилокси)масляная кислота	920 г/кг	1 мая 2006 г.	30 апреля 2016 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по МСРВ и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 15 апреля 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны.</p>
109	Бифеназат КАС № 149877-41-8 СИПАК № 736	Изопропил-2-(4-метоксибифенил-3-ил)гидразиноформиат	950 г/кг	1 декабря 2005 г.	30 ноября 2015 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих бифеназат, для использования не только на декоративных растениях в теплицах, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что любые необходимые данные и информация предоставляются до предоставления такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бифеназату и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 3 июня 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
110	Мильбемектин Мильбемектин представляет собой смесь М.А3 и М.А4. Номер КАС М.А3: 51596-10-2 М.А4: 51596-11-3 СИПАК № 660	М.А3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,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-один М.А4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6'R,8R,13R, 20R,21R,24S)-6'-этил-21,24- дигидрокси -5',11,13,22- тетраметил-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. 14,8020,24] пентакоза-10,14,16,22-тетраен-6- спиро-2'-тетрагидропиран-2- один	950 г/кг	1 декабря 2005 г.	30 ноября 2015 год	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве акарицида или инсектицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по милбе-мектину и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно сформулированные в Регламенте. Комитет по пищевой цепи и здоровью животных 3 июня 2005 г. должен принять в учетную запись. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. При необходимости следует применять меры по снижению риска.
111	хлорпирифос КАС № 2921-88-2 СИПАК № 221	О,О-диэтил-О-3,5,6- трихлор-2-пиримидилфосфоротиоат	970 г/кг Примесь О,О,О,О- тетраэтилдитиопирофосфат (Сульфотеп) считался токсико- логично, и установлен максимальный уровень 3 г/ кг.	1 июля 2006 г.	30 июня 2016 год	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве инсектицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по хлорпирифосу и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно сформулированные в Регламенте. Комитет по пищевой цепи и здоровью животных 3 июня 2005 г. должен принять в учетную запись. Государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов, пчел и нецелевых членистоногих и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны. Государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых хлорпирифос был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
112	Хлорпирифос-метил КАС № 5598-13-0 СИПАК № 486	О,О-диметил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилфосфоротиоат	960 г/кг Примеси О,О,О,О-тетраметилдитиопирозофосфат (Сулфотемп) и ООО-триметил-О-3,5,6-трихлор-2-пиридилфосфоротиоат (Сулфотемп-Эфир)	1 июля 2006 г.	30 июня 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, заключения обзорного отчета по хлорпирифосметилу и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции. в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных 3 июня 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов, пчел и нецелевых членистоногих и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны.</p> <p>Государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих в случае использования на открытом воздухе. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых хлорпирифос-метил был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
113 Манеб	КАС № 12427-38-2 СИПАК № 61	этиленбисмарганец (дитиокарбамат) (полимерный)	860 г/кг Рассмотрено производство тиомочевины с примесью этилена. представлять токсикологическую опасность и не должно превышать 0,5 % содержания манеба.	1 июля 2006 г.	30 июня 2016 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Манеба и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 3 июня 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание возможности загрязнения грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвами и/или экстремальными климатическими условиями.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание остаткам в пищевых продуктах и оценивать воздействие на потребителей с пищей.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих и гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих, а также токсичности для развития.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых манеб был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
114	<p>Манкоцеб</p> <p>Номер CAS 8018-01-7 (ранее 8065-67-5)</p> <p>СИПАК № 34</p>	<p>этиленбис (Дитиокарбаматный) комплекс марганца с солью цинка</p>	<p>800 г/кг</p> <p>Производственная этилена примесь тиомочевины считается токсикологической и не должна превышать 0,5 % манкоцеба.</p> <p>содержание.</p>	1 июля 2006 г.	30 июня 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по манкоцебу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 3 июня 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание возможности загрязнения грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвами и/или экстремальными климатическими условиями.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание остаткам в пищевых продуктах и оценивать воздействие на потребителей с пищей.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих и гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска.</p> <p>Государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих, а также токсичности для развития.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых манкоцеб был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
115	<p>Метирам</p> <p>КАС № 9006-42-2</p> <p>СИПАК № 478</p>	<p>Цинк аммиат этиленбис(дитиокарбамат) — поли[этиленбис(тиурам-дисульфид)]</p>	<p>840 г/кг</p> <p>Рассмотрено производство тиомочевины с примесью этилена. представлять токсикологическую опасность и не должно превышать 0,5 % содержания метирама.</p>	1 июля 2006 г.	30 июня 2016 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре метирама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 3 июня 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Государства-члены должны уделять особое внимание возможности загрязнения грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвами и/или экстремальными климатическими условиями.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание остаткам в пищевых продуктах и оценивать воздействие на потребителей с пищей.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска.</p> <p>Государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых метирам был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
116 Оксамил	КАС № 23135-22-0 СИПАК № 342	N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-2-(метилтио)ацетамид	970 г/кг	1 августа 2006 г.	31 июля 2016 г. ЧАСТЬ А	<p>Разрешено использование только в качестве нематотицида и инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре оксамил и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 15 июля 2005 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц и млекопитающих, дождевых червей, водных организмов, поверхностных и подземных вод в уязвимых ситуациях.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов. Условия разрешения должны включать защитные меры, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска загрязнения грунтовых вод кислыми почвами, птицами, млекопитающими и дождевыми червями. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых оксамил был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
117	1-метилциклопропен (общее название ISO для этого активного вещества не рассматривается) КАС № 3100-04-7 СIPAC Нет не выделено	1-метилциклопропен	960 г/кг Производственные примеси 1-хлор-2-метилпропен и 3-хлор-2-метилпропен представляют токсикологическую опасность и каждая из них не должна превышать 0,5 г/кг в техническом материале.	1 апреля 2006 г.	31 марта 2016 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве регулятора роста растений для хранения после сбора урожая на закрывающемся складе. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, заключения обзорного отчета по 1-метилциклопропену и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции, в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных от 23 сентября 2005 г., должны быть приняты во внимание.
118	Форхлорфенурон КАС № 68157-60-8 СИПАК № 633	1-(2-хлор-4-пиридинил)-3-фенилмочевина	978 г/кг	1 апреля 2006 г.	31 марта 2016 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений. ЧАСТЬ Б При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих форхлорфенурон, для использования, отличного от растений киви, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что любые необходимые данные и информация предоставляются до предоставления такого разрешения. Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по форхлорфенурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 сентября 2005 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. При необходимости следует применять меры по снижению риска.
119	Индосакарб КАС № 173584-44-6 СИПАК № 612	метил (S)-N-[7-хлор-2,3,4а,5-тетрагидро-4а-(метоксикарбонил)индено[1,2-е][1,3,4]оксадиазин-2-илкарбонил]-4'-(трифторметокси)карбанилат	TK (Технический) Материал: 628 г/кг индосакарба	1 апреля 2006 г.	31 марта 2016 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве инсектицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по индосакарбу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 23 сентября 2005 г., должны быть приняты во внимание. счет.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p>
120	<p>Варфарин</p> <p>КАС № 81-81-2</p> <p>СИПАК № 70</p>	(RS)-4-гидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)кумарин 3-(α -ацетонилбензил)-4-гидроксикумарин	990 г/кг	1 октября 2006 г.	30 сентября 2013	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование в качестве родентицида только в виде заранее приготовленной приманки, при необходимости помещенной в специально сконструированные бункеры.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по варфарину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 23 сентября 2005 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите операторов, птиц и нецелевых млекопитающих.</p> <p>При необходимости следует применять меры по снижению риска.</p>
121	<p>Клотианидин</p> <p>КАС № 210880-92-5</p> <p>СИПАК № 738</p>	(E)-1-(2-хлор-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	960 г/кг	1 августа 2006 г.	31 июля 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для защиты нецелевых организмов, в частности медоносных пчел, для использования в качестве семян. уход:</p> <ul style="list-style-type: none"> — протравливание семян производится только на профессиональных семенных предприятиях. Эти предприятия должны применять наилучшие доступные методы, чтобы гарантировать, что выброс пыли во время внесения семян, хранения и транспортировки может быть сведен к минимуму. — должно использоваться соответствующее сеялочное оборудование, обеспечивающее высокую степень заделывания в почву, минимизацию просыпания и минимизацию выбросов пыли. <p>Государства-члены должны гарантировать, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этикетка обработанных семян включает указание на то, что семена были обработаны клотианидином, и излагает меры по снижению риска, предусмотренные в разрешении, - условия разрешения, в частности, для опрыскивания, включают, где это уместно, меры по снижению риска для защиты медоносных пчел,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- инициируются программы мониторинга для проверки реального воздействия клотианидина на медоносных пчел в районах, широко используемых пчелами для кормления или пчеловодами, где и по мере необходимости.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре ткани-ианидина и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 27 января 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — необходимо обратить особое внимание на риск для зерноядных птиц и млекопитающих, когда вещество используют в качестве протравителя семян. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
122	Петоксамид КАС № 106700-29-2 СИПАК № 655	2-хлор-N-(2-этоксизтил)-N-(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)ацетамид	940 г/кг	1 августа 2006 г.	31 июля 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре петоксамида и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 27 января 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — необходимо уделять особое внимание охране водной среды, в частности высших водных растений. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
123	Клодинафоп КАС № 114420-56-3 СИПАК № 683	(R)-2-[4-(5-хлор-3-фтор-2-пиридилокси)-фенокси]-пропионовая кислота	950 г/кг (выраженный как клодинафоп-пропаргил)	1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по клодинафопу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 27 января 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p>
124	Пиримикарб КАС № 23103-98-2 СИПАК № 231	2-диметиламино-5,6-диметилпиримидин-4-илдиметилкарбамат	950 г/кг	1 февраля 2007 год	31 января 2017 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пиримикарбу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 27 января 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов и гарантировать, что условия использования предписывают применение адекватных средств индивидуальной защиты.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения долгосрочной оценки риска для птиц и потенциального загрязнения подземных вод, в частности, в отношении метаболита R35140. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых пиримикарб был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
125	Римсульфурон CAS № 122931-48-0 (римсульфурон) СИПАК № 716	1-(4-6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-этилсульфонил-2-пиридилсульфонил)мочевина	960 г/кг (в пересчете на римсульфурон)	1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по римсульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 27 января 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Государства-члены должны уделять особое внимание защите нецелевых растений и грунтовых вод в уязвимых ситуациях. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.
126	Толклофос-метил КАС № 57018-04-9 СИПАК № 479	O-2,6-дихлор-п-толил O,O-диметилфосфоротиоат O-2,6-дихлор-4-метилфенил O,O-диметилфосфоротиоат	960 г/кг	1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на получение разрешения на использование средств защиты растений, содержащих толклофос-метил, для иных целей, кроме предпосевной обработки клубней (семян) картофеля и обработки почвы салата в теплицах, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, изложенным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должен обеспечить предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по толклофос-метилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 27 января 2006 г. должен быть принят во внимание.</p>
127	Тритиконазол Номер КАС 131983-72-7 СИПАК № 652	(±)-(E)-5-(4-хлорбензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	950 г/кг	1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих тритиконазол, для использования, отличного от обработки семян, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тритиконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 27 января 2006 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание безопасности оператора. Условия авторизации должны включать защитные меры, где это возможно,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— необходимо обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, в частности, высокостойким активным веществом и его метаболитом RPA 406341, в уязвимых зонах,</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите зерноядных птиц (долгосрочное риск).</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для зерноядных птиц. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого тритриконазол был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
128	<p>Димоксистробин</p> <p>КАС № 149961-52-4</p> <p>СИПАК № 739</p>	<p>(E)-о-(2,5-диметилфеноксиметил)-2-метоксиимино-N-метилфенилацетамид</p>	980 г/кг	1 октября 2006 г.	30 сентября 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих димоксистробин, для использования внутри помещений государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре димоксистробина и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 27 января 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в ситуации с низким коэффициентом перехвата урожая или в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями;</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите водных организмов.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление</p> <p>— уточненная оценка риска для птиц и млекопитающих с учетом действующего вещества;</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— комплексная оценка водного риска с учетом высокого хронического риска для рыбы и эффективности мер по снижению потенциального риска, особенно с учетом стока и дренажа.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых димоксистробин был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
129	Клопиралид КАС № 1702-17-6 СИПАК № 455	3,6-дихлорпиридин-2-карбоновая кислота	950 г/кг	1 мая 2007 г.	30 апреля 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих клопиралид, для использования, отличного от весеннего применения, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по клопиралиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 апреля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— защита нецелевых растений и грунтовых вод в уязвимых условиях. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть инициированы программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод в уязвимых зонах, где это возможно.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения результатов метаболизма животных. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых клопиралид был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
130	Ципродинил КАС № 121522-61-2 СИПАК № 511	(4-циклопропил-6-метилпиримидин-2-ил)-фенил-амин	980 г/кг	1 мая 2007 г.	30 апреля 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по ципродинилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 апреля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны уделять особое внимание безопасности операторов и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — необходимо уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих и водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как буферные зоны. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих и возможного присутствия остатков метаболита CGA 304075 в пищевых продуктах животного происхождения. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых ципродинил был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
131	Фозетил КАС № 15845-66-6 СИПАК № 384	Этиловый фосфонат	960 г/кг (в пересчете на фосетил-АI)	1 мая 2007 г.	30 апреля 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре фосетила и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 4 апреля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно, например, создание буферных зон.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для нецелевых членистоногих, в частности, в отношении восстановления в полевых условиях, а также для травоядных млекопитающих. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого фосетил был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
132	Тринексапак КАС № 104273-73-6 СИПАК № 732	4-(циклопропилгидроксиэтил)-3,5-диоксоциклогексанкарбоновая кислота	940 г/кг (в пересчете на тринексапак-этил)	1 мая 2007 г.	30 апреля 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тринексапаку,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 4 апреля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание охране птиц и млекопитающих.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p>
133	<p>Дихлорпроп-П</p> <p>КАС № 15165-67-0</p> <p>СИПАК № 476</p>	(R)-2-(2,4-дихлорфенокси)пропановая кислота	900 г/кг	1 июня 2007 г.	31 мая 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре дихлорпропа-П и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных от 23 мая 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых растений. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения результатов метаболизма животных и оценки риска острого и кратковременного воздействия для птиц и острого воздействия для травоядных млекопитающих.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых дихлорпроп-П был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
134	<p>Метконазол</p> <p>КАС № 125116-23-6 (стереохимия не указана)</p> <p>СИПАК № 706</p>	(1R,5RS:1RS,5SR)-5-(4-хлорбензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	940 г/кг (сумма цис- и транс-изомеров)	1 июня 2007 г.	31 мая 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида и регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных от 23 мая 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов, птиц и млекопитающих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо,</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов. Условия разрешения должны включать защитные меры, где это необходимо.</p>
135	<p>Пириметанил</p> <p>КАС № 53112-28-0</p> <p>СIPAC Нет не выделено</p>	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	<p>975 г/кг</p> <p>(производственная примесь цианамид считается токсикологическую опасность и не должно превышать 0,5 г/кг в техническом материале)</p>	1 июня 2007 г.	31 мая 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пириметанилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 мая 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно, например, буферные зоны,</p> <p>— должен уделять особое внимание безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для рыбы. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых пириметанил был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
136	<p>Триклопир</p> <p>КАС № 055335-06-3</p> <p>СИПАК № 376</p>	3,5,6-трихлор-2-пиридилоксиуксусная кислота	<p>960 г/кг</p> <p>(как бутоксиэтиловый эфир триклопира)</p>	1 июня 2007 г.	31 мая 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих триклопир, для использования, кроме весеннего применения, на пастбищах и пастбищах, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до предоставления такого разрешения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре триклопира и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 23 мая 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание защите подземных вод в уязвимых условиях. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, а программы мониторинга должны быть инициированы в уязвимых зонах, где это возможно. - должны уделять особое внимание безопасности операторов и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — необходимо уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых растений. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки острого и долгосрочного риска для птиц и млекопитающих, а также риска для водных организмов от воздействия метаболита 6-хлор-2-пиридинола. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых триклопир был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
137	Метрафенон КАС № 220899-03-6 СИПАК № 752	3'-бром-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметилбензофенон	940 г/кг	1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метрафенону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 14 июля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
138	Бацилла субтилис (Кон, 1872 г.) Штамм QST 713, идентичен штамму АК 713 Коллекция культуры №: НРРЛ Б-21661 СIPAC Нет не выделено	Непригодный		1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре <i>Bacillus subtilis</i> и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированных в Регламенте Комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 14 июля 2006 г. должен быть принят во внимание.
139	Спиносад КАС № 131929-60-7 (Спиносин А) 131929-63-0 (Спиносин Д) СИПАК № 636	Спиносин А: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bR)-2-(6-дезоксидеокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-D-эритропиранозилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-14-метил-1H-8-оксациклододека[b]асиндацен-7,15-дион Спиносин Д: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14R,16aS,16bS)-2-(6-дезоксидеокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-маннопиранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетрадеокси-β-D-эритропиранозилокси)-9-этил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-гексадекагидро-4,14-диметил-1H-8-оксациклододека[b]асиндацен-7,15-дион Спиносад представляет собой смесь 50–95 % спинозина А и 5–50 % спинозина D.	850 г/кг	1 февраля 2007 год	31 января 2017 год	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве инсектицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по спиносаду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 14 июля 2006 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены — должны уделять особое внимание защите водных организмов; — необходимо обратить особое внимание на риск для дождевых червей, когда вещество используется в теплицах. Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
140	Тиаметоксам КАС № 153719-23-4 СИПАК № 637	(E,Z)-3-(2-хлортиазол-5-илметил)-5-метил-[1,3,5]оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин	980 г/кг	1 февраля 2007 г.	31 января 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для защиты нецелевых организмов, в частности медоносных пчел, для использования в качестве семян. УХОД:</p> <ul style="list-style-type: none"> — протравливание семян производится только на профессиональных семенных предприятиях. Эти предприятия должны применять наилучшие доступные методы, чтобы гарантировать, что выброс пыли во время внесения семян, хранения и транспортировки может быть сведен к минимуму. — должно использоваться соответствующее сеялочное оборудование, обеспечивающее высокую степень заделывания в почву, минимизацию просыпания и минимизацию выбросов пыли. <p>Государства-члены должны гарантировать, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - на этикетке обработанных семян имеется указание на то, что семена были обработаны с тиаметоксамом и излагает меры по снижению риска, предусмотренные в разрешении, - условия разрешения, в частности, для опрыскивания, включают, где это уместно, меры по снижению риска для защиты медоносных пчел, - инициируются программы мониторинга для проверки реального воздействия тиаметоксама на медоносных пчел в районах, широко используемых пчелами для кормления или пчеловодами, где и по мере необходимости. <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тиаметоксаму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 14 июля 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо обратить особое внимание на возможность загрязнения грунтовых вод, особенно активного вещества и его метаболитов NOA 459602, SYN 501406 и CGA 322704, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — должны уделять особое внимание защите водных организмов, — необходимо обратить особое внимание на долгосрочный риск для мелких травоядных животных, если вещество используется для обработки семян. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
141	Фенамифос КАС № 22224-92-6 СИПАК № 692	(RS)-этил-4-метилтио-м-толилизопропилфосфорамидат	940 г/кг	1 августа 2007 г.	31 июля 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве нематодицида путем капельного орошения в теплицах с постоянной конструкцией.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фенамифосу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 14 июля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке:</p> <p>— Государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов, почвенных нецелевых организмов и грунтовых вод в уязвимых ситуациях.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть инициированы программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод в уязвимых зонах, где это возможно.</p>
142	Этефон КАС № 16672-87-0 СИПАК № 373	2-хлорэтилфосфоновая кислота	910 г/кг (технический материал — ТС) Производственные примеси МЕФА (Моно-2-хлорэтил-2-эфир, хлорэтиловый фосфоновая кислота) и 1,2-Дихлорэтан представляет токсикологическую опасность и должен превышать соответственно 20 г/кг и 0,5 г/кг в техническом материале.	1 августа 2007 год	31 июля 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре ethephon и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 14 июля 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p>
143	Флусилазол (2) КАС № 85509-19-9 СИПАК № 435	Бис(4-фторфенил)(метил)(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	925 г/кг	1 января 2007 г.	30 июня 2008 г. (2)	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только в качестве фунгицида для следующих культур:</p> <ul style="list-style-type: none"> — крупы, кроме риса (2), — кукуруза (2), — семена рапса (2), — сахарная свекла (2),

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>в нормах, не превышающих 200 г действующего вещества на гектар за одно применение.</p> <p>Следующие виды использования не должны быть разрешены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применение воздуха, - ранцевые и ручные приложения, не предназначенные ни для любителей, ни для профессионалов. <small>пользователи;</small> — домашнее садоводство. <p>Государства-члены ЕС должны обеспечить применение всех соответствующих мер по снижению риска. Особое внимание необходимо уделить защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водные организмы. Между обработанными участками и поверхностными водоемами необходимо соблюдать соответствующее расстояние. Это расстояние может зависеть от применения или отсутствия методов или устройств уменьшения сноса. — птицы и млекопитающие. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как разумное время применения и выбор тех составов, которые в результате их физического присутствия или присутствия агентов, обеспечивающих адекватное предотвращение, минимизируют воздействие соответствующих видов. , - операторы, которые должны носить подходящую защитную одежду, в частности, перчатки, комбинезоны, резиновые сапоги и средства защиты лица или защитные очки во время смешивания, загрузки, применения и очистки оборудования, если только воздействие вещества не исключено в достаточной степени конструкцией и конструкцией самого оборудования или путем установки на такое оборудование специальных защитных компонентов. <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, должны быть приняты во внимание выводы обзорного отчета по флузилазолу и, в частности, Приложений I и II к нему.</p> <p>Государства-члены должны обеспечить, чтобы держатели разрешений сообщали не позднее 31 декабря каждого года о случаях проблем со здоровьем операторов. Государства-члены могут потребовать предоставления таких элементов, как данные о продажах и исследование моделей использования, чтобы можно было получить реалистичную картину условий использования и возможного токсикологического воздействия флузилазола.</p> <p>Государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований по изучению потенциальных свойств флузилазола, нарушающих работу эндокринной системы, в течение двух лет после принятия Организацией по испытаниям методических указаний по эндокринным нарушениям.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Экономическое сотрудничество и развитие (ОЭСР). Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого флузилазол был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет после принятия вышеуказанных руководств по испытаниям.
144	Карбендазим (неустановленная стереохимия) КАС № 10605-21-7 СИПАК № 263	бензимидазол-2- Метилкарбамат	980 г/кг	1 января 2007 г.	13 июня 2011 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только в качестве фунгицида для следующих культур:</p> <ul style="list-style-type: none"> - хлопья — рапс - сахарная свекла — кукуруза <p>по ставкам, не превышающим</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 кг действующего вещества на гектар на одно применение для зерновых и рапса, — 0,075 кг действующего вещества на гектар на одно применение под сахарную свеклу, — 0,1 кг действующего вещества на гектар на одно применение для кукурузы. <p>Следующие виды использования не должны быть разрешены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применение воздуха, - ранцевое и ручное применение ни любителями, ни профессионалами <small>пользователями,</small> — домашнее садоводство. <p>Государства-члены ЕС должны обеспечить применение всех соответствующих мер по снижению риска. Особое внимание необходимо уделить защите:</p> <ul style="list-style-type: none"> — водные организмы. Между обработанными участками и поверхностными водоемами необходимо соблюдать соответствующее расстояние. Это расстояние может зависеть от применения или отсутствия методов или устройств уменьшения сноса. — дождевые черви и другие почвенные макроорганизмы. Условия авторизации должны включать меры по снижению риска, такие как выбор наиболее подходящей комбинации цифр и сроков применения, норм применения и, при необходимости, степени концентрации действующего вещества. — птицы и млекопитающие. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как разумное время применения и выбор тех составов, которые в результате их физического присутствия или присутствия агентов, обеспечивающих адекватное предотвращение, минимизируют воздействие соответствующих видов. ,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- операторы, которые должны носить подходящую защитную одежду, в частности, перчатки, комбинезоны, резиновые сапоги и средства защиты лица или защитные очки во время смешивания, загрузки, применения и очистки оборудования, если только воздействие вещества не исключено в достаточной степени конструкцией и конструкцией. самого оборудования или путем установки на такое оборудование специальных защитных компонентов.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по карбендазиму и, в частности, Приложения I и II к нему, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Государства-члены должны обеспечить, чтобы держатели разрешений сообщали не позднее 31 декабря каждого года о случаях проблем со здоровьем операторов. Государства-члены могут потребовать предоставления таких элементов, как данные о продажах и исследование моделей использования, чтобы можно было получить реалистичную картину условий использования и возможного токсикологического воздействия карбендазима.</p>
145	Капитан КАС № 133-06-02 СИПАК № 40	N-(трихлорметилтио)циклогекс-4-ен-1,2-дикарбоксимид	910 г/кг Примеси: Перхлорметилмеркаптан (R005406): не более 5 г/кг Фолпет: не более 10 г/кг. Четыреххлористый углерод не более 0,1 г/кг.	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих каптан, для использования, кроме томатов, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по каптану и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 29 сентября 2006 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— безопасность операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия;</p> <p>- диетическое воздействие на потребителей с учетом будущих пересмотров Максимального Уровни остатков;</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита подземных вод в уязвимых условиях. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, а программы мониторинга должны быть инициированы в уязвимых зонах, где это возможно;</p> <p>— охрана птиц, млекопитающих и водных организмов. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения долгосрочной оценки риска для птиц и млекопитающих, а также токсикологической оценки метаболитов, потенциально присутствующих в подземных водах в уязвимых условиях. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых каптан был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
146	Фольпет КАС № 133-07-3 СИПАК № 75	N-(трихлорметилтио)фталимид	940 г/кг Примеси: Перхлорметилмер-каптан (R005406): не более 3,5 г/кг Четыреххлористый углерод не более 4 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих фольпет, для использования, отличного от озимой пшеницы, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фольпету и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 29 сентября 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение соответствующих средств индивидуальной защиты; - диетическое воздействие на потребителей с учетом будущих пересмотров Максимального Уровни остатков; — охрана птиц, млекопитающих, водных и почвенных организмов. Условия Разрешение должно включать меры по снижению риска. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц, млекопитающих и дождевых червей. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых фольпет был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
147	Форметанат КАС № 23422-53-9 СИПАК № 697	3- диметиламинометиленаминофенилметилкарбамат	910 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих форм-этанат, для использования, кроме выращивания полевых томатов и декоративных кустарников, государства-члены уделяет особое внимание критериям статьи 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009 и обеспечивает предоставление любых необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре форм-этаната и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 29 сентября 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, нецелевых членистоногих и пчел и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска; - должен уделять особое внимание безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты; - должны уделять особое внимание диетическому воздействию потребителей ввиду будущие пересмотры максимальных уровней остатков. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц, млекопитающих и нецелевых членистоногих. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого форметанат был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
148	Метиокарб Номер КАС 2032-65-7 СИПАК № 165	4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат	980 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента при обработке семян, инсектицидов и моллюскоцидов.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на получение разрешения на средства защиты растений, содержащие метиокарб, для использования, отличного от обработки семян кукурузы, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до того, как такое разрешение будет предоставлено.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метиокарбу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно доработанные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 29 сентября 2006 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих и членистоногих, не являющихся объектом целевой деятельности, и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска; - должен уделять особое внимание безопасности оператора и окружающих и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты; - должны уделять особое внимание диетическому воздействию потребителей ввиду будущие пересмотры максимальных уровней остатков. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц, млекопитающих и нецелевых членистоногих, а также для подтверждения токсикологической оценки метаболитов, потенциально присутствующих в сельскохозяйственных культурах. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого метиокарб был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
149	диметоат КАС № 60-51-5 СИПАК № 59	О,О-диметил-S-(N-метилкарбамоилметил)фосфородитриимид Диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид	950 г/кг — ометоат: нет более 2 г/кг — изодиметоат: нет более 3 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре диметоата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 24 ноября 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов и других нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны и сокращение стоков и дренажных поступлений в поверхностные воды; — необходимо уделять особое внимание диетическому воздействию потребителей;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— должен уделять особое внимание безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц, млекопитающих и нецелевых членистоногих, а также для подтверждения токсикологической оценки метаболитов, потенциально присутствующих в сельскохозяйственных культурах.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого диметоат был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
150	Диметоморф КАС № 110488-70-5 СИПАК № 483	(E,Z)4-[3-(4-хлорфенил)-3-(3,4-диметоксифенил)акрилоил]морфолин	965 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре диметоморфа и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 24 ноября 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение соответствующих средств индивидуальной защиты; — для защиты птиц, млекопитающих и водных организмов. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p>
151	Глюфосинат КАС № 77182-82-2 СИПАК № 437.007	аммоний(DL)-гомоаланин-4-ил(метил)фосфинат	950 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих глюфосинат, для использования за исключением яблоневых садов, особенно в отношении воздействия на оператора и потребителя, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009 г., и обеспечивает предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре глюфосината и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 24 ноября 2006 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность операторов, рабочих и прохожих. Условия авторизации должны включать защитные меры, где это необходимо; — возможность загрязнения грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — охрана млекопитающих, нецелевых членистоногих и нецелевых растений. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для млекопитающих и нецелевых членистоногих в яблоневых садах. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого глюфосинат был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
152	Метрибузин КАС № 21087-64-9 СИПАК № 283	4-амино-6-трет-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-один	910 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение на использование средств защиты растений, содержащих метрибузин, для иных целей, кроме послевсходового селективного гербицида для картофеля, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должен обеспечить предоставление любых необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метрибузину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 24 ноября 2006 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <ul style="list-style-type: none"> - должны уделять особое внимание защите водорослей, водных растений и нецелевых растений за пределами обрабатываемого поля и обеспечивать, чтобы условия разрешения включали, где это уместно, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- должен уделять особое внимание безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дополнительных данных для подтверждения оценки риска для подземных вод. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых метрибузин был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
153	Фосмет КАС № 732-11-6 СИПАК № 318	О,О-диметил-S-фталимидометилфосфородитиоат; N-(диметоксифосфинотиоил)метилфталат	950 г/кг Примеси: Флимаксон: не более более 0,8 г/кг — изофосмет: не более более 0,4 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фосмету и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 24 ноября 2006 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание защите птиц, млекопитающих, водных организмов, пчел и других нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно, такие как буферные зоны и сокращение стоков и дренажных поступлений в поверхностные воды.</p> <p>— должен уделять особое внимание безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты и защиты органов дыхания.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для птиц (острый риск) и травоядных млекопитающих (долгосрочный риск). Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого фосмет был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
154	Пропамокарб КАС № 24579-73-5 СИПАК № 399	Пропил 3-(диметиламино)пропилкарбамат	920 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих пропанокарб, для использования, отличного от листовых обработок, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, в отношении воздействия на работников, и должны обеспечить предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пропа-мокарба и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 24 ноября 2006 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность операторов и рабочих. Условия разрешения должны включать защитные меры, где это необходимо; — перенос остатков почвы для севооборота или последующих культур; — защита поверхностных и подземных вод в уязвимых зонах; — охрана птиц, млекопитающих и водных организмов. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно.
155	этопрофос КАС № 13194-48-4 СИПАК № 218	О-этил S,S-дипропилфосфородитидат	≥ 940 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве нематозида и инсектицида при внесении в почву.</p> <p>Полномочия должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на получение разрешения на средства защиты растений, содержащие этопрофос, для использования, кроме картофеля, не выращиваемого для потребления человеком или животными, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009: и должен обеспечить предоставление любых необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре этопрофоса и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 16 марта 2007 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - остатки и оценить пищевое воздействие на потребителей с учетом будущих пересмотров максимальных уровней остатков, — безопасность оператора. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и защиты органов дыхания, а также другие меры по снижению риска, такие как использование закрытой системы транспортировки для распространения продукта,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита птиц, млекопитающих, водных организмов, поверхностных и подземных вод в уязвимых условиях. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как буферные зоны и достижение полного внесения гранул в почву.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения краткосрочной и долгосрочной оценки риска для птиц и дождевых червей, поедающих млекопитающих. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых этопрофос был включен в настоящее Приложение, представили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
156	Пиримифос-метил КАС № 29232-93-7 СИПАК № 239	O-2-диэтиламино-6-метилпиримидин-4-ил O,O-диметилфосфориоат	> 880 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве инсектицида для хранения после сбора урожая.</p> <p>Ручные приложения не допускаются.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих пиримифос-метил, для использования, отличного от применения автоматизированных систем в пустых зернохранилищах, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/. 2009 г., и обеспечивает предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пиримифос-метилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 марта 2007 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— безопасность операторов. Разрешенные условия использования должны предписывать применение соответствующих средств индивидуальной защиты, включая средства защиты органов дыхания, а также меры по снижению риска для уменьшения воздействия;</p> <p>- диетическое воздействие на потребителей с учетом будущих пересмотров Максимального Уровни остатков.</p>
157	Фипронил КАС № 120068-37-3 СИПАК № 581	(±)-5-амино-1-(2,6-дихлор-α,α-трифторпара-толил)-4-трифторметилсульфинилпиразол-3-карбонитрил	950 г/кг	1 октября 2007 г.	30 сентября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве инсектицида для обработки семян.</p> <p>Для защиты нецелевых организмов, в частности медоносных пчел:</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— протравливание семян производится только на профессиональных семенных предприятиях. Эти предприятия должны применять наилучшие доступные методы, чтобы гарантировать, что выброс пыли во время внесения семян, хранения и транспортировки может быть сведен к минимуму.</p> <p>— должно использоваться соответствующее сеялочное оборудование, обеспечивающее высокую степень заделывания в почву, минимизацию просыпания и минимизацию выбросов пыли.</p> <p>Государства-члены должны гарантировать, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этикетка обработанных семян включает указание на то, что семена были обработаны фипронилом, и излагает меры по снижению риска, предусмотренные в разрешении, - иницируются программы мониторинга для проверки реального воздействия фипронила на медоносных пчел в районах, широко используемых пчелами для кормления или пчеловодами, где и по мере необходимости. <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фипронилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 16 марта 2007 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — упаковка продаваемой продукции во избежание фотодеградации. продукты, вызывающие беспокойство, — возможность загрязнения грунтовых вод, особенно метаболитами, которые более стойки, чем исходное соединение, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — охрана зерноядных птиц и млекопитающих, гидробионтов, нецелевых членистоногие и медоносные пчелы. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для зерноядных птиц и млекопитающих, а также медоносных пчел, особенно пчелиного расплода. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого фипронил был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение одного года с момента утверждения.</p>
158	Бэфлубутамид КАС № 113614-08-7 СИПАК № 662	(RS)-N-бензил-2-(4-фтор-3-трифторметилфенокси)бутанамид	970 г/кг	1 декабря 2007 г.	30 ноября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бифлугтамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 15 мая 2007 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены:</p> <p>— необходимо уделять особое внимание риску для водных организмов.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
159	<p>Вирус ядерного полиэдроза <i>Spodoptera exigua</i></p> <p>СИПАК Нет</p> <p>Не выделено</p>	Непригодный		1 декабря 2007 г.	30 ноября 2017 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре <i>Spodoptera exigua</i> NPV и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 15 мая 2007 г. должен быть принят во внимание.</p>
160	<p>Просульфокarb</p> <p>КАС № 52888-80-9</p> <p>СИПАК № 539</p>	S- дипропил(тио-бензилкарбамат)	970 г/кг	1 ноября 2008 год	31 октября 2018 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре просул-фокарба и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 9 октября 2007 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - защита водных организмов и должен гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска, такие как буферная зона,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						- защита нецелевых растений и должен гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска, такие как создание буферной зоны без опрыскивания в поле.
161	Флудиоксонил КАС № 131341-86-1 СИПАК № 522	4-(2,2-дифтор-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1Н-пиррол-3-карбонитрил	950 г/кг	1 ноября 2008 г.	31 октября 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих флудиоксонил, для использования, отличного от обработки семян, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до выдачи такого разрешения и:</p> <ul style="list-style-type: none"> — необходимо уделять особое внимание возможности загрязнения грунтовых вод, в частности метаболитами фотолитиза почвы CGA 339833 и CGA 192155, в уязвимых зонах, — необходимо уделять особое внимание защите рыб и водных беспозвоночных. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флудиоксонилю и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 9 октября 2007 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p>
162	Кломазон КАС № 81777-89-1 СИПАК № 509	2-(2-хлорбензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-один	960 г/кг	1 ноября 2008 г.	31 октября 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по кломазону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 9 октября 2007 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						- защита нецелевых предприятий и должен гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска, такие как буферные зоны.
163	Бентиаваликарб КАС № 413615-35-7 СИПАК № 744	[(S)-1-((R)-1-(6-фтор-1,3-бензотиазол-2-ил)этил)карбамоил]-2-метилпропилкарбаминовая кислота	910 г/кг Следующие производственные примеси представляют токсикологическую опасность, и каждая из них не должна превышать объёме в определенном уровне. технический материал: 6,6'-дифтор-2,2'-дибензотиазол: < 3,5 мг/кг бис(2-амино-5-фторфенил)дисульфид: < 14 мг/кг	1 августа 2008 год	31 июля 2018 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре бентиа-валикарба и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2008 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на: — безопасность оператора, — защита нецелевых членистоногих. Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо. При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих бентиа-валикарб, для использования, кроме теплиц, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до получения такого разрешения. Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со статьей 38 Регламент (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.
164	Боскалид КАС № 188425-85-6 СИПАК № 673	2-Хлор-N-(4'-хлорбифенил-2-ил)никотинамид	960 г/кг	1 августа 2008 г.	31 июля 2018 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по боскалиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 22 января 2008 г., должны быть приняты во внимание. счет.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасности оператора, — к долгосрочному риску для птиц и почвенных организмов, — к риску накопления в почве, если вещество используется в многолетних культурах или в последующих культурах в севообороте. <p>Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
165	<p>Карвон</p> <p>CAS № 99-49-0 (смесь д/л)</p> <p>СИПАК № 602</p>	<p>5-изопропенил-2-метилциклогекс-2-ен-1-он</p>	<p>930 г/кг при соотношении ад/л не менее 100:1</p>	<p>1 августа 2008 г.</p>	<p>31 июля 2018 г.</p>	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по карвону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 22 января 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
166	<p>Флуоксастробин</p> <p>КАС № 361377-29-9</p> <p>СИПАК № 746</p>	<p>(E)-{2-[6-(2-хлорфенокси)-5-фторпиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дигидро-1,4,2-диоксазин-3-ил)метанол-O-метилоксим</p>	<p>940 г/кг</p>	<p>1 августа 2008 г.</p>	<p>31 июля 2018 г.</p>	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флуоксастробину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность оператора, особенно при работе с неразбавленным концентратом. <p>Условия использования должны включать адекватные защитные меры, такие как ношение лицевого щитка,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита водных организмов. Меры по снижению риска, такие как буфер зоны должны применяться, где это уместно,</p> <p>— уровни остатков метаболитов флуокастробина при использовании соломы с обработанных территорий в качестве корма для животных. Условия использования должны включать ограничения на кормление животных, где это необходимо,</p> <p>— риск накопления на поверхности почвы, если вещество используется в многолетних растениях. культур или последующих культур в севообороте.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление:</p> <p>- данные, позволяющие провести комплексную оценку водного риска с учетом сноса брызг, стока, дренажа и эффективности мер по снижению потенциального риска,</p> <p>- данные о токсичности некрасивых метаболитов при использовании соломы с обработанных участков. в качестве корма.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого флуокастробин был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
167	<p>Paecilomyces lilacinus (Том)</p> <p>Штамм Самсон 1974 года. 251 (АГАЛ: № 89/030550)</p> <p>СИПАК № 753</p>	Непригодный		1 августа 2008 г.	31 июля 2018 г. ЧАСТЬ А	<p>Разрешено использование только в качестве нематодицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Paecilomyces lilacinus и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно оформленные в Решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2008 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— безопасность оператора (хотя устанавливать ДУОВ не было необходимости, по общему правилу микроорганизмы следует рассматривать как потенциальные сенсibilizatory),</p> <p>— защита листобитаний нецелевых членистоногих.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
168	Протиоконазол Номер КАС 178928-70-6 СИПАК № 745	(RS)-2-[2-(1-хлорциклопропил)-3-(2-хлорфенил)-2-гидроксипропил]-2,4-дигидро-1,2,4-триазол-3-тион	970 г/кг Следующие производственные примеси представляют токсикологическую опасность, и каждая из них не должна превышать определенное количество в техническом материале: — Толуол: < 5 г/кг — Протиоконазол-дестиво (2-(1-хлорциклопропил)-1-(2-хлорфенил)-3-(1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ол): 0,5 г/кг (LOD)	1 августа 2008 год	31 июля 2018 г. ЧАСТЬ А	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по протиоконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность оператора при распылении. Условия использования должны включать адекватные защитные меры, — защита водных организмов. Меры по снижению риска, такие как буфер зоны должны применяться, где это уместно, — охрана птиц и мелких млекопитающих. Меры по снижению риска должны быть применяются там, где это уместно. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацию, позволяющую оценить воздействие на потребителя производных метаболита триазола в основных культурах, севооборотных культурах и продуктах животного происхождения, - сравнение механизма действия протиоконазола и производных метаболита триазола для оценки токсичности, возникающей в результате комбинированного воздействия этих соединений, - информация для дальнейшего устранения долгосрочного риска для зерноядных птиц и млекопитающих, возникающего в результате использования протиоконазола для обработки семян. <p>Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого протиоконазол был включен в настоящее Приложение, предоставил такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
169	Амидосульфурон КАС № 120923-37-7 СИПАК № 515	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсульфонил)аминосульфониломочевина или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-сульфа-мезил(метил)моилмочевина	970 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих амидосульфурон, для использования помимо лугов и пастбищ, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что любые необходимые данные и информация предоставляются до предоставления такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по амидосульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита подземных вод из-за возможности загрязнения подземных вод некоторыми продуктами разложения при их применении в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — защита водных растений. <p>В отношении этих выявленных рисков, где это необходимо, следует применять меры по снижению рисков, такие как буферные зоны.</p>
170	никосульфурон Номер КАС 111991-09-4 СИПАК № 709	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамоил]-N,N-диметилникотинамид или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамоил-2-пиридилсульфонил)мочевина	910 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по никосульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциальное воздействие метаболита ДУДН на водную среду при его применении в регионах с уязвимыми почвенными условиями, <p>- защита водных растений и должен гарантировать, что условия выдачи разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска, такие как буферные зоны,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- защита нецелевых растений и должен гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска, такие как буферная зона без опрыскивания в поле,</p> <p>— защита подземных и поверхностных вод под уязвимыми почвами и климатические условия.</p>
171	<p>Клофентезин</p> <p>КАС № 74115-24-5</p> <p>СИПАК № 418</p>	3,6-бис(2-хлорфенил)-1,2,4,5-тетразин	980 г/кг материала)	(сухой) 1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по клофентезину и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно сформулированные в Регламенте. Комитет по пищевой цепи и здоровью животных 11 мая 2010 г. должен принять в учетную запись.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, должен сравниваться и проверяться на соответствие данной спецификации технического материала; - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — возможность транспортировки на большие расстояния по воздуху; — риск для нецелевых организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии программу мониторинга для оценки возможности переноса клофентезина в атмосфере на большие расстояния и связанных с ним экологических рисков к 31 июля 2011 года. Результаты этой программы мониторинга должны быть представлены в виде отчет о мониторинге для государства-члена-докладчика и Комиссии к 31 июля 2013 года.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии подтверждающие исследования метаболитов клофентезина, относящиеся к их оценке токсикологического и экологического риска, до 30 июня 2012 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
172	Дикамба Номер КАС 1918-00-9 СИПАК № 85	3,6-дихлор-2-метоксибензойная кислота	850 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре дикамбы и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете, на пищевую цепочку и здоровье животных.</p>
173	Дифеноконазол КАС № 119446-68-3 СИПАК № 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-хлорфениловый эфир	940 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дифеноконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— защита водных организмов.</p> <p>Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
174	Дифлубензурон КАС № 35367-38-5 СИПАК № 339	1-(4-хлорфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	950 г/кг примесей: макс. 0,03 г/кг 4-хлоранилина	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дифлу-бензурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 мая 2010 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>- характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, должен сравниваться и проверяться на соответствие данной спецификации технического материала;</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита водных организмов;</p> <p>— защита наземных организмов;</p> <p>— защита нецелевых членистоногих, включая пчел.</p> <p>Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Провести дальнейшие исследования для изучения потенциальной токсикологической значимости примеси и метаболита 4-хлоранилина (ПХА) к 30 июня 2011 года.</p>
175	Имазакин КАС № 81335-37-7 СИПАК № 699	2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]хинолин-3-карбоновая кислота	960 г/кг (рацемическая смесь)	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре имазакина и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете на пищевую цепочку и здоровье животных.</p>
176	Ленасил КАС № 2164-08-1 СИПАК № 163	3-циклогексил-1,5,6,7-тетрагидроциклопентапиримидин-2,4(3Н)-дион	975 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по ленацилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 11 мая 2010 года.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— риск для водных организмов, особенно водорослей и водных растений. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как создание буферных зон между обработанными территориями и поверхностными водными объектами;</p> <p>— защита подземных вод, где действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть инициированы программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод метаболитами IN-KF 313, M1, M2 и M3 в уязвимых зонах, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии подтверждающую информацию об идентичности и характеристике почвенных метаболитов Polar B и Polars, а также метаболитов M1, M2 и M3, которые обнаружены в лизиметрических исследованиях, и подтверждающие данные о севооборотных культурах, включая возможные фитотоксические эффекты. . Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 июня 2012 года.</p> <p>Если решение о классификации ленацила в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета (3) определяет необходимость получения дополнительной информации о значимости метаболитов IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B и Polars, соответствующие государства-члены должны запросить представление такой информации. Они должны гарантировать, что уведомитель предоставит эту информацию Комиссии в течение шести месяцев с момента уведомления о таком решении о классификации.</p>
177	Оксадиазон Номер КАС 19666-30-9 СИПАК № 213	5-трет-бутил-3-(2,4-дихлор-5-изопропоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-2(3H)-он	940 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по оксадиазону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 11 мая 2010 года.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в долье на токсичность, должен сравниваться и проверяться на соответствие данной спецификации технического материала; — возможность загрязнения грунтовых вод метаболитом AE0608022, когда действующее вещество применяется в ситуациях, когда можно ожидать возникновения длительных анаэробных условий, или в регионах с уязвимыми почвенными или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дальнейшие исследования для рассмотрения потенциальной токсикологической значимости примеси в предлагаемой технической спецификации; — информация для дальнейшего уточнения встречаемости метаболита AE0608033 в основных и севооборотных культурах;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— дальнейшие испытания севооборотных культур (а именно корнеплодов и зерновых) и исследование метаболизма на жвачных животных для подтверждения оценки потребительского риска;</p> <p>- информацию для дальнейшего устранения риска для птиц и млекопитающих, питающихся дождевыми червями, и долгосрочный риск для рыбы.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 июня 2012 года.</p>
178	Пиклорам КАС № 1918-02-1 СИПАК № 174	4-амино-3,5,6-трихлорпиридин-2-карбоновая кислота	920 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пиклорама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 11 мая 2010 года.</p> <p>При общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание:</p> <p>— возможность загрязнения грунтовых вод при применении пиклорама в регионах с уязвимыми почвенными или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо;</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <p>- дополнительная информация для подтверждения того, что аналитический метод мониторинга, применяемый в исследованиях остатков, правильно определяет количественные остатки пиклорама и его конъюгатов;</p> <p>— исследование фотолитиза почвы для подтверждения оценки разложения пиклорама.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 июня 2012 года.</p>
179	Пирипроксифен КАС № 95737-68-1 СИПАК № 715	4-феноксифенил (RS)-2-(2-пиридилокси)пропиловый эфир	970 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пирипроксифена и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 мая 2010 г. должен быть принят во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>При общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — риск для водных организмов. Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию, подтверждающую оценку риска по двум пунктам, а именно: риск, который пирипроксфен и метаболит DPH-пуг представляют для водных насекомых, и риск, который пирипроксфен представляет для опылителей. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 июня 2012 года.</p>
180	Бифенокс КАС № 42576-02-3 СИПАК № 413	Метил 5-(2,4-дихлорфенокси)-2-нитробензоат	970 г/кг примесей: Макс. 3 г/кг 2,4-дихлорфенол Макс. 6 г/кг 2,4-дихлоранизола	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бифенксу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 14 марта 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, — диетическое воздействие на потребителей остатков бифенкса в продуктах животного происхождения. происхождения и в последующих севооборотных культурах. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об остатках бифенкса и его метаболита гидроксифенкоксоевой кислоты в продуктах питания животного происхождения и об остатках бифенкса в севооборотных культурах, — информация для дальнейшего устранения долгосрочного риска для травоядных млекопитающих, возникающего в результате использования бифенкса. <p>Они должны гарантировать, что уведомитель предоставит такие подтверждающие данные и информацию Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
181	Дифлуфеникан КАС № 83164-33-4 СИПАК № 462	2',4'-дифтор-2-(α,α,α -трифтор- m -толилокси)никотинанилид	970 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дифлуфеникану и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 14 марта 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов. Меры по снижению риска, такие как буфер зоны должны применяться, где это уместно, — защита нецелевых растений. При необходимости следует применять меры по снижению риска, такие как создание на поле буферных зон без опрыскивания.
182	Феноксапроп-П КАС № 113158-40-0 СИПАК № 484	(R)-2[4-[(6-хлор-2-бензоксазол)окси]-фенокси]-пропановая кислота	920 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре феноксапропа-П и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 14 марта 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — защита нецелевых растений, — наличие в рецептурах защитного вещества мефенпир-диэтила в отношении воздействие на оператора, рабочего и прохожего, — сохранение вещества и некоторых продуктов его разложения в более холодных зонах и районах, где могут возникнуть анаэробные условия. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
183	Фенпропидин КАС № 67306-00-7 СИПАК № 520	(R,S)-1-[3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]пиперидин	960 г/кг (рацемат)	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фенпропидину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 14 марта 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - защита водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска, такие как буферная зона. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление:</p> <p>— информация для дальнейшего устранения долгосрочного риска для травоядных и насекомоядных птиц, возникающего в результате использования фенпропидина.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомитель предоставит такие подтверждающие данные и информацию Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
184	Хинокламин КАС № 2797-51-5 СИПАК № 648	2-амино-3-хлор-1,4-нафтохинон	965 г/кг примеси: диклон (2,3-дихлор-1,4-нафтохинон) макс. 15 г/кг	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих хинокламин, для использования, отличного от декоративных растений или питомников, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до предоставления такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре хинокламина и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 14 марта 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора, рабочего и посторонних лиц и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита водных организмов,</p> <p>— охрана птиц и мелких млекопитающих.</p> <p>Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
185	Хлоридазон КАС № 1698-60-8 СИПАК № 111	5-амино-4-хлор-2-фенилпиридазин-3(2H)-он	920 г/кг Производственная примесь 4-амино-5-хлоризомер считается опасной. токсикологическая опасность и установлен максимальный уровень 60 г/кг.	1 января 2009 г.	31 декабря 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Используется только в качестве гербицида при применении макс. 2,6 кг/га разрешено только раз в три года на одном и том же поле.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по хлоридазону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 4 декабря 2007 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>- безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты,</p> <p>— защита водных организмов,</p> <p>— защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть инициированы программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод метаболитами В и В1 в уязвимых зонах, где это возможно.</p>
186	Тритосульфурон КАС № 142469-14-5 СИПАК № 735	1-(4-метокси-6-трифторметил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифторметилбензолсульфонил)метанол	960 г/кг Следующие производственные примеси представляют токсикологическую опасность и не должны в объеме превышать определенного уровня. технический материал: 2-Амино-4-метокси-6-(трифторметил)-1,3,5-триазин: <0,2 г/кг	1 декабря 2008 г.	30 ноября 2018 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тритосульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 20 мая 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— возможность загрязнения грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита водных организмов,</p> <p>— охрана мелких млекопитающих.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
187	<p>Флутоланил</p> <p>КАС № 66332-96-5</p> <p>СИПАК № 524</p>	<p>α,α,α-трифтор-3'- изопропокси-о-толуанилид</p>	<p>975 г/кг</p>	<p>1 марта 2009 г.</p>	<p>28 февраля 2019 г.</p>	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих флутоланил, для использования, отличного от обработки клубней картофеля, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до того, как такое разрешение будет предоставлено.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флутоланилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 20 мая 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— защита подземных вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно.</p>
188	<p>Бенфлуралин</p> <p>КАС № 1861-40-1</p> <p>СИПАК № 285</p>	<p>N-бутил-N-этил-α,α,α- трифтор-2,6-динитро-п- толуидин</p>	<p>960 г/кг</p> <p>Примеси:</p> <p>— этил-бутилнитро- тоже самое: Макс. 0,1 мг/кг</p>	<p>1 марта 2009 г.</p>	<p>28 февраля 2019 г.</p>	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих бенфлуралин, для использования, кроме салата и эндивия, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бенфлуралину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 20 мая 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обеспечение безопасности операторов. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. - остатки в пищевых продуктах растительного и животного происхождения и оценка воздействия с пищей потребителей, — охрана птиц, млекопитающих, поверхностных вод и водных организмов. В отношении этих выявленных рисков, где это необходимо, следует применять меры по снижению рисков, такие как буферные зоны. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований метаболизма севооборотных культур и подтвердить оценку риска для метаболита В12 и водных организмов. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых бенфлуралин был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
189	<p>Флуазинам</p> <p>КАС № 79622-59-6</p> <p>СИПАК № 521</p>	<p>3-хлор-N-(3-хлор-5-трифтометил-2-пиридил)-α,α-трифтор-2,6-динитро-п-толуидин</p>	<p>960 г/кг</p> <p>Примеси:</p> <p>5-хлор-N-(3-хлор-5-трифтометил-2-пиридил)-α,α-трифтор-4,6-динитро-о-толуидин</p> <p>— не более 2 г/кг</p>	1 марта 2009 г.	28 февраля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих флуазинам, для использования, кроме картофеля, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флуазинаму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 20 мая 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита безопасности операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. - остатки в пищевых продуктах растительного и животного происхождения и оценка воздействия с пищей потребителей, — защита водных организмов. В отношении этого выявленного риска, где это необходимо, следует применять меры по снижению риска, такие как буферные зоны.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения оценки риска для водных организмов и почвенных макроорганизмов. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых флуазинам был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.
190	Фуберидазол КАС № 3878-19-1 СИПАК № 525	2-(2'-фурил)бензимидазол	970 г/кг	1 марта 2009 г.	28 февраля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих фуберидазол, для использования, отличного от протравливания семян, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фуберидазолу и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно сформулированные в Регламенте. Комитет по пищевой цепи и здоровью животных 20 мая 2008 г. должен принять в учетную запись.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — долгосрочный риск для млекопитающих и должен гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска. В таком случае следует использовать соответствующее оборудование, обеспечивающее высокую степень проникновения в почву и минимизацию разлива во время применения. применять. <p>Условия использования должны включать адекватные меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
191	Мепикват КАС № 15302-91-7 СИПАК № 440	1,1-диметилпиперидиния хлорид (мепикват хлорид)	990 г/кг	1 марта 2009 г.	28 февраля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих мепикват, для использования, кроме ячменя, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до выдачи такого разрешения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре мепиквата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 20 мая 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>Государства-члены должны уделять особое внимание остаткам в пищевых продуктах растительного и животного происхождения и оценивать воздействие на потребителей с пищей.</p>
192	<p>Диурон</p> <p>КАС № 330-54-1</p> <p>СИПАК № 100</p>	3-(3,4-дихлорфенил)-1,1-диметилмочевина	930 г/кг	1 октября 2008 г.	30 сентября 2018 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида в дозах, не превышающих 0,5 кг/га (среднее значение по площади).</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре диурона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 11 июля 2008 г.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность оператора; Условия использования должны предписывать использование средств индивидуальной защиты, если это необходимо, — защита водных организмов и нецелевых растений. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
193	<p>Бацилла thuringiensis подвид. айзавай</p> <p>ШТАММ: ABTS-1857.</p> <p>Коллекция культуры: Нет СД-1372,</p> <p>ШТАММ: GC-91</p> <p>Коллекция культуры: Нет НКТС 11821</p>	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Bacillus thuringiensis subsp. Aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) и GC -91 (SANCO/1538/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
194	Bacillus thuringiensis subsp. израильский (серотип H-14) ШТАММ: AM65-52 Коллекция культуры: Нет ATCC-1276	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по Bacillus thuringiensis subsp. israeliensis (серотип H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
195	Bacillus thuringiensis subsp. курськи ШТАММ: ABTS 351. Коллекция культуры: Нет ATCC СД-1275 ШТАММ: PB 54. Коллекция культуры: Нет СЕКТ 7209 ШТАММ: SA 11 Коллекция культуры: Нет НРЛ Б-30790 ШТАММ: SA 12 Коллекция культуры: Нет НРРЛ В-30791 ШТАММ: EG 2348 Коллекция культуры: Нет НРРЛ В-18208	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по Bacillus thuringiensis subsp. kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 и EG 2348 (SANCO/1543/2008) и, в частности, приложения I и II к ним, окончательно сформулированные в Регламенте. Комитет по пищевой цепи и здоровью животных должен быть принят во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
196	Бацилла thuringiensis подвид. Тенебрионис ШТАМП: НБ 176 (ТМ 141) Коллекция культуры: Нет СД-5428	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Bacillus</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>thuringiensis подвид. tenebrionis NB 176 (SANCO/1545/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
197	<p>Боверия Бассиана</p> <p>ШТАММ: ATCC 74040</p> <p>Коллекция культуры: Нет ATCC 74040</p> <p>ШТАММ: ГСГ</p> <p>Коллекция культуры: Нет ATCC 74250</p>	Непригодный	Максимальный уровень бо-веридина: 5 мг/кг.	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по <i>Beauveria bassiana</i> ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) и ГСГ (SANCO/1547)/2008) и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
198	<p>Сидия помонелла</p> <p>Грануловир (CpGV)</p>	Непригодный	Загрязняющие микроорганизмы < 1 × (Bacillus 106 КОЕ/г	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV) (SANCO/1548/2008) и, в частности, Приложений I и II, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
199	<p>Леканицилий мускариум</p> <p>(ранее Вертицилий Лекании)</p> <p>ШТАММ: Ve 6</p> <p>Коллекция культуры: Нет CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128</p>	Непригодный	Никаких существенных примесей 1 мая 2009 г.	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре <i>Lecaniciium muscarium</i> (ранее <i>Verticilium lecanii</i>) Ve 6 (SANCO/1861/2008)) и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae (ранее Metarhizium anisopliae)</p> <p>НАПРЯЖЕНИЕ: БИПЕСКО 5/F52</p> <p>Коллекция культуры: № Ма 43; № 275-86 (аббревиатуры B275 или КВЛ 275); № КВЛ 99-112 (Ма 275 или В 275); Нет DSM 3884; Нет ATCC 90448; Нет APCEФ 1095</p>	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по <i>Meta-rhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (ранее <i>Metarhizium anisopliae</i>) BIPESCO 5 и F52 (SANCO/1862/2008) и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
201	<p>Флебиопсис гигантский</p> <p>ШТАММ: VRA 1835.</p> <p>Коллекция культуры: Нет ATCC 90304</p> <p>ШТАММ: VRA 1984.</p> <p>Коллекция культуры: Нет ДСМ16201</p> <p>ШТАММ: VRA 1985.</p> <p>Коллекция культуры: Нет ДСМ 16202</p> <p>ШТАММ: VRA 1986.</p> <p>Коллекция культуры: Нет ДСМ 16203</p> <p>ШТАММ: FOC PG B20/5.</p> <p>Коллекция культуры: Нет ИМИ 390096</p>	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре <i>Phlebiopsis gigantea</i> (SANCO/1863/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, , окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	ШТАММ: FOC PG SP журнал 6					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390097					
	СТАММИЯ: FOC PG SP log 5.					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390098					
	ШТАММ: FOC PG BU 3					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390099					
	ШТАММ: FOC PG BU 4					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390100					
	ШТАММ: FOC PG 410.3.					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390101					
	ШТАММ: FOC PG97/1062/116/1.1.					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390102					
	ШТАММ: FOC PG B22/ SP1287/3.1.					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390103					
	ШТАММ: FOC PG SH 1					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390104					
	ШТАММ: FOC PG B22/ SP1190/3.2.					
	Коллекция культуры: Нет ИМИ 390105					

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
202	Питиум олигандрум ШТАММЫ: M1 Коллекция культуры Нет ATCC 38472	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
203	Streptomyces K61 (ранее S. griseo-viridis) ШТАММ: K61 Коллекция культуры: Нет ДСМ 7206	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по Streptomyces (ранее Streptomyces griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
204	Триходерма атровирид (ранее T. harzianum) ШТАММ: IMI 206040 Коллекция культуры Нет ИМИ 206040, ATCC 20476; ШТАММ: T11 Коллекция культуры: Нет Коллекция испанской типовой культуры ЦЕКТ 20498, идентична ИМИ 352941	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорных отчетов по атровириду Trichoderma (ранее T. harzianum) IMI 206040 (SANCO/1866/2008) и T-11 (SANCO/1841/2008) соответственно, и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно доработанные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
205	Триходерма поли-спорум ШТАММ: Trichoderma polysporum IMI 206039. Коллекция культуры Нет ИМИ 206039, ATCC 20475	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008) и, в частности, Приложения I и II, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
206	Триходерма гарцианум Рифаи НАПРЯЖЕНИЕ: Триходерма гарцианум T-22; Коллекция культуры Нет ATCC 20847 ШТАММ: Trichoderma harzianum ПУНКТ 908; Коллекция культуры Нет ЦБС 118749	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, заключения обзорных отчетов по Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) и ITEM 908 (SANCO /1840/208) соответственно и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
207	Триходерма аспереллум (ранее T. harzianum) ШТАММ: ICC012 Коллекция культуры Нет CABI CC IMI 392716 ШТАММ: Trichoderma asperellum. (ранее T. viride T25) T25	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорных отчетов по Trichoderma asperellum (ранее T. harzianum) ICC012 (SANCO/1842/2008) и Trichoderma asperellum (ранее T. viride T25 и TV1) T25 и TV1 (SANCO/1868/2008) и, в частности, Приложения I и II к ним, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	<p>Коллекция культуры Нет ЦЕКТ 20178</p> <p>ШТАММ: Триходерма. asperellum</p> <p>(ранее T. viride TV1) ТВ1</p> <p>Коллекция культуры Нет МУЗЛ 43093</p>					Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
208	<p>Trichoderma gamsii (ранее T. viride)</p> <p>ШТАММЫ: ICC080</p> <p>Коллекция культуры Нет Номер СС IMI 392151 КАБИ</p>	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по Trichoderma viride (SANCO/1868/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
209	<p>Вертициллиум альбо-атрум</p> <p>(ранее Verticillium dahliae)</p> <p>ШТАММ: Изолят Verticillium albo-atrum. WCS850</p> <p>Коллекция культур № CBS 276.92</p>	Непригодный	Никаких существенных примесей	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Verticillium albo-atrum (ранее Verticillium dahliae) WCS850 (SANCO/1870/2008) , и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
210	Абамектин КАС № 71751-41-2 авермектин В1а КАС № 65195-55-3 Авермектин В1b КАС № 65195-56-4 абамектин СИПАК № 495	АвермектинВ1а (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S, 13S,20R,21R,24S)-6'-[(5S)-втор-бутил] -21,24- дигидрокси-5',11,13,22- тетраметил-2-оксо-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1.14,8020,24] пентакоза-10.14,16,22-тетраен-6-спиро-2'-(5',6'- дигидро-2'Н-пиран)-12-ил 2,6- дидезокси-4-О-(2,6-дидезокси-3-О-метил-α-L-арабино- гексопиранозил)-3-О-метил-α-L-арабино-гексопиранозид АвермектинВ1b (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[15.6.1.14,8020,24] пентакоза-10.14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-(5',6'- дигидро-2'Н-пиран)-12-ил 2,6- дидезокси-4-О-(2,6-дидезокси-3-О- метил-α-L-арабино- гексопиранозил)-3-О-метил-α- L-арабино-гексопиранозид	850 г/кг	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только в качестве инсектицида, акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих абамектин, для использования помимо citrusовых, салата и томатов, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должен обеспечить предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по (абамектину) и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 июля 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - остатки в пищевых продуктах растительного происхождения и оценить воздействие пищевых продуктов на потребители, — защита пчел, нецелевых членистоногих, птиц, млекопитающих и водных организмов. В отношении этих выявленных рисков, где это необходимо, следует применять меры по снижению рисков, такие как буферные зоны и периоды ожидания. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дальнейшие исследования по спецификации, - информацию для дальнейшей оценки риска для птиц и млекопитающих, - информацию по устранению риска для водных организмов в отношении основных почвенных метаболитов, - информация по устранению риска для грунтовых вод в отношении метаболита У8. <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
211	Эпоксиконазол КАС № 135319-73-2 (ранее 106325-08-0) СИПАК № 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-хлорфенил)-2,3-эпокси-2-(4-фторфенил)пропил]-1Н-1,2,4-триазол	920 г/кг	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре эпоксиконазола и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 июля 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, - пищевое воздействие метаболитов эпоксиконазола (триазола) на потребителей, — возможность транспортировки на большие расстояния по воздуху, — риск для водных организмов, птиц и млекопитающих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Провести дальнейшие исследования, посвященные потенциальным эндокринным разрушающим свойствам эпоксиконазола, в течение двух лет после принятия руководящих принципов ОЭСР по испытаниям на эндокринные нарушения или, альтернативно, согласованных Сообществом руководящих принципов испытаний.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии не позднее 30 июня 2009 г. программу мониторинга для оценки атмосферного переноса эпоксиконазола на большие расстояния и связанных с ним экологических рисков. Результаты этого мониторинга должны быть представлены Комиссии в виде отчета о мониторинге не позднее 31 декабря 2011 года.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил не позднее двух лет с момента утверждения информацию об остатках метаболитов эпоксиконазола в основных культурах, севооборотных культурах и продуктах животного происхождения, а также информацию для дальнейшего устранения долгосрочного риска. растительоядным птицам и млекопитающим.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
212	Фенпропиморф КАС № 67564-91-4 СИПАК № 427	(RS)-цис-4-[3-(4-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	930 г/кг	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фенпропиморфу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 11 июля 2008 г.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение соответствующих средств индивидуальной защиты и меры по снижению риска для снижения воздействия, такие как ограничения ежедневной производительности, — защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — защита водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, такие как буферные зоны, уменьшение стока и форсунки для уменьшения сноса. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для подтверждения подвижности в почве метаболита BF-421-7. Они должны гарантировать, что уведомили, по запросу которых фенпропиморф был включен в настоящее Приложение, предоставили такие исследования Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
213	Фенпироксимат КАС № 134098-61-6 СИПАК № 695	трет-бутил (Е)-альфа-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленаминоокси)-п-толуат	> 960 г/кг	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве акарицида.</p> <p>Следующие виды использования не должны быть разрешены:</p> <ul style="list-style-type: none"> — применение на высоких культурах с высоким риском сноса распыления, например трактор навесной воздушно-струйный распылитель и ручное применение. <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фенпироксимату и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 июля 2008 г. должен быть принят во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - воздействие на водные организмы и нецелевые членистоногие и должно гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, снижение риска меры. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление информации для дальнейшего решения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск для водных организмов от метаболитов, содержащих бензильный фрагмент, — риск биомагнификации в водных пищевых цепях. <p>Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых фенпироксимат был включен в настоящее Приложение, предоставили такую информацию Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
214	Тралкоксидим КАС № 87820-88-0 СИПАК № 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(этоксиимино)пропил]-3-гидрокси-5-мезитилциклогекс-2-ен-1-он	960 г/кг	1 мая 2009 г.	30 апреля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тралкоксидиму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 июля 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита грунтовых вод, в частности от почвенных метаболитов R173642 при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — охрана растительоядных млекопитающих. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информация для дальнейшего устранения долгосрочного риска для травоядных млекопитающих, возникающего в результате использования тралкоксидима. <p>Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых тралкоксидим был включен в настоящее Приложение, предоставили такую информацию Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
215	Аклонифен КАС № 74070-46-5 СИПАК № 498	2-хлор-6-нитро-3-феноксанилин	970 г/кг Примесь фенола имеет токсикологическое и безопасное ^a установлен максимальный уровень 5 г/кг.	1 августа 2009 г.	31 июля 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих аклонифен, для использования, кроме подсолнечника, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по аклонифену и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 26 сентября 2008 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. — защита безопасности операторов. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. - остатки в севооборотных культурах и оценка воздействия на потребителей с пищей, — охрана птиц, млекопитающих, водных организмов и непродуктивных растений. В отношении этих выявленных рисков, где это необходимо, следует применять меры по снижению рисков, такие как буферные зоны. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований остатков севооборотных культур и соответствующей информации для подтверждения оценки риска для птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых растений.</p> <p>Они должны гарантировать, что уведомитель предоставит такие подтверждающие данные и информацию Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
216	Имидаклоприд КАС № 138261-41-3 СИПАК № 582	(Е)-1-(6-Хлор-3-пиридинилметил)- N-нитроимид-азолидин-2- илиденамин	970 г/кг	1 августа 2009 г.	31 июля 2019 г. ЧАСТЬ А	<p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>Для защиты нецелевых организмов, в частности медоносных пчел и птиц, для обработки семян:</p> <ul style="list-style-type: none"> — протравливание семян производится только на профессиональных семенных предприятиях. Эти предприятия должны применять наилучшие доступные методы, чтобы гарантировать, что выброс пыли во время внесения семян, хранения и транспортировки может быть сведен к минимуму. — должно использоваться соответствующее сеялочное оборудование, обеспечивающее высокую степень заделывания в почву, минимизацию просыпания и минимизацию выбросов пыли. <p>Государства-члены должны гарантировать, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этикетка обработанных семян содержит указание на то, что семена были обработаны имидаклопридом и излагает меры по снижению риска, предусмотренные в разрешении, - условия разрешения, в частности, для опрыскивания, включают, где это уместно, меры по снижению риска для защиты медоносных пчел, - иницируются программы мониторинга для проверки реального воздействия имидаклоприда на медоносных пчел в районах, широко используемых пчелами для кормления или пчеловодами, где и по мере необходимости. <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих имидаклоприд, для использования в теплицах помидоров, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что любые необходимые данные и информация предоставляются до предоставления такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по имидаклоприду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 сентября 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - воздействие на водные организмы, нецелевых членистоногих, дождевых червей и другие почвенные макроорганизмы и должно гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление:</p> <ul style="list-style-type: none"> - информацию для дальнейшей оценки рисков для операторов и рабочих, — информация для дальнейшего устранения риска для птиц и млекопитающих. <p>Они должны гарантировать, что уведомитель предоставит такие подтверждающие данные и информацию Комиссии в течение двух лет с момента утверждения.</p>
217	<p>Метазахлор</p> <p>КАС № 67129-08-2</p> <p>СИПАК № 411</p>	<p>2-хлор-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид</p>	<p>940 г/кг</p> <p>Производственная примесь толуол считается токсикологическую опасность и установлен максимальный уровень 0,05 %.</p>	<p>1 августа 2009 г.</p>	<p>31 июля 2019 г. ЧАСТЬ А</p>	<p>Разрешается использование только в качестве гербицида; приложение макс. 1,0 кг/га только раз в три года на одном и том же поле.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метазахлору и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 сентября 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — защита водных организмов, — защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть иницированы программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод метаболитами 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 в уязвимых зонах, где это применимо.</p> <p>Если метазахлор классифицируется Регламентом (ЕС) № 1272/2008 как «предположительно вызывающий рак», соответствующие государства-члены должны запросить дополнительную информацию о значимости метаболитов 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 в отношении рак.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили эту информацию Комиссии в течение шести месяцев с момента уведомления о таком решении о классификации.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
218	Уксусная кислота КАС № 64-19-7 СИРАС Нет не выделено	Уксусная кислота	980 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре уксусной кислоты (SANCO/2602/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
219	Алюминий-аммоний сульфат КАС № 7784-26-1 СИРАС Нет не выделено	Алюминий-аммоний сульфат	960 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре сульфата алюминия-аммония (SANCO/2985/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
220	Силикат алюминия КАС № 1332-58-7 СИРАС Нет не выделено	Нет в наличии Химическое название: Каолин	999,8 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре силиката алюминия (SANCO/2603/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
221	Ацетат аммония КАС № 631-61-8 СИРАС Нет не выделено	Ацетат аммония	970 г/кг Соответствующие примеси: Тяжелые металлы в виде Рb максимум 10 ppm	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве аттрактанта. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре ацетата аммония (SANCO/2986/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
222	Кровяная мука CAS Нет не присвоено СИРАС Нет не выделено	Нет в наличии	990 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве репеллента. Кровяная мука должна соответствовать Регламенту (ЕС) № 1069/2009. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре кровяной муки. (SANCO/2604/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
223	Карбид кальция КАС № 75-20-7 СИРАС Нет не выделено	Карбид кальция Ацетирид кальция	765 г/кг Содержит 0,08-Кальций 0,52 г/кг Фосфид	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве репеллента. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре карбида кальция (SANCO/2605/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
224	Карбонат кальция КАС № 471-34-1 СIPAC Нет не выделено	Карбонат кальция	995 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре карбоната кальция (SANCO/2606/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
225	Углекислый газ КАС № 124-38-9	Углекислый газ	99,9 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фумиганта.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре диоксида углерода (SANCO/2987/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
226	Денатония бензоат КАС № 3734-33-6 СIPAC Нет не выделено	Бензилдиэтил[[2,6-ксилилкарбамоил]метил]бензоат аммония	995 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре бензоата денатония (SANCO/2607/2008) и, в частности, Приложений I и II, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
227	Этилен КАС № 74-85-1 СIPAC Нет не выделено	Этен	99 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по этилену (SANCO/2608/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
228	Экстракт чайного дерева Масло CAS No Tee Tree 68647-73-4 Основные компоненты: терпинен-4-ол 562-74-3 γ-терпинен 99-85-4 α-терпинен 99-86-5 1,8-цинеол 470-82-6 СIPAC Нет не выделено	Масло чайного дерева - комплекс смеси химических веществ.	<p>Основные компоненты:</p> <p>терпинен-4-ол 300 г/кг</p> <p>γ-терпинен 100 г/кг</p> <p>α-терпинен 50 г/кг</p> <p>След 1,8-цинеола</p>	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре экстракта чайного дерева (SANCO/2609/2008) и, в частности, Приложений I и II, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
229	Остатки переработки жира КАС Нет не присвоено СIPAC Нет не выделено	Нет в наличии	<p>40 % расщепленных жирных кислот</p> <p>Соответствующие примеси: Ni максимум 200 мг/кг.</p>	1 сентября 2009 год	31 августа 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента. Остатки переработки жира животного происхождения должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по остаткам переработки жира (SANCO/2610/2008) и, в частности, Приложения I и II, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
230	Жирные кислоты от C7 до C20 КАС № 112-05-0 (Пеларгоновая кислота) 67701-09-1 (Жирные кислоты C7-C18 и C18 ненасыщенные калиевые соли) 124-07-2 (Каприлик Кислота) 334-48-5 (каприновая кислота) 143-07-7 (лауриновая кислота) 112-80-1 (олеиновая кислота) 85566-26-3 (Жирные кислоты сложные эфиры C8-C10 Me) 111-11-5 (Метил октаноат) 110-42-9 (Метил деканоат) СIPAC Нет не выделено	Нонановая кислота каприловая кислота, пеларгоновая кислота Кислота, Каприновая кислота, Лауриновая кислота Кислота, олеиновая кислота (ISO в каждом случае) Октановая кислота, нонановая кислота, декановая кислота, Додекановая кислота, цис-9-Октадеценная кислота (в каждом случае ИЮПАК) Жирные кислоты, C7-C10, Me сложные эфиры	889 г/кг (Пеларгония Кислота) 838 г/кг жирных кислот 99 % метиловых эфиров жирных кислот	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве инсектицида, акарицида, гербицида и регулятора роста растений. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по жирным кислотам. (SANCO/2610/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
231	Экстракт чеснока Номер КАС 8008-99-9 СIPAC Нет не выделено	Пищевой чесночный сок сконцентрироваться	99,9 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве репеллента, инсектицида и нематодицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре экстракта чеснока (SANCO/2612/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
232	Гибберелиновая кислота КАС № 77-06-5 СИПАК № 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-дигидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопергидро-4a,7-метано-9b,3-пропенон(1,2-b)фуран-4-карбоновая кислота (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дигидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4a,6-метано-3,8b-пропенпергидроинденон(1,2-b)фуран-4-карбоновая кислота	850 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гибберелиновой кислоты (SANCO/2613/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
233	Гиббереллины Номер CAS GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 Смесь GA4GA7: 8030-53-3 СИРАС Нет не выделено	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-гидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопергидро-4a,7-метано-3,9b-пропаноазулен[1,2-b]фуран-4-карбоновая кислота GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-гидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксопергидро-4a,7-метано-9b,3-пропеноазулен[1,2-b]фуран-4-карбоновая кислота	Обзор отчет (SANCO/2614/2008).	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гиббереллинов (SANCO/2614/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
234	Гидролизированные белки CAS Нет не присвоено СИРАС Нет не выделено	Нет в наличии	Обзор отчета (SANCO/2615/2008)	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве аттрактанта. Гидролизированные белки животного происхождения должны соответствовать Регламенту (ЕС) № 1069/2009. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по гидролизированным

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						должны быть приняты во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
235	Сульфат железа Сульфат железа(II) безводный: номер CAS 7720-78-7. Моногидрат сульфата железа(II): номер CAS 17375-41-6. Гептагидрат сульфата железа(II): номер CAS 7782-63-0. СИРАС Нет не выделено	Сульфат железа (II)	Сульфат железа(II) безводный 367,5 г/кг Моногидрат сульфата железа(II) 300 г/кг Гептагидрат сульфата железа(II) 180 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве гербицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре сульфата железа (SANCO/2616/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
236	(Диато- Кизельгуровая бугристая земля) КАС № 61790-53-2 СИПАК № 647	Кизельгуровая (диатомовый земля)	920 ± 20 г SiO ₂ /кг DE Максимум 0,1 % частиц кристаллического кремнезема (диаметром менее 50 мкм).	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета о проверке кизельгура (SANCO/2617/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
237	Известняк КАС № 1317-65-3 СИРАС Нет не выделено	нет в наличии	980 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве репеллента. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре известняка (SANCO/2618/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
238	Метилнонилкетон КАС № 112-12-9 СIPAC Нет не выделено	Ундекан-2-один	975 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре метилнонилкетона (SANCO/2619/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, , окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
239	Перец CAS Нет не присвоено СIPAC Нет не выделено	Черный перец — Piper nigrum	Это комплекс смесь химических веществ, содержание пиперина в качестве маркера должно составлять минимум 4 %.	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре перца (SANCO/2620/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
240	Растительные масла/масло цитронеллы КАС № 8000-29-1 СIPAC Нет не выделено	<p>Масло цитронеллы представляет собой комплекс смеси химических веществ.</p> <p>Основными компонентами являются:</p> <p>Цитронеллаль (3,7-диметил-6-октеналь).</p> <p>Гераниол ((Е)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол).</p> <p>Цитронеллол (3,7-диметил-6-октан-2-ол).</p> <p>ацетат (3,7-Геранилдиметил-6-октен-1илацетат).</p>	Соответствующие примеси метилэвгенол и метилизоэвгенол максимум 0,1 %.	1 сентября 2009 год	31 августа 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре масла цитронеллы (SANCO/2621/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. в счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
241	<p>Растительные масла/гвоздичное масло</p> <p>CAS № 94961-50-2 (гвоздичное масло)</p> <p>97-53-0 (Эвгенол — основной компонент)</p> <p>CIPAC Нет не выделено</p>	<p>Гвоздичное масло – комплекс смеси химических веществ, веществ.</p> <p>Основной компонент – эвгенол.</p>	800 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида и бактерицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гвоздичного масла. (SANCO/2622/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
242	<p>Растительные масла/рапсовое масло</p> <p>KAC № 8002-13-9</p> <p>CIPAC Нет не выделено</p>	Рапсовое масло	Рапсовое масло представляет собой сложную смесь жирных кислот.	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре рапсового масла (SANCO/2623/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть взяты в счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
243	<p>Растительные масла/масло мяты</p> <p>Номер KAC 8008-79-5</p> <p>CIPAC Нет не выделено</p>	Масло мяты	550 г/кг как л-Карвон	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре мятного масла (SANCO/2624/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. в счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
244	Карбонат калия водород КАС № 298-14-6 СIPAC Нет не выделено	Карбонат калия водород	99,5 %	1 сентября 2009 год	31 августа 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гидрокарбоната калия (SANCO/2625/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
245	Путресцин (1,4-Диамин-нобутан) КАС № 110-60-1 СIPAC Нет не выделено	Бутан-1,4-диамин	990 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве аттрактанта.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по путресцину (SANCO/2626/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
246	Пиретрины Номер CAS (A) и (B): Пиретрины: 8003-34-7 Экстракт А: экстракты Хризантема кино-рариаэфолиум: 89997-63-7 пиретрин 1: CAS 121-21-1 пиретрин 2: CAS 121-29-9	Пиретрины представляют собой комплекс химических веществ.	Экстракт А: 500 г/кг Пиретрины Экстракт В: 480 г/кг Пиретрины	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пиретринам (SANCO/2627/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	<p>циннерин 1: CAS 25402-06-6</p> <p>циннерин 2: CAS 121-20-0</p> <p>жасмолин 1: CAS 4466-14-2</p> <p>жасмолин 2: CAS 1172-63-0</p> <p>Экстракт Б: пиретрин 1: КАС 121-21-1</p> <p>пиретрин 2: CAS 121-29-9</p> <p>циннерин 1: CAS 25402-06-6</p> <p>циннерин 2: CAS 121-20-0</p> <p>жасмолин 1: CAS 4466-14-2</p> <p>жасмолин 2: CAS 1172-63-0</p> <p>СИПАК № 32</p>					
247	<p>Кварцевый песок</p> <p>КАС № 14808-60-7</p> <p>СИРАС Нет не выделено</p>	<p>Кварц, Кварц, Диоксид кремния, кремнезем, Диоксид кремния, SiO₂</p>	<p>915 г/кг</p> <p>Максимум 0,1 % частиц кристаллического кремнезема (диаметром менее 50 мкм).</p>	<p>1 сентября 2009 г.</p>	<p>31 августа 2019 г.</p>	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре кварцевого песка (SANCO/2628/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
248	Репелленты по запаху животного растительного происхождения/рыбий жир Номер КАС 100085-40-3 СIPAC Нет не выделено	Рыбий жир	99 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента. Рыбий жир должен соответствовать Регламенту (ЕС) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре рыбьего жира (SANCO/2629/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
249	Репелленты по запаху животного растительного происхождения/овечьего жира Номер КАС 98999-15-6 СIPAC Нет не выделено	Овечий жир	Чистые овцы с содержанием воды максимум 0,18%.	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента. Овечий жир должен соответствовать Регламенту (ЕС) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по овечьему жиру (SANCO/2630/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
250	Репелленты по запаху животного растительного происхождения/таллового масла КАС № 8002-26-4 СIPAC Нет не выделено	Талловое масло, сырая нефть	Талловое масло представляет собой сложную смесь талловой канифоли и жирных кислот.	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве репеллента.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре таллового масла (SANCO/2631/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
251	Репелленты по запаху животного растительного происхождения/ талловый пек Номер КАС 8016-81-7 СIPAC Нет не выделено	Талловое масло	Сложная смесь эфиров жирных кислот, канифоли и небольших количеств димеров и тримеров смоляных кислот и жирных кислот.	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве репеллента. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре таллового пека (SANCO/2632/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
252	Морские извлекать водоросли (ранее экстракт морских водорослей и морские водоросли) CAS Нет не присвоено СIPAC Нет не выделено	См. экстракт водорослей.	См. Экстракт водорослей представляет собой сложную смесь. Основные компоненты-маркеры: маннит, фукоиданы и альгинаты. Обзорный отчет SANCO/2634/2008	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре экстракта морских водорослей (SANCO/2634/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.
253	Силикат алюминий натрия КАС № 1344-00-9 СIPAC Нет не выделено	Алюмосиликат натрия: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \cdot \text{zH}_2\text{O}$	1 000 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве репеллента. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре алюмосиликата натрия (SANCO/2635/2008) и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание. Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
254	Гипохлорит натрия КАС № 7681-52-9 СИРАС Нет не выделено	Гипохлорит натрия	10 % (по массе) в пересчете на хлор	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве дезинфицирующего средства.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гипохлорита натрия (SANCO/2988/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
255	Феромоны с прямой цепью чешуекрылых	Ацетатная группа:	Обзор отчета (SANCO/2633/2008)	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве аттрактантов.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре феромонов чешуекрылых с прямой цепью (SANCO/2633/2008) и, в частности, Приложений I и II, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
	(E)-5-децен-1-илацетат КАС № 38421-90-8 СИРАС Нет не выделено	(E)-5-децен-1-илацетат				
	(E)-8-додецен-1-ил ацетат КАС № 38363-29-0 СИПАК Нет не выделено	(E)-8-додецен-1-илацетат				
	(E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат КАС Нет недоступен СИРАС Нет не доступен	(E/Z)-8-додецен-1-ил изомеры как индивидуальный ацетата				
	(Z)-8-додецен-1-ил ацетат КАС № 28079-04-1 СИРАС Нет не выделено	(Z)-8-додецен-1-илацетат				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	(Z)-9-додецен-1-ил ацетат КАС № 16974-11-1 СИПАК № 422	(Z)-9-додецен-1-илацетат				
	(E,Z)-7,9-додекадиен-1- илацетат КАС № 54364-62-4 СИРАС Нет не выделено	(E,Z)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат				
	(E)-11-тетрадецен-1-ил ацетат КАС № 33189-72-9 СИРАС Нет не выделено	(E)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z)-9-тетрадецен-1-ил ацетат КАС № 16725-53-4 СИРАС Нет не выделено	(Z)-9-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат КАС № 20711-10-8 СИРАС Нет не выделено	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z,E)-9,12-тетраде- кадиен-1-илацетат КАС № 31654-77-0 СИРАС Нет не выделено	(Z,E)-9,12-тетрадекадиен-1- илацетат				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	Z-11-гексадецен-1-ил ацетат КАС № 34010-21-4 СИРАС Нет не выделено	Z-11-гексадецен-1-ил ацетат				
	(Z,E)-7,11-гексаде- кадиен-1-илацетат КАС № 51606-94-4 СИРАС Нет не выделено	Z,E)-7,11-гексадекадиен-1- илацетат				
	(E, Z)-2,13-октад-кадиен-1- илацетат. КАС № 86252-65-5 СИРАС Нет не выделено	(E, Z)-2,13-октадекадиен-1- илацетат.				
	Алкогольная группа:	Алкогольная группа:				
	(E)-5-децен-1-ол КАС № 56578-18-8 СИРАС Нет не выделено	(E)-5-децен-1-ол				
	(Z)-8-додецен-1-ол КАС № 40642-40-8 СИРАС Нет не выделено	(Z)-8-додецен-1-ол				
	(E,E)-8,10-додекадиен-1- ол КАС № 33956-49-9 СИРАС Нет не выделено	(E,E)-8,10-додекадиен-1-ол				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	тетрадекан-1-ол КАС № 112-72-1 СIPAC Нет не выделено	тетрадекан-1-ол				
	(Z)-11-гексадецен-1-ол КАС № 56683-54-6 СIPAC Нет не выделено	(Z)-11-гексадецен-1-ол				
	Альдегидная группа:	Альдегидная группа:				
	(Z)-7-тетрадеценаль КАС № 65128-96-3 СIPAC Нет не выделено	(Z)-7-тетрадеценаль				
	(Z)-9-шестнадцатеричный КАС № 56219-04-6 СIPAC Нет не выделено	(Z)-9-шестнадцатеричный				
	(Z)-11-шестнадцатеричный КАС № 53939-28-9 СIPAC Нет не выделено	(Z)-11-шестнадцатеричный				
	(Z)-13-октадеценаль КАС № 58594-45-9 СIPAC Нет не выделено	(Z)-13-октадеценаль				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	Смеси ацетатов:	Смеси ацетатов:				
	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат КАС № 28079-04-1 СIPAC Нет не выделено и	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	(ii) Додецилацетат КАС № 112-66-3 СIPAC Нет не назначен;	(ii) додецилацетат;				
	(i) (Z)-9-додецен-1-ил ацетат КАС № 16974-11-1 СИПАК № 422 и	(i) (Z)-9-додецен-1-ил ацетат и				
	(ii) Додецилацетат КАС № 112-66-3 СИПАК № 422;	(ii) додецилацетат;				
	(i) (E,Z)-7,9-доде- кадиен-1-илацетат КАС № 55774-32-8 СIPAC Нет не выделено и	(i) (E,Z)-7,9-додекадиен-1- илацетат, и				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	(ii) (E,E)-7,9-додекадиен-1-илацетат КАС № 54364-63-5 СIPAC Нет не назначен;	(ii) (E,E)-7,9-додекадиен-1-илацетат;				
	(i) (Z,Z)-7,11-гексадекадиен-1-илацетат и	(i) (Z,Z)-7,11-гексадекадиен-1-илацетат и				
	(ii) (Z,E)-7,11-гексадекадиен-1-илацетат Номер CAS i) и ii) 53042-79-8 Номер CAS i) 52207-99-5 Номер CAS ii) 51606-94-4 СIPAC Нет не назначен;	(ii) (Z,E)-7,11-гексадекадиен-1-илацетат;				
	Смешивает альдегиды:	Смешивает альдегиды:				
	(i) (Z)-9-гексадеценаль КАС № 56219-04-6 СIPAC Нет не выделено и	(i) (Z)-9-гексадеценаль и				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	(ii) (Z)-11-гексадеценаль КАС № 53939-28-9 CIPAC: не выделено и	(ii) (Z)-11-гексадеценаль и				
	(iii) (Z)-13-октадеценаль КАС № 58594-45-9 CIPAC Нет не назначен;	(iii) (Z)-13-октадеценаль;				
	Смешивает смеси:	Смешивает смеси:				
	(i) (E)-5-децен-1-ил ацетат КАС № 38421-90-8 CIPAC Нет не выделено и	(i) (E)-5-децен-1-илацетат и				
	(ii) (E)-5-децен-1-ол КАС № 56578- 18-8 CIPAC Нет не назначен;	(ii) (E)-5-децен-1-ол;				
	(i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат Номер CAS в виде индивидуальных изомеров	(i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	СIPAC Нет, нет выделен; и					
	(i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат Номер CAS (E) 38363-29-0 СIPAC Нет не выделено и	(i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат Номер CAS (Z) 28079- 04-1 СIPAC Нет не выделено и	(i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	(ii) (Z)-8-додецен-1-ол Номер CAS ii) 40642- 40-8 СIPAC Нет не назначен;	(ii) (Z)-8-додецен-1-ол;				
	(i) (Z)-11-гексадеценаль КАС № 53939-28-9 СIPAC Нет не выделено и	(i) (Z)-11-гексадеценаль и				
	(ii) (Z)-11-гексадецен-1- илацетат	(ii) (Z)-11-гексадецен-1-ил ацетат				

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	КАС № 34010-21-4 СIPAC Нет не выделено					
256	Триметиламина гидрохлорид КАС № 593-81-7 СIPAC Нет не выделено	Триметиламина гидрохлорид	988 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве аттрактанта.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гидрохлорида триметиламина (SANCO/2636/2008) и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных, должно быть принято во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
257	Мочевина КАС № 57-13-6 СИПАК № 8352	Мочевина	98 % масс.	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве аттрактанта и фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре карбамида (SANCO/2637/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
258	Z-13-гексадецен-11-ин-1-илацетат КАС № 78617-58-0 СIPAC: не выделено	Z-13-гексадецен-11-ин-1-илацетат	75 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве аттрактанта.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре Z-13-гексадецен-11-ин-1-илацетата (SANCO/ 2649/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
259	3,3,3,3-7,13,16,19-докозатетраен-1-ил изобутират КАС № 135459-81-3 СПРАС: не выделено	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докозатетраен-1-или изобутират	90 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве аттрактанта.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докозатетраену -1-ил изобутират (SANCO/2650/2008) и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p>
260	Фосфид алюминия КАС № 20859-73-8 СИПАК № 227	Фосфид алюминия	830 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только инсектицидов, родентицидов, тальпицидов и лепорицидов в форме готовых к использованию продуктов, содержащих фосфид алюминия.</p> <p>В качестве родентицидов, тальпицидов и лепорицидов разрешено только наружное применение.</p> <p>Полномочия должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре фосфида алюминия и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2008 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита потребителей и обеспечение того, чтобы использованные, готовые к употреблению продукты, содержащие фосфид алюминия, были удалены из пищевых продуктов при использовании против вредителей при хранении, а затем был применен соответствующий дополнительный период удержания; - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты и защиты органов дыхания; — защита операторов и рабочих во время фумигации внутри помещений; — защита работников при возвращении (после периода фумигации) для использования внутри помещений; — защита окружающих от утечки газа при использовании внутри помещений;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— охрана птиц и млекопитающих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как закрытие нор и достижение полного заделывания гранул в почву, где это необходимо;</p> <p>— защита водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как создание буферных зон между обработанными территориями и поверхностными водными объектами, где это возможно.</p>
261	Фосфид кальция КАС № 1305-99-3 СИПАК № 505	Фосфид кальция	160 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использовать только наружное применение в качестве родентицида и тальпицида в форме готовых к использованию продуктов, содержащих фосфид кальция.</p> <p>Полномочия должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре фосфида кальция и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2008 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты и защиты органов дыхания; <p>— охрана птиц и млекопитающих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как закрытие нор и достижение полного заделывания гранул в почву, где это необходимо;</p> <p>— защита водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как создание буферных зон между обработанными территориями и поверхностными водными объектами, где это необходимо.</p>
262	Фосфид магния КАС № 12057-74-8 СИПАК № 228	Фосфид магния	880 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только инсектицидов, родентицидов, тальпицидов и лепорицидов в форме готовых к использованию продуктов, содержащих фосфид магния.</p> <p>В качестве родентицидов, тальпицидов и лепорицидов разрешено только наружное применение.</p> <p>Полномочия должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре фосфида магния и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2008 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - защита потребителей и обеспечение того, чтобы использованные, готовые к употреблению продукты, содержащие фосфид магния, были удалены из пищевых продуктов при использовании против вредителей при хранении, а затем был применен адекватный дополнительный период удержания; - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующие средства индивидуальной защиты и защиты органов дыхания; — защита операторов и рабочих во время фумигации внутри помещений; — защита работников при возвращении (после периода фумигации) для использования внутри помещений; — защита окружающих от утечки газа при использовании внутри помещений; — охрана птиц и млекопитающих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как закрытие нор и достижение полного заделывания гранул в почву, где это необходимо; — защита водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, такие как создание буферных зон между обработанными территориями и поверхностными водными объектами, где это возможно.
263	Цимоксанил КАС № 57966-95-7 СИПАК № 419	1-[(E/Z)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-этилмочевина	970 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по цимоксанилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 октября 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями;</p> <p>- защита водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это необходимо.</p>
264	<p>Додеморф</p> <p>КАС № 1593-77-7</p> <p>СИПАК № 300</p>	<p>цис/транс-[4-циклододецил]-2,6-диметилморфолин</p>	950 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида против декоративных растений в теплицах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по додеморфу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 октября 2008 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>- безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо;</p> <p>— защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными условиями;</p> <p>- условия разрешения должны включать меры по снижению риска, если соответствующий.</p>
265	<p>Метиловый эфир 2,5-дихлорбензойной кислоты</p> <p>Номер КАС 2905-69-3</p> <p>СИПАК № 686</p>	метил-2,5-дихлорбензоат	995 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только внутри помещений в качестве регулятора роста растений и фунгицида для прививки виноградных лоз.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре метилового эфира 2,5-дихлорбензойной кислоты и, в частности, Приложений I и II это решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 октября 2008 г., должно быть принято во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
266	Метамитрон КАС № 41394-05-2 СИПАК № 381	4-амино-4,5-дигидро-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	960 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих метамитрон, для использования, кроме корнеплодов, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляется до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре метамитрона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 28 октября 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — защита подземных вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — риск для птиц и млекопитающих, а также нецелевых наземных растений. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить дополнительную информацию о влиянии почвенного метаболита МЗ на грунтовые воды, на остатки в севооборотных культурах, о долгосрочном риске для насекомоядных птиц и специфическом риске для птиц и млекопитающих, которые могут быть заражены забор воды в поле. Они должны гарантировать, что уведомители, по запросу которых метамитрон был включен в настоящее Приложение, предоставили такую информацию Комиссии не позднее 31 августа 2011 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
267	Сулкотрион Номер КАС 99105-77-8 СИПАК № 723	2-(2-хлор-4-мезилбензоил)циклогексан-1,3-дион	950 г/кг Примеси: — цианистый водород: не более 80 мг/кг. — толуол: не более 4 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по сулкотриону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 28 октября 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — риск для насекомоядных птиц, водных и наземных нецелевых растений и нецелевых членистоногих. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить дополнительную информацию о разложении в почве и воде циклогексационного фрагмента и долгосрочном риске для насекомоядных птиц. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель, по запросу которого сулкотрион был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 31 августа 2011 года.</p>
268	Тебуконазол КАС № 107534-96-3 СИПАК № 494	(RS)-1-п-хлорфенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	905 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тебуконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2008 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты; — пищевое воздействие метаболитов тебуконазола (триазола) на потребителей;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- защита зерноядных птиц и млекопитающих, а также травоядных млекопитающих, и должен гарантировать, что условия разрешения включают, где это необходимо, меры по снижению риска.</p> <p>- защита водных организмов и должна гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это уместно.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дополнительной информации для подтверждения оценки риска для птиц и млекопитающих. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель, по запросу которого тебуконазол был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 31 августа 2011 года.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Запросить дополнительную информацию, касающуюся потенциальных свойств тебуконазола, нарушающих работу эндокринной системы, в течение двух лет после принятия руководящих принципов ОЭСР по испытаниям на эндокринные нарушения или, альтернативно, согласованных Сообществом руководящих принципов испытаний.</p>
269	Триадименон КАС № 55219-65-3 СИПАК № 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорфенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	920 г/кг изомер А (1RS,2SR), изомер Б (1RS,2RS) Диастереомер А, RS + SR, диапазон: от 70 до 85 % Диастереомер В, RR+ CC, диапазон: от 15 до 30 %	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по триадименону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 октября 2008 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - присутствие N-метилпирролидона в приготовленных продуктах в отношении воздействия на оператора, рабочего и посторонних лиц; — охрана птиц и млекопитающих. В отношении этих выявленных рисков, где это необходимо, следует применять меры по снижению рисков, такие как буферные зоны. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дополнительная информация по спецификации; — информация для дальнейшей оценки риска для птиц и млекопитающих. — информация для дальнейшего устранения риска воздействия на рыбу, вызывающего эндокринные нарушения.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого триадименол был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 31 августа 2011 года.</p> <p>Соответствующие государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию, касающуюся потенциальных свойств триадименоло, нарушающих работу эндокринной системы, в течение двух лет после принятия руководящих принципов ОЭСР по испытаниям на эндокринные нарушения или, альтернативно, согласованных Сообществом руководящих принципов испытаний.</p>
270	метомил КАС № 16752-77-50 СИПАК № 264	S-метил (EZ)-N-(метилкарбамоилокси)тиоацетимидат	980 г/кг	1 сентября 2009 г.	31 августа 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено только использование в качестве инсектицида на овощах в дозах, не превышающих 0,25 кг активного вещества на гектар за одно применение и максимум 2 применения за сезон.</p> <p>Разрешения должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре метомила и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 12 июня 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность оператора: условия использования должны предписывать использование соответствующих средств индивидуальной защиты. Особое внимание должно быть обращено на облучение операторов, использующих рюкзаки или другое ручное оборудование для внесения удобрений. — охрана птиц, - защита водных организмов: условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это уместно, такие как буферные зоны, уменьшение стока и форсунки для уменьшения сноса, - защита нецелевых членистоногих, в частности пчел: должны применяться меры по снижению риска, чтобы избежать любого контакта с пчелами. <p>Государства-члены должны гарантировать, что составы на основе метомила содержат эффективные репелленты и/или рвотные агенты.</p> <p>При необходимости условия разрешения должны включать дальнейшее снижение рисков. меры.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
271	Бенсульфурон КАС № 83055-99-6 СИПАК № 502.201	α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамойл]-о-толуиловая кислота (бенсульфурон) метил α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сульфамойл]-о-толуат (бенсульфурон-метил)	975 г/кг	1 ноября 2009 год	31 октября 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бенсульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 8 декабря 2008 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на следующее:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов; в отношении этих выявленных рисков, при необходимости, должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны, — защита грунтовых вод, где активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дальнейшие исследования по спецификации, — информация для дальнейшего изучения пути и скорости разложения бенсульфурана метил в аэробных затопленных почвенных условиях, - информация, касающаяся значимости метаболитов для потребительского риска. оценка. <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такие исследования Комиссии до 31 октября 2011 года.</p>
272	5-нитрогваяколат натрия КАС № 67233-85-6 Номер СИПАК не присвоен	2-метокси-5-нитрофенолат натрия	980 г/кг	1 ноября 2009 г.	31 октября 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре 5-нитрогваяколата натрия, о-нитрофенолята натрия и п-нитрофенолята натрия, а также в должны быть приняты во внимание отдельные Приложения I и II к ним, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 2 декабря 2008 г.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. — защита безопасности операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для устранения риска для грунтовых вод. Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такие исследования Комиссии до 31 октября 2011 года.</p>
273	<p>о-нитроф- натрия</p> <p>КАС № 824-39-5</p> <p>Номер СІРАС не присвоен</p>	2-нитрофенолат натрия; о-нитрофенолат натрия	<p>980 г/кг</p> <p>Следующие примеси представляют токсикологическую опасность</p> <p>Фенол</p> <p>Максимальное содержание: 0,1 г/кг</p> <p>2,4 динитрофенол</p> <p>Макс содержание: 0,14 г/кг</p> <p>2,6 динитрофенол</p> <p>Макс содержание: 0,32 г/кг</p>	1 ноября 2009 г.	31 октября 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по 5-нитрогваяколату натрия, о-нитрофеноляту натрия и п-нитрофеноляту натрия, и, в частности, Приложения I и II к ним, как окончательно доработано Постоянным комитетом по пищевой цепи. и Здоровье животных 2 декабря 2008 г. должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. — защита безопасности операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для устранения риска для грунтовых вод. Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такие исследования Комиссии до 31 октября 2011 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
274	<p>Нолат п-нитроф-натрия</p> <p>КАС № 824-78-2</p> <p>Номер СИРАС не присвоен</p>	4-нитрофенолат натрия; п-нитрофенолат натрия	<p>998 г/кг</p> <p>Следующие примеси представляют токсикологическую опасность:</p> <p>Фенол</p> <p>максимальное содержание: 0,1 г/кг</p> <p>2,4 динитрофенол</p> <p>Макс содержание: 0,07 г/кг</p> <p>2,6 динитрофенола</p> <p>Макс содержание: 0,09 г/кг</p>	1 ноября 2009 г.	31 октября 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по 5-нитрогваяколату натрия, о-нитрофенолату натрия и п-нитрофенолату натрия, и, в частности, Приложения I и II к ним, как окончательно доработано Постоянным комитетом по пищевой цепи. и Здоровье животных 2 декабря 2008 г. должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. — защита безопасности операторов и рабочих. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дальнейших исследований для устранения риска для грунтовых вод. Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такие исследования Комиссии до 31 октября 2011 года.</p>
275	<p>Тебуфенпирад</p> <p>КАС № 119168-77-3</p> <p>СИПАК № 725</p>	N-(4-трет-бутилбензил)-4-хлор-3-этил-1-метилпиразол-5-карбоксамид	980 г/кг	1 ноября 2009 г.	31 октября 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве акарицида и инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на регистрацию средств защиты растений, содержащих тебу-фенпирад в составах, отличных от водорастворимых пакетов, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до получения такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре тебу-фенпирата и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 2 декабря 2008 г. должен быть принят во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - защита водных организмов и должны гарантировать, что условия разрешения включают меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это уместно, - защита насекомоядных птиц и должны гарантировать, что условия разрешения включают, где это уместно, меры по снижению риска. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительная информация, подтверждающая отсутствие соответствующих примесей, — информация для дальнейшего устранения риска для насекомоядных птиц. <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 октября 2011 года.</p>
276	<p>хлормекват</p> <p>CAS № 7003-89-6 (хлормекват)</p> <p>CAS № 999-81-5 (хлормекват хлорид)</p> <p>СИРАС № 143 (хлормекват)</p> <p>СИПАК № 143.302 (хлормекват хлорид)</p>	<p>2-хлорэтилтриметиламмоний (хлормекват)</p> <p>Хлорид 2-хлорэтилтриметиламмония (хлормекват хлорид)</p>	<p>636 г/кг</p> <p>Примеси</p> <p>1,2-дихлорэтан: не более 0,1 г/кг (по содержанию сухого хлорида хлормеквата)</p> <p>Хлорэтен (винилхлорид): 0,0005 г/кг Макс (по содержанию сухого хлормеквата хлорида)</p>	1 декабря 2009 г.	30 ноября 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений на зерновых и несъедобных культурах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих хлормекват, для иных целей, кроме ржи и тритикале, особенно в отношении воздействия на потребителей, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должен обеспечить предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по хлормеквату и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 января 2009 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность оператора и обеспечение того, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты; — охрана птиц и млекопитающих.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дополнительной информации о судьбе и поведении (исследования адсорбции, проводимые при 20 °С, пересчет прогнозируемых концентраций в грунтовых, поверхностных водах и отложениях), методах мониторинга для определения вещества в продуктах животного происхождения и воде, а также риск для водных организмов, птиц и млекопитающих. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель, по запросу которого хлормекват был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 30 ноября 2011 года.</p>
277	Соединения меди:			1 декабря 2009 г.	30 ноября 2016 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве бактерицида и фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих медь, для использования, кроме томатов в теплицах, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что все необходимые данные и информация предоставляются до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре соединений меди и, в частности, Приложений I и II к ним, окончательно сформулированных в Регламенте Комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 января 2009 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, — защита воды и нецелевых организмов. В отношении этих выявленных рисков, где это необходимо, следует применять меры по снижению риска, такие как буферные зоны. — количество применяемого активного вещества и обеспечить, чтобы разрешенные количества с точки зрения доз и количества применений были минимально необходимыми для достижения желаемого эффекта.
	Гидроксид меди КАС № 20427-59-2 СИПАК № 44.305	Гидроксид меди (II)	573 г/кг			
	Хлорокись меди Номер CAS 1332-65-6 или 1332-40-7. СИПАК № 44.602	Тригидроксид дихлорида меди	550 г/кг			
	Оксид меди КАС № 1317-39-1 СИПАК № 44.603	Оксид меди	820 г/кг			
	Бордоская смесь Номер КАС 8011-63-0 СИПАК № 44.604	Не выделено	245 г/кг			

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
	Трехосновный медный купорос КАС № 12527-76-3 СИПАК № 44.306	Не выделено	490 г/кг Следующие примеси представляют токсикологическую опасность и не должны превышать указанные ниже уровни: Содержание свинца не более 0,0005 г/кг меди. Кадмий Макс 0,0001 г/кг, из содержание меди. Мышьяк Макс Содержание из меди 0,0001 г/кг.			Заинтересованные государства-члены должны запросить представление информации для дальнейшего решения: — риск при вдыхании, — оценка риска для нецелевых организмов, а также для почвы и воды. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого соединения меди были включены в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 30 ноября 2011 года. Государства-члены ЕС должны инициировать программы мониторинга в уязвимых районах, где загрязнение почвы медью вызывает беспокойство, чтобы установить, где это уместно, ограничения, такие как максимальные нормы внесения.
278	Пропакизафоп КАС № 111479-05-1 СИПАК № 173	2-изопропилиденаминооксиэтил (R)-2-[4-(6- хлорхиноксалин-2- илокси)феноксипропионат	920 г/кг Максимальное содержание толуола 5 г/кг	1 декабря 2009 г.	30 ноября 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве гербицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пропа-кизафоп и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 января 2009 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на: - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - защита водных организмов и нецелевых растений и обеспечение того, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это необходимо, - защита нецелевых членистоногих и обеспечение того, чтобы условия выдачи разрешения включали, при необходимости, меры по снижению риска. Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия: — дополнительная информация о соответствующей примеси Ro 41-5259,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						— информация для дальнейшего устранения риска для водных организмов и ненацеливания членистоногие. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 ноября 2011 года.
279	Квизалофоп-П:			1 декабря 2009 г.	30 ноября 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве гербицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре квизалофоп-П и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 января 2009 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на: - характеристика технического материала как промышленного производства, которая должна быть подтверждена и подтверждена соответствующими аналитическими данными. Испытательный материал, используемый в досье на токсичность, следует сравнивать и проверять на соответствие данной спецификации технического материала. - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - защита нецелевых предприятий и обеспечение того, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это необходимо. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию о риске для нецелевых членистоногих. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 ноября 2011 года.
	Хизалофоп-П-этил Номер КАС 100646-51-3 СИПАК № 641.202	этил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	950 г/кг			
	Квизалофоп-П-тефурил КАС № 119738-06-6 СИПАК № 641.226	(RS)-Тетрагидрофурурил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенокси]пропионат	795 г/кг			
280	Тефлубензурон КАС № 83121-18-0 СИПАК № 450	1-(3,5-дихлор-2,4-дифторфенил)-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	970 г/кг	1 декабря 2009 г.	30 ноября 2019 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве инсектицида в теплицах (на искусственном субстрате или в закрытых гидропонных системах). ЧАСТЬ Б При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих тефлубензурон, для использования, кроме томатов в теплицах, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС).

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>№ 1107/2009, и должен обеспечить предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тефлу-бензурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 января 2009 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочих и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, — защита водных организмов. Выбросы в результате применения в теплицах должны быть сведены к минимуму и, в любом случае, не должны иметь возможности достичь значительного уровня близлежащих водных объектов. — защита пчел, которым следует запретить доступ в теплицу, — защита колоний опылителей, специально помещенных в теплицу, — безопасное удаление конденсата, дренажных вод и субстрата, чтобы исключить риски для нецелевых организмов и загрязнения поверхностных и подземных вод. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
281	Зета-циперметрин КАС № 52315-07-8 СИПАК № 733	Смесь из тот стереоизомеров (S)-α-циано-3-феноксibenзила (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксамид, где соотношение изомерной пары (S) ₁ (1RS,3RS) к (S) ₂ (1RS,3SR) изомерная пара лежит в диапазоне соотношений от 45-55 до 55-45 соответственно.	850 г/кг Примеси: толуол: макс. 2 г/кг смоли: макс. 12,5 г/кг	1 декабря 2009 г.	30 ноября 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих зета-циперметрин, для использования, отличного от зерновых, особенно в отношении воздействия на потребителей мПБА-альдегида, продукта разложения, который может образовываться во время переработки, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должен обеспечить предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, заключения обзорного отчета по зета-циперметрину и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции. в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных 23 января 2009 г. должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, — защита птиц, водных организмов, пчел, нецелевых членистоногих и нецелевых членистоногих. целевые почвенные макроорганизмы. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить дополнительную информацию о судьбе и поведении (аэробная деградация в почве), долгосрочном риске для птиц, водных организмов и нецелевых членистоногих. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого зета-циперметрин был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 30 ноября 2011 года.</p>
282	Хлорсульфурон КАС № 64902-72-3 СИПАК № 391	1-(2-хлорфенилсульфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)мочевина	950 г/кг Примеси: 2-хлорбензолсульфонамид (IN-A4097) не более 5 г/кг и 4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амин (IN-A4098) не более 6 г/кг	1 января 2010 год	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре хлорсульфурана и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2009 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов и нецелевых растений; в отношении этих выявленных рисков, при необходимости, должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны, — защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дальнейшие исследования по спецификации до 1 января 2010 года. <p>Если хлорсульфурон классифицируется как канцерогенная категория 2 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, соответствующие государства-члены должны запросить представление дополнительной информации о значимости метаболитов IN-A4097, IN-A4098, IN-J998, IN-B5528 и IN-V7160 в отношении рака и обеспечить, чтобы уведомитель предоставил эту информацию Комиссии в течение шести месяцев с момента уведомления о решении о классификации в отношении этого вещества.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
283	Циромазин КАС № 66215-27-8 СИПАК № 420	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	950 г/кг	1 января 2010 год	31 декабря 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида в теплицах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих циромазин, для других целей, кроме томатов, особенно в отношении воздействия на потребителей, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009 г., и обеспечивает предоставление всех необходимых данных и информации до выдачи такого разрешения.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по циромазину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 26 февраля 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита подземных вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — защита водных организмов, — защита опылителей. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дополнительной информации о судьбе и поведении почвенного метаболита NOA 435343, а также о риске для водных организмов. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель, по запросу которого циромазин был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 31 декабря 2011 года.</p>
284	Диметахлор КАС № 50563-36-5 СИПАК № 688	2-хлор-N-(2-метоксиэтил)ацет-2',6'-ксилидид	950 г/кг Примесь 2,6-диметиланилина: Не более 0,5 г/кг.	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Используется только в качестве гербицида при применении макс. 1,0 кг/га может быть разрешено только раз в три года на одном и том же поле.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по диметахлору и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2009 г. должен быть принят во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — защита водных организмов и нецелевых растений; в отношении этих выявленных рисков, при необходимости, должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны, — защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть инициированы программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод метаболитами CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702 в уязвимых зонах, где это применимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дальнейшие исследования по спецификации до 1 января 2010 года. <p>Если диметаклор классифицируется как канцерогенная категория 2 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, соответствующие государства-члены должны запросить дополнительную информацию о значимости метаболитов CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702 в отношении раку и обеспечить, чтобы уведомитель предоставил эту информацию Комиссии в течение шести месяцев с момента уведомления о решении о классификации этого вещества.</p>
285	<p>Этофенпрокс</p> <p>КАС № 80844-07-1</p> <p>СИПАК № 471</p>	<p>2-(4-этоксифенил)-2-метилпропил-3-феноксипензил</p> <p>эфир</p>	980 г/кг	1 января 2010 год	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по этофенпроксу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 26 февраля 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — защита водных организмов; в отношении этих выявленных рисков, при необходимости, должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны,

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита пчел и нецелевых членистоногих; В отношении этих выявленных рисков, при необходимости, должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны:</p> <p>- обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию о риск для водных организмов, включая риск для обитателей отложений и биоувеличение,</p> <p>— представление дальнейших исследований по потенциалу эндокринных нарушений у водных организмов (исследование полного жизненного цикла рыб).</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такие исследования Комиссии до 31 декабря 2011 года.</p>
286	Луфенурон КАС № 103055-07-8 СИПАК № 704	(RS)-1-[2,5-дихлор-4-(1,1,2,3,3,3-гексафторпропокси)фенил]-3-(2,6-дифторбензоил)мочевина	970 г/кг	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в помещении или на открытых станциях приманки в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по люфенурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 26 февраля 2009 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>- высокая стойкость в окружающей среде и высокий риск биоаккумуляции и должны гарантировать, что использование люфенурана не оказывает неблагоприятного долгосрочного воздействия на нецелевые организмы,</p> <p>— защита птиц, млекопитающих, почвенных нецелевых организмов, пчел, нецелевых членистоногих, поверхностных вод и водных организмов в уязвимых ситуациях.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны:</p> <p>- обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дальнейшие исследования по спецификации до 1 января 2010 года.</p>
287	Пенконазол КАС № 66246-88-6 СИПАК № 446	(RS) 1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1H-[1,2,4]триазол	950 г/кг	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицидов.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>пенконазол и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 26 февраля 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— защита подземных вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить дополнительную информацию о судьбе и поведении почвенного метаболита CGA179944 в кислых почвах. Они должны гарантировать, что уведомитель, по запросу которого пенконазол был включен в настоящее Приложение, предоставил такую информацию Комиссии не позднее 31 декабря 2011 года.</p>
288	Три-аллате КАС № 2303-17-5 СИПАК № 97	S-2,3,3-трихлораллил изопропил (тиокарбамат)	940 г/кг НДИПА (Нитрозо- диизопропиламин) Макс. 0,02 мг/кг	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по триаллату и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 26 февраля 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, - воздействие на потребителей пищевых продуктов с остатками триаллата в обработанных культурах, а также в последующих севооборотных культурах и в продуктах животного происхождения. - защита водных организмов и нецелевых растений и обеспечение того, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это необходимо, <p>— возможность загрязнения грунтовых вод продуктами деградации TCP5A при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дополнительная информация для оценки первичного метаболизма растений, — дополнительная информация о судьбе и поведении почвенного метаболита диизопропил-амин, — дополнительная информация о возможности биомгификации в водных пищевых цепях, — информация для дальнейшего устранения риска для рыбоядных млекопитающих и долгосрочного опасность для дождевых червей. <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 декабря 2011 года.</p>
289	Трифлусульфурон КАС № 126535-15-7 СИПАК № 731	2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсульфамид]-м-толуиловая кислота	960 г/кг N,N-диметил-6-(2,2,2-трифторэтокси)-1,3,5-триазин-2,4-диамин Макс. 6 г/кг	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только в качестве гербицида при внесении на сахарную и кормовую свеклу в дозе не более 60 г/га только один раз в три года на одном и том же поле. Листья обработанных культур нельзя скармливать домашнему скоту.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по трифлу-сульфурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2009 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — воздействие на потребителей остатков метаболитов IN-M7222 и IN-E7710 в последующих севооборотных культурах и в продуктах животного происхождения, - защита водных организмов и водных растений от риска, связанного с трифлусульфуроном и метаболитом IN-66036, и обеспечение того, чтобы условия выдачи разрешения включали меры по снижению риска, такие как буферные зоны, где это уместно, — возможность загрязнения грунтовых вод продуктами деградации IN-M7222 и IN-W6725 при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Если трифлулсульфурон классифицируется как канцерогенная категория 2 в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008, соответствующие государства-члены должны запросить представление дополнительной информации о значимости метаболитов IN-M7222, IN-D8526 и IN-E7710 в отношении к раку. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил эту информацию Комиссии в течение шести месяцев с момента уведомления</p> <p>классификационное решение относительно этого вещества.</p>
290	<p>Дифенакум</p> <p>КАС № 56073-07-5</p> <p>СИПАК № 514</p>	<p>3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрагидро-1-нафтил]-4-гидроксикумарин</p>	905 г/кг	1 января 2010 г.	30 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование в качестве родентицида только в виде заранее приготовленных приманок, помещенных в специально сконструированные, защищенные от несанкционированного доступа и защищенные коробки для приманок.</p> <p>Номинальная концентрация действующего вещества в продукции не должна превышать 50 мг/кг.</p> <p>Разрешения должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре дифенакума и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 26 февраля 2009 г., должны быть приняты во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите птиц и нецелевых млекопитающих от первичного и вторичного отравления. Меры по снижению риска должны применяться там, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Запросить дополнительную информацию о методах определения остатков дифенакума в жидкостях организма.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 ноября 2011 года.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию о спецификации действующего вещества в том виде, в каком оно было произведено.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 декабря 2009 года.</p>
291	<p>Дидецилдиметиламмония хлорид</p> <p>CAS: не выделено</p> <p>СИРАС: не выделено</p>	<p>Хлорид дидецилдиметиламмония представляет собой смесь солей алкилчетвертичных аммония с типичной длиной алкильной цепи C8, C10 и C12, содержащей более 90% C10.</p>	70 % (Технический концентрат)	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование декоративных растений только внутри помещений в качестве бактерицидов, фунгицидов, гербицидов и альгицидов.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>дидецилдиметиламмония хлорид и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно согласованные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 12 марта 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита оператора и безопасность работников. Разрешенные условия использования должны предписывать применение адекватных средств индивидуальной защиты и мер по снижению риска для уменьшения воздействия. — защита водных организмов. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Получить дополнительную информацию о спецификации активного вещества, произведенного до 1 января 2010 г., и о риске для водных организмов до 31 декабря 2011 г.</p>
292	<p>сера</p> <p>КАС № 7704-34-9</p> <p>СИПАК № 18</p>	сера	990 г/кг	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об оценке серы и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 12 марта 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание: —</p> <p>защите птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию для подтверждения оценки риска для птиц, млекопитающих, организмов, обитающих в отложениях, и нецелевых членистоногих. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель, по запросу которого сера была включена в настоящее Приложение, предоставил такие данные Комиссии не позднее 30 июня 2011 года.</p>
293	<p>Тетраконазол</p> <p>КАС № 112281-77-3</p> <p>СИПАК № 726</p>	(RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафторэтиловый эфир	<p>950 г/кг (рацемическая смесь)</p> <p>Примесь толуола: не более 13 г/кг.</p>	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тетраконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 26 февраля 2009 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов и нецелевых растений; в отношении этих выявленных рисков, при необходимости, должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны, — защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить:</p> <ul style="list-style-type: none"> — представление дополнительной информации об уточненной оценке потребительского риска, — дополнительная информация о спецификациях, касающихся экотоксикологии, — дополнительная информация о судьбе и поведении потенциальных метаболитов во всех соответствующих компартаментах, — уточненная оценка риска таких метаболитов для птиц, млекопитающих, водных организмов и нецелевых членистоногих, - дополнительная информация о потенциальном воздействии на эндокринную систему птиц, млекопитающие и рыбы. <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 декабря 2011 года.</p>
294	<p>Парафиновые масла</p> <p>КАС № 64742-46-7</p> <p>КАС № 72623-86-0</p> <p>Номер КАС 97862-82-3</p> <p>CIPAC Нет нет</p>	парафиновое масло	Европейская Фармакопея 6.0	1 января 2010 год	31 декабря 2019 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре парафиновых масел CAS № 64742-46-7, CAS № 72623-86-0 и CAS № 97862-82-3, и, в частности, Приложения I и II к ним должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить:</p> <ul style="list-style-type: none"> — представление спецификации технического материала как промышленного производства для проверки соответствия критериям чистоты Европейской Фармакопеи. 6.0.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Они должны обеспечить, чтобы уведомители предоставили такую информацию Комиссии до 30 июня 2010 года.
295	Парафиновое масло КАС № 8042-47-5 СИРАС Нет нет	парафиновое масло	Европейская Фармакопейка, 6,0	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об экспертизе парафинового масла 8042-47-5 и, в частности, Приложений I и II к нему, должны быть приняты во внимание.</p> <p>Условия использования должны включать, при необходимости, меры по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить:</p> <p>Представление спецификации технического материала как промышленного производства для проверки соответствия критериям чистоты Европейской Фармакопеи, 6,0</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 30 июня 2010 года.</p>
296	Цифлуфенамид КАС № 180409-60-3 СИПАК № 759	(Z)-N-[α-(циклопропилметоксиимино)-2,3-дифтор-6-(трифторметил)бензил]-2-фенилацетамид	> 980 г/кг	1 апреля 2010 г.	31 марта 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по цифлуфенамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете, о пищевой цепи и здоровье животных от 2 октября 2009 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите грунтовых вод, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
297	Флуопиколид Номер КАС 239110-15-7 СИПАК № 787	2,6-дихлор-N-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиримидилметил]бензамид	970 г/кг Содержание примеси толуола не должно превышать 3 г/кг в техническом материале.	1 июня 2010 г.	31 мая 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флуопиколиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 27 ноября 2009 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов, — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями, — к риску для операторов во время применения, — возможность транспортировки на большие расстояния по воздуху. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть инициированы программы мониторинга для проверки потенциального накопления и воздействия в уязвимых районах, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию о значимости метаболита M15 для грунтовых вод не позднее 30 апреля 2012 года.</p>
298	<p>гептамалоксилоглюкан</p> <p>Номер КАС</p> <p>870721-81-6</p> <p>СИПАК Нет</p> <p>Нет в наличии</p>	<p>Полное название ИЮПАК в сноске (1)</p> <p>Ксил п: ксилопиранозил</p> <p>Glc p: глюкопиранозил</p> <p>Fuc p: фукопиранозил</p> <p>Гал п: галактопиранозил</p> <p>Glc-ol: глюцитол</p>	<p>780 г/кг</p> <p>Содержание примеси Патулина в техническом материале не должно превышать 50 мкг/кг.</p>	1 июня 2010 г.	31 мая 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гептамаль-оксилоглюкана и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 27 ноября 2009 г. должен быть принят во внимание.</p>
299	<p>2-фенилфенол (включая его соли, такие как натриевая соль)</p> <p>КАС № 90-43-7</p> <p>СИПАК № 246</p>	бифенил-2-ол	998 г/кг	1 января 2010 г.	31 декабря 2019 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве послеуборочного фунгицида для использования внутри помещений.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре 2-фенилфенола и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Должны быть приняты во внимание Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 27 ноября 2009 г. с поправками, внесенными Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2010 г.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - для защиты операторов и рабочих и обеспечения того, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, — внедрить соответствующие методы управления отходами для обращения с отработанным раствором, оставшимся после применения, включая промывочную воду для пропитки и других систем нанесения. Государства-члены ЕС, разрешающие сброс сточных вод в канализационную систему, должны обеспечить проведение местной оценки риска. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дополнительная информация о возможности депигментации кожи у работников и потребителей из-за возможного воздействия метаболита 2-фенилгидрохинона. (PHQ) на коже цитрусовых, - дополнительная информация для подтверждения того, что аналитический метод, примененный в исследованиях остатков, правильно определяет количество остатков 2-фенилфенола, PHQ и их конъюгатов. <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 декабря 2011 года.</p> <p>Кроме того, заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссии дополнительную информацию для подтверждения уровней остатков, возникающих в результате применения методов, отличных от тех, которые применяются в оросительных камерах.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 декабря 2012 года.</p>
300	Малатион КАС № 121-75-5 СИПАК № 12	диэтил(диметоксифосфинотиоилтио)сукцинат или S-1,2-бис(этоксикарбонил)этил диметилфосфородитиоат O,O- одногоруппник	950 г/кг Примеси: Изомалатион: нет более 2 г/кг	1 мая 2010 г.	30 апреля 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида. Разрешения должны быть ограничены профессиональными пользователями.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по малатиону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 22 января 2010 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего: условия использования должны предписывать использование соответствующих средств индивидуальной защиты; - защита водных организмов: условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это применимо, такие как адекватные буферные зоны; - защита насекомоядных птиц и медоносных пчел: условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. Что касается пчел, на маркировке и в сопроводительных инструкциях должны быть предусмотрены необходимые указания во избежание воздействия. <p>Государства-члены должны обеспечить, чтобы составы на основе малатиона сопровождалась необходимыми инструкциями, чтобы избежать любого риска образования изомалатиона, превышающего разрешенные максимальные количества во время хранения и транспортировки.</p> <p>При необходимости условия разрешения должны включать дальнейшее снижение рисков. меры.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — сведения, подтверждающие оценку потребительского риска, а также острые и длительные оценка срочного риска для насекомоядных птиц; - информация о количественном определении различной активности малаоксона и малатион.
301	Пенокссулам Номер КАС 219714-96-2 СИПАК № 758	3-(2,2-дифторэтокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-ил)-д,д,α-трифтортолуол-2-сульфаниламид	> 980 г/кг Примесь Бис-ХИМП 2-хлор-4-[2-(2-хлор-5-метокси-4-пиримидинил)гидразино]-5-метоксипиримидин не должен превышать	1 августа 2010 г.	31 июля 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пенноксулама и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 22 января 2010 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
			0,1 г/кг в ^{тот} техническом материале			<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов, — пищевое воздействие на потребителей остатков метаболита BSCTA в последующие севооборотные культуры, — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны гарантировать, что уведомитель представляет в Комиссию дополнительную информацию для устранения риска для высших водных растений за пределами поля. Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 июля 2012 года.</p> <p>Государство-докладчик должно проинформировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>
302	Проквиназид КАС № 189278-12-4 СИПАК № 764	6-йод-2-пропокси-3-пропилхиазолин-4(3Н)-один	> 950 г/кг	1 августа 2010 год	31 июля 2020 г. ЧАСТЬ А	<p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по проквиназиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 22 января 2010 года.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - к долгосрочному риску для птиц, питающихся дождевыми червями, при использовании в виноградной лозе, — к риску для водных организмов, — диетическое воздействие на потребителей остатков проквиназида в продуктах животного происхождения и в последующих севооборотных культурах, — для безопасности оператора. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Государство-докладчик должно проинформировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.
303	Спиродиклофен КАС № 148477-71-8 СИПАК № 737	3-(2,4-дихлорфенил)-2-оксо-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	> 965 г/кг Следующие примеси не должны превышать по количеству уверен, что технического материала: 3-(2,4-дихлорфенил)-4-гидрокси-1-оксаспиро[4.5]дец-3-ен-2-он (енол VAJ-2740): 6 г/кг N,N-диметилацетамид: 4 г/кг	1 августа 2010 г.	31 июля 2020 г.	ЧАСТЬ А Разрешено использование только в качестве акарицида или инсектицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре спироциклофена и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 22 января 2010 г. должен быть принят во внимание. В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание: — к долгосрочному риску для водных организмов, — безопасности оператора, — к риску для пчелиного расплода. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.
304	Металаксил КАС № 57837-19-1 СИПАК № 365	Метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-DL-аланинат	950 г/кг Примесь 2,6-диметиланилин считалась опасной с токсикологической точки зрения и максимальный уровень содержания Установлено 1 г/кг.	1 июля 2010 г.	30 июня 2020 г.	ЧАСТЬ А Разрешается использование только в качестве фунгицида. ЧАСТЬ Б Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по металаксилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 12 марта 2010 г., должны быть приняты во внимание. счет. Государства-члены должны уделять особое внимание потенциальному загрязнению грунтовых вод активным веществом или продуктами его разложения CGA 62826 и CGA 108906, когда активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Меры по снижению риска должны применяться там, где это целесообразно.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
305	Флоникамид (ИКИ-220) КАС № 158062-67-0 СИПАК № 763	N-цианометил-4-(трифторметил)никотинамид	960 г/кг. Содержание примеси толуола в техническом материале не должно превышать 3 г/кг.	1 сентября 2010 г.	31 августа 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флоникамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно доработанные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 22 января 2010 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск для операторов и возвращающихся работников, — риск для пчел. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Государства-члены должны информировать Комиссию в соответствии со Статьей 38 Регламента (ЕС) № 1107/2009 о спецификации технического материала как промышленного производства.</p>
306	Трифлумизол Номер КАС 99387-89-0 СИПАК № 730	(E)-4-хлор-α,α-трифтор-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиэтилиден)-о-толуидин	980 г/кг Примеси: Толуол: не более 1 г/кг.	1 июля 2010 г.	30 июня 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида в теплицах на искусственных субстратах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по трифлумизолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 12 марта 2010 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и рабочего: условия использования должны предписывать использование соответствующих средств индивидуальной защиты, - потенциальное воздействие на водные организмы и должно гарантировать, что условия разрешения включают, при необходимости, меры по снижению риска.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
307	Сульфурил фторид Номер КАС 002699-79-8 СИПАК № 757	Сульфурил фторид	> 994 г/кг	1 ноября 2010 г.	31 октября 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Используется только в качестве инсектицида/нематотицида (фумиганта), применяемого профессиональными пользователями в герметичных конструкциях.</p> <p>— которые пусты; или</p> <p>- когда условия использования обеспечивают приемлемое воздействие на потребителя;</p> <p>может быть разрешено.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по сульфурилфториду и, в частности, Приложения I и II к нему, окончательно сформулированные в Регламенте.</p> <p>Комитет по пищевой цепи и здоровью животных 11 мая 2010 г. должен принять в учетную запись.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— риск, создаваемый неорганическим фторидом через загрязненные продукты, такие как мука и отруби, которые остались в мельничном оборудовании во время фумигации, или зерно, хранящееся в бункерах на мельнице.</p> <p>Необходимы меры по обеспечению того, чтобы такие продукты не попадали в пищевую и кормовую цепочку,</p> <p>- риск для операторов и риск для рабочих, например, при повторном входе в фумигированное помещение после аэрации. Требуются меры для обеспечения ношения автономных дыхательных аппаратов или других соответствующих средств индивидуальной защиты.</p> <p>— риск для окружающих из-за создания соответствующей запретной зоны вокруг фумигированная структура.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы уведомитель представил</p> <p>Запросить дополнительную информацию и, в частности, подтверждающие данные о:</p> <p>— условия мельницы, необходимые для обеспечения того, чтобы остатки фторид-ионов в муке, отрубях и зерне не превышали естественный фоновый уровень,</p> <p>— тропосферные концентрации сульфурилфторида. Измеренные концентрации следует регулярно обновлять. Предел обнаружения для анализа должен составлять не менее 0,5 ppt (что эквивалентно 2,1 нг сульфурилфторида/м³ тропосферного воздуха),</p> <p>— оценки времени жизни сульфурилфторида в атмосфере на основе наихудшего сценария с учетом потенциала глобального потепления (ПГП).</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы уведомитель предоставил такую информацию Комиссии до 31 августа 2012 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
308 FEN 560	(также называемый пажитником или порошком семян пажитника) Номер КАС Никто СИПАК Нет Никто Действующее вещество готовят из порошка семян <i>Trigonella foenum-graecum</i> (пажитника). Л.	Непригодный	100 % порошок семян пажитника без каких-либо добавок и экстракций; семя соответствует пищевому качеству человека.	1 ноября 2010 год	31 октября 2020 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено только использование в качестве средства, вызывающего механизмы самозащиты урожая.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре FEN 560 (порошок семян пажитника) и, в частности, Приложений I и II к нему, решение, окончательное решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 11 мая 2010 г., должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание риску для операторов, рабочих и прохожих.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
309	Галоксифоп-П CAS без кислоты: 95977- 29-0 Эстер: 72619-32-0 СИРАС без кислоты: 526 Эстер: 526.201	<p>Кислота: (R)-2-[4-(3-хлор-5-трифторметил-2-пиридилокси)феноксипропановая кислота.</p> <p>Сложный эфир: метил (R)-2-[(4-[3-хлор-5-(трифторметил)-2-пиридилокси]феноксиде)]пропионат.</p>	940 г/кг (Галоксифоп-П-метиловый эфир)	1 января 2011 г.	31 декабря 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре галоксифопа-П и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2010 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора: условия использования должны предписывать использование соответствующих средств индивидуальной защиты; — защита водных организмов: условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это возможно, например, создание соответствующих буферных зон; — безопасность для потребителей в отношении наличия в подземных водах метаболитов пиридинола ДЭ-535 и пиридинона ДЭ-535. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии не позднее 31 декабря 2012 г. информацию, подтверждающую оценку воздействия на грунтовые воды в отношении действующего вещества и его почвенных метаболитов: фенола DE-535, пиридинола DE-535 и DE-535. -535 пиридинон.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
310	Напропамид КАС № 15299-99-7	(RS)-N,N-диэтил-2-(1-нафтилокси)пропионамид	930 г/кг (Рацемическая смесь) Соответствующие примеси Толуол: не более более 1,4 г/кг	1 января 2011 г.	31 декабря 2020 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по напропамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянном комитете по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2010 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора: условия использования должны предписывать использование соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, - защита водных организмов: условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, такие как адекватные буферные зоны, — безопасность для потребителей в отношении наличия в грунтовых водах метаболита 2-(1-нафтилокси)пропионовой кислоты, далее «НОПА». <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии не позднее 31 декабря 2012 года информацию, подтверждающую оценку воздействия на поверхностные воды в отношении метаболитов фотолитиза и метаболита NOPA, а также информацию для оценки риска водных растений.</p>
311	Квинмерак КАС № 90717-03-6 СИПАК № 563	7-хлор-3-метилхиолин-8-карбоновая кислота	980 г/кг	1 мая 2011 г.	30 апреля 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре квинмерака и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 28 октября 2010 года.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — воздействие на потребителей остатков квинмерака (и его метаболитов) с пищей в успешных севооборотных культурах — риск для водных организмов и долгосрочный риск для дождевых червей.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление информации относительно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — возможность метаболизма растений привести к раскрытию хинолинового кольца; — остатки в севооборотных культурах и долгосрочный риск для дождевых червей из-за метаболита ВН 518-5. <p>Они должны обеспечить, чтобы заявитель предоставил такие подтверждающие данные и информацию Комиссии до 30 апреля 2013 года.</p>
312	Метосулам КАС № 139528-85-1 СИПАК № 707	2',6'-дихлор-5,7-диметокси-3'-метил[1,2,4]триазоло [1,5-а]пиримидин-2-сульфонилид	980 г/кг	1 мая 2011 г.	30 апреля 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по метосуламу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 октября 2010 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — риск для водных организмов; — риск для нецелевых растений за пределами поля. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии до 30 октября 2011 г. дополнительную информацию о спецификации действующего вещества в том виде, в каком оно было произведено.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии к 30 апреля 2013 г. предоставить подтверждающую информацию в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциальная зависимость от pH адсорбции почвы, выщелачивания грунтовых вод и поверхностного воздействие воды на метаболиты M01 и M02; — потенциальная генотоксичность одной примеси.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
313	Пиридабен КАС № 96489-71-3 СИПАК № 583	2-трет-бутил-5-(4-трет-бутилбензилтио)-4-хлорпиридазин-3(2H)-один	>980 г/кг	1 мая 2011 г.	30 апреля 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(б) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по пиридабену и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 октября 2010 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, — риск для водных организмов и млекопитающих, — риск для нецелевых членистоногих, включая медоносных пчел. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, и должны быть иницированы программы мониторинга для проверки реального воздействия пиридабена на медоносных пчел в районах, широко используемых такими пчелами для кормления или пчеловодами, где и по мере необходимости.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риски для водного отсека в результате воздействия водных метаболитов фотолитиза W-1 и B-3, — потенциальный долгосрочный риск для млекопитающих, — оценка жирорастворимых остатков. <p>Они должны обеспечить, чтобы заявитель предоставил такую подтверждающую информацию Комиссии до 30 апреля 2013 года.</p>
314	фосфид цинка КАС № 1314-84-7 СИПАК № 69	Трицинка дифосфид	800 г/кг	1 мая 2011 г.	30 апреля 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве родентицида в виде готовых к употреблению приманок, размещенных на приманочных станциях или в целевых местах.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре фосфида цинка и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2010 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— защита нецелевых организмов. Меры по снижению риска следует применять по мере необходимости, в частности, чтобы избежать распространения наживок, в которых была израсходована только часть содержимого.</p>
315	Фенбуконазол КАС № 114369-43-6 СИПАК № 694	(R,S)4-(4-хлорфенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутиронитрил	965 г/кг	1 мая 2011 г.	30 апреля 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по фенбуконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 октября 2010 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>- безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо,</p> <p>— пищевое воздействие на потребителей остатков мета-производных триазола. болиты (ТДМ),</p> <p>— риск для водных организмов и млекопитающих.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающих данных об остатках метаболитов производных триазола (ТДМ) в основных культурах, севооборотных культурах и продуктах животного происхождения.</p> <p>Они должны обеспечить, чтобы заявитель предоставил такие исследования Комиссии до 30 апреля 2013 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Соответствующие государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии дополнительную информацию, касающуюся потенциальных свойств фенбуконазола, нарушающих работу эндокринной системы, в течение двух лет после принятия руководящих принципов ОЭСР по испытаниям на эндокринные нарушения или, альтернативно, согласованных Сообществом руководящих принципов испытаний.
316	Циклоксидим КАС № 101205-02-1 СИПАК № 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(этоксимино)бутил]-3-гидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклогекс-2-ен-1-он	940 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по циклоксидиму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 23 ноября 2010 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание риску для нецелевых растений.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дополнительной информации относительно методов анализа остатков циклоксидима в продуктах растительного и животного происхождения.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такие методы анализа в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
317	6-бензиладенин КАС № 1214-39-7 СИПАК № 829	N6-бензиладенин	973 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по 6-бензиладенину и, в частности, Приложений I и II к нему, в окончательной редакции. в Постоянном комитете по пищевой цепочке и здоровью животных 23 ноября 2010 г. должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов. При необходимости должны применяться меры по снижению риска, такие как буферные зоны.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
318	Бромуконазол КАС № 116255-48-2 СИПАК № 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бром-2-(2,4-дихлорфенил)тетрагидрофурурил]-1H-1,2,4-триазол	960 г/кг	1 февраля 2011 г.	31 января 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бромуконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 23 ноября 2010 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В ходе этой общей оценки государства-члены ЕС должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — защита водных организмов. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, например, создание соответствующих буферных зон. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссия:</p> <ul style="list-style-type: none"> — дополнительная информация об остатках метаболитов производных триазола (TDM) в основных культурах, севооборотных культурах и продуктах животного происхождения; — информация для дальнейшего устранения долгосрочного риска для травоядных млекопитающих. <p>Они должны обеспечить, чтобы заявитель, по запросу которого бромуконазол был включен в настоящее Приложение, представил такую подтверждающую информацию Комиссии не позднее 31 января 2013 года.</p> <p>Соответствующие государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии дополнительную информацию, касающуюся потенциальных свойств бромуконазола, нарушающих работу эндокринной системы, в течение двух лет после принятия руководящих принципов ОЭСР по испытаниям на эндокринные нарушения или, альтернативно, согласованных Сообществом руководящих принципов испытаний.</p>
319	Миклобутанил Номер КАС 88671-89-0 СИПАК № 442	RS)-2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)гексаннитрил	925 г/кг Примесь 1-метилпирролидин-2-он не должна превышать 1 г/кг в техническом материале	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по миклобутанилу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 23 ноября 2010 г., должны быть приняты во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание безопасности оператора и гарантировать, что условия использования предписывают применение адекватных средств индивидуальной защиты, где это необходимо.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации об остатках миклбутанила и его метаболитов в последующие вегетационные периоды, а также информацию, подтверждающую, что имеющиеся данные об остатках охватывают все соединения, указанные в определении остатков.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 января 2013 года.</p>
320	<p>Бупрофезин</p> <p>КАС № 953030-84-7</p> <p>СИПАК № 681</p>	(Z)-2-трет-бутилимино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	985 г/кг	1 февраля 2011 г.	31 января 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре бупрофезина и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 23 ноября 2010 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность операторов и рабочих и обеспечение того, чтобы условия использования предусматривали наличие адекватных средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — пищевое воздействие на потребителей метаболитов бупрофезина (анилина) в обработанная пища; — применение соответствующего периода ожидания для севооборотных культур в зеленых домах; - риск для водных организмов и обеспечить, чтобы условия использования предусматривали адекватные меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны запросить представление подтверждающей информации в отношении коэффициентов обработки и пересчета потребительского риска. оценка.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 января 2013 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
321	Трифлумурон КАС № 64628-44-0 СИПАК №: 548	1-(2-хлорбензоил)-3-[4-трифторметоксифенил]мочевина	955 г/кг Примеси: — N,N'-бис-[4-(трифторметокси)фенил]мочевина: не более 1 г/кг — 4-трифтор-метоксианилин: нет более 5 г/кг	1 апреля 2011 год	31 марта 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по трифлумурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В ходе этой общей оценки государства-члены ЕС должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — охрана водной среды; — защита медоносных пчел. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии подтверждающую информацию относительно долгосрочного риска для птиц, риска для водных беспозвоночных и риска для развития пчелиного расплода.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую информацию в Комиссию до 31 марта 2013 года.</p>
322	Гимексазол КАС № 10004-44-1 СИПАК № 528	5-метилизоксазол-3-ол (или 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	985 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида для гранулирования семян сахарной свеклы на профессиональных предприятиях по обработке семян.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по гимексазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 23 ноября 2010 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасность операторов и рабочих. Условия разрешения должны включать защитные меры, где это уместно, — риск для зерноядных птиц и млекопитающих. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации относительно характера остатков в корнеплодах и риска для зерноядных птиц и млекопитающих.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
323	<p>Додине</p> <p>КАС № 2439-10-3</p> <p>СИПАК № 101</p>	1-додецилгуанидиний ацетат	950 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об оценке додина и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 23 ноября 2010 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциальный долгосрочный риск для птиц и млекопитающих; — риск для водных организмов и обеспечить, чтобы условия использования предусматривали адекватные меры по снижению риска; — риск для нецелевых растений за пределами поля и обеспечение условий использовать адекватные меры по снижению риска; — мониторинг уровня остатков в семечковых плодах. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — долгосрочная оценка риска для птиц и млекопитающих, — оценка риска в природных системах поверхностных вод, где потенциально образовались основные метаболиты. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
324	<p>Дитофенкарб</p> <p>КАС № 87130-20-9</p> <p>СИПАК № 513</p>	3,4-диэтокси-изопропилкарбанилат	970 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>Примеси: Толуол: не более 1 г/кг.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дитофенкарбу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 января 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание риску для водных организмов и нецелевых членистоногих и гарантировать, что условия использования включают применение адекватных мер по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — потенциальное поглощение метаболита 6-NO2-DFC последующими культурами; — оценка риска для нецелевых видов членистоногих. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
325	Этридиазол КАС № 2593-15-9 СИПАК № 518	этил-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол-5-иловый эфир	970 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида в системах, не связанных с почвой, в теплицах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>При оценке заявок на разрешение использования средств защиты растений, содержащих этридиазол, для использования не только на декоративных растениях, государства-члены должны уделять особое внимание критериям, указанным в Статье 4(3) Регламента (ЕС) № 1107/2009, и должны гарантировать, что любая необходимая информация предоставляется до того, как такое разрешение будет предоставлено.</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по этридиазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обратить особое внимание на риск для операторов и рабочих и обеспечить, чтобы условия использования включали применение соответствующих мер по снижению риска;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>- обеспечить применение соответствующих методов управления отходами в отношении сточных вод от орошения не связанных с почвой систем выращивания; Государства-члены, разрешающие сброс сточных вод в канализационную систему или в естественные водные объекты, должны обеспечить проведение соответствующей оценки риска;</p> <p>- обратить особое внимание на риск для водных организмов и обеспечить, чтобы условия использования включали применение соответствующих мер по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. спецификация технического материала в том виде, в каком он производится на коммерческой основе, соответствующие аналитические данные; 2. актуальность примесей; 3. эквивалентность технических характеристик промышленного материала и испытуемого материала, использованного в досье на экотоксичность; 4. актуальность растительных метаболитов 5-гидроксизисотоксиэтридиазоловой кислоты и 3-гидроксиэтилэтридиазола; 5. косвенное воздействие этридиазола и почвенных организмов на грунтовые воды и почвенные организмы. к его почвенным метаболитам дихлорэтридиазолу и этридиазоловой кислоте; 6. Дальний и ближний транспорт этридиазоловой кислоты через атмосферу. <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (1), (2) и (3), до 30 ноября 2011 года, а также информацию, указанную в пунктах (4), (5) и (6) до 31 мая 2013 года.</p>
326	Индолилмасляная кислота КАС № 133-32-4 СИПАК № 830	4-(1Н-индол-3-ил)масляная кислота	994 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений в декоративных растениях.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре индолилмасляной кислоты и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Решение Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 28 января 2011 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание безопасности операторов и рабочих. Условия разрешения должны включать применение адекватных средств индивидуальной защиты и меры по снижению риска для уменьшения воздействия.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление дополнительной информации для подтверждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отсутствие потенциала кластогенности индолилмасляной кислоты; — давление паров индолилмасляной кислоты и, следовательно, ингаляционное исследование токсичности; — естественная фоновая концентрация индолилмасляной кислоты в почве. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
327	Орызалин Номер КАС 19044-88-3 СИПАК № 537	3,5-динитро-N4,N4-дипропилсульфаниламид	960 г/кг N-нитрозодипропил-амин: 0,1 мг/кг Толуол: 4 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по оризалину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание: —</p> <ul style="list-style-type: none"> безопасности оператора и обеспечивать, чтобы условия использования включали применение адекватных средств индивидуальной защиты; — защита водных организмов и нецелевых растений; — защита подземных вод, где активное вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — риск для травоядных птиц и млекопитающих; — риск для пчел в период цветения. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны проводить программы мониторинга для проверки потенциального загрязнения подземных вод метаболитами OR13 (4) и OR15 (5) в уязвимых зонах, где это необходимо. Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(1) характеристика технического материала, выпускаемого на коммерческой основе, с помощью соответствующих аналитических данных, включая информацию о значимости примесей, которые по соображениям конфиденциальности называются примесями 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>(2) актуальность испытуемого материала, использованного в досье на токсичность, с учетом спецификации технического материала;</p> <p>(3) оценка риска для водных организмов;</p> <p>(4) значимость метаболитов OR13 и OR15 и соответствующую оценку риска для грунтовых вод, если оризалин классифицируется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 как «подозреваемый в возникновении рака».</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (1) и (2), до 30 ноября 2011 г., а информацию, указанную в пункте (3), - до 31 мая 2013 г. Информация, изложенная в пункт (4) должен быть представлен в течение шести месяцев с момента уведомления о решении о классификации оризалина.</p>
328	Тау-флувалинат КАС № 102851-06-9 СИПАК № 786	(RS)-α-циано-3-феноксibenзил N-(2-хлор-α,α-трифтор-п-толил)- D-валинат (Соотношение изомеров 1:1)	920 г/кг (соотношение R-α-циано и S-α-циано-изомеров 1:1) Примеси: Толуол: не более 5 г/кг.	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида и акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре тау-флувалината и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 января 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - риск для водных организмов и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение адекватных мер по снижению риска; — риск для нецелевых членистоногих и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение адекватных мер по снижению риска; - испытуемый материал, используемый в досье на токсичность, должен сравниваться и проверяться на соответствие спецификациям технического материала, выпускаемого на коммерческой основе. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск биоаккумуляции/биомагнификации в водной среде; — риск нецелевых членистоногих; <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы заявитель представил подтверждающую информацию через два года после принятия специального руководства в отношении:</p> <p>— возможное воздействие на окружающую среду потенциальной энантиоселективной деградации экологических матриц.</p>
329	Клетодим Номер КАС 99129-21-2 СИПАК № 508	(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-хлоралли-локсиимино]пропил)-5-[(2RS)-2-(этилтио)пропил]-3-гидроксициклогекс-2-ен-1-дин	930 г/кг Примеси: толуол макс. 4 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида на сахарной свекле.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по клетодиму и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно доработанные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите водных организмов, птиц и млекопитающих и гарантировать, что условия использования включают применение адекватных мер по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации на основе новейших научных знаний в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценки воздействия на почву и подземные воды, - определение остатка для оценки риска. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
330	Бупиримат КАС № 41483-43-6 СИПАК № 261	5-бутил-2-этиламино-6-метилпиримидин-4-илдиметилсульфамат	945 г/кг Примеси: Этиримол: макс. 2 г/кг Толуол: макс. 3 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по бупиримату и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— защита водных организмов. Условия авторизации должны включать меры по снижению риска, где это необходимо,</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями. Условия выдачи разрешения должны включать меры по снижению рисков, где это необходимо,</p> <p>— риск для нецелевых членистоногих в полевых условиях.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(1) характеристики технического материала в том виде, в котором он производится на коммерческой основе, с помощью соответствующих аналитических данных; включая информацию о значимости примесей,</p> <p>(2) эквивалентность спецификаций технического материала; как коммерчески изготовленные, а также тестируемые материалы, использованные в досье на токсичность,</p> <p>(3) кинетические параметры, деградация почвы, а также параметры адсорбции и десорбции основного почвенного метаболита DE-B (6).</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии такие подтверждающие данные и информацию, указанные в пунктах (1) и (2), до 30 ноября 2011 г., а информацию, указанную в пункте (3), - до 31 мая 2013 г.</p>
331	Фенбутатин оксид КАС № 13356-08-6 СИПАК № 359	бис[трис(2-метил-2-фенилпропил)-олово]оксид	970 г/кг Примеси: бис[гидроксибис(2-метил-2-фенилпропил)-олово]оксид (СД 31723): не более 3 г/кг.	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве акарицида в теплицах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре оксида фенбутатина и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Постоянстве Комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 28 января 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>— техническая характеристика содержания примесей,</p> <p>— уровни остатков в томатах мелких сортов (помидоры черри),</p> <p>— безопасность оператора. Условия использования должны предписывать применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо;</p> <p>— риск для водных организмов.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление информации, подтверждающей результаты оценки риска на основе новейших научных знаний в отношении примеси SD 31723. Эта информация должна касаться следующих моментов:</p> <ul style="list-style-type: none"> — генотоксикологический потенциал; — экотоксикологическая значимость; — спектры, стабильность при хранении и методы анализа в составе. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
332	<p>Феноксикарб</p> <p>КАС № 79127-80-3</p> <p>СИПАК №: 425</p>	Этил-2-(4-феноксифенокси)этилкарбамат	<p>970 г/кг</p> <p>Примеси:</p> <p>Толуол: макс. 1 г/кг</p>	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по феноксикарбу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно доработанные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов. Условия авторизации должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, — риск для пчел и нецелевых членистоногих. Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление информации, подтверждающей оценку риска для нецелевых членистоногих и пчелиного расплода.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
333	<p>1-деканол</p> <p>КАС № 112-30-1</p> <p>СИПАК № 831</p>	Декан-1-ол	960 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по 1-деканолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск для потребителей от остатков в случае использования на пищевых или кормовых культурах; - риск для оператора и обеспечить, чтобы условия использования предписывали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — защита грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — риск для водных организмов; — риск для нецелевых членистоногих и пчел, которые могут подвергнуться воздействию активного вещества при посещении цветущих сорняков, присутствующих в посевах на момент применения. <p>При необходимости должны применяться меры по снижению риска.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении риска для водных организмов, а также информации, подтверждающей оценки воздействия грунтовых, поверхностных вод и отложений.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую подтверждающую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
334	Изоксабен КАС № 82558-50-7 СИПАК № 701	N-[3-(1-этил-1-метилпропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксибензамид	910 г/кг Толуол: 3 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по изоксабену и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно доработанные Постоянным комитетом по пищевой цепи и здоровью животных 28 января 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание риску для водных организмов, риску для нецелевых наземных растений и потенциальному выщелачиванию метаболитов в грунтовые воды.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(а) спецификация технического материала в том виде, в котором он производится на коммерческой основе,</p> <p>(б) значимость примесей;</p> <p>(с) остатки севооборотных культур;</p> <p>(г) потенциальный риск для водных организмов.</p> <p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (а) и (б), до 30 ноября 2011 г., а информацию, указанную в пунктах (с) и (д), - до 31 мая 2013 г.</p>
335	<p>Флуометурон</p> <p>Номер КАС: 2164-17-2</p> <p>СИПАК №: 159</p>	1,1-диметил-3-(α,α,α -трифтор- <i>m</i> -толил)мочевина	940 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве гербицида на хлопке.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флуометурону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 11 марта 2011 года.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уделять особое внимание защите операторов и рабочих и обеспечивать, чтобы условия использования включали применение соответствующих средств индивидуальной защиты; — обратить особое внимание на защиту грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; они должны обеспечить, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска и обязательство осуществлять программы мониторинга для проверки потенциального вымывания флуометурона и почвенных метаболитов десметилфлуометурона и трифторметиланилина в уязвимых районах, где это необходимо; - обратить особое внимание на риск, связанный с нецелевыми почвенными макроорганизмами, кроме дождевых червей и нецелевых растений, и обеспечить, чтобы условия разрешения включали меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявители представляли Подтверждающая информация Комиссии в отношении:</p> <p>(а) токсикологические свойства растительного метаболита трифторуксусной кислоты;</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>(b) аналитические методы мониторинга флуометурона в воздухе;</p> <p>(c) аналитические методы мониторинга почвенного метаболита трифторметиланилина в почве и воде;</p> <p>(d) значимость для грунтовых вод почвенных метаболитов десметилфлуометурона и трифторметиланилина, если флуометурон классифицируется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 как «подозреваемый в возникновении рака».</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявители представили в Комиссию информацию, указанную в пунктах (a), (b) и (c), до 31 марта 2013 года, а информацию, указанную в пункте (d), в течение шести месяцев с момента уведомления. решения о классификации флуометурона.</p>
336	Карбетамид КАС № 16118-49-3 СИПАК № 95	(R)-1-(Этилкарбамоил)этилкарбанилат	950 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(б) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по карбетамиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <p>(a) защита грунтовых вод, когда действующее вещество применяется в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями;</p> <p>(b) риск для нецелевых растений;</p> <p>(c) риск для водных организмов.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
337	Карбоксин КАС № 5234-68-4 СИПАК № 273	5,6-дигидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид	970 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве фунгицида для обработки семян.</p> <p>Государства-члены ЕС должны гарантировать, что разрешения предусматривают, что покрытие семян будет выполняться исключительно на профессиональных предприятиях по обработке семян и что на этих предприятиях будут применяться наилучшие доступные методы для исключения выброса облаков пыли во время хранения, транспортировки и применения.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по карбоксину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 11 марта 2011 г., должны быть приняты во внимание. счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск для операторов; — защита подземных вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — риск для птиц и млекопитающих. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) спецификация технического материала в том виде, в котором он производится на коммерческой основе, - включая соответствующие аналитические данные; (b) значимость примесей; (c) сравнение и проверка испытательного материала, использованного в досье по токсичности и экотоксичности для млекопитающих, на соответствие спецификациям технического материала; (d) аналитические методы мониторинга метаболита М6 (7) в почве, грунтовых и поверхностных водах, а также мониторинга метаболита М9 (8) в грунтовых водах; (e) дополнительные значения, касающиеся периода, необходимого для 50-процентного рассеивания в почве почвенных метаболитов P/V-54 (9) и P/V-55 (10), (f) метаболизм севооборотных культур, (g) долгосрочный риск для зерноядных птиц, зерноядных млекопитающих и травоядных млекопитающих; (h) значимость для грунтовых вод метаболитов почвы P/V-54 (11), P/V-55 (12) и М9 (13), если карбоксин классифицируется в соответствии с Регламентом (ЕС) № 1272/2008 как «подозрительный», вызывать рак».

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (a), (b) и (c), до 30 ноября 2011 года, информацию, указанную в пунктах (d), (e), (f) и (g) до 31 мая 2013 года, а информацию, указанную в пункте (h), — через шесть месяцев после уведомления о решении о классификации карбоксина.
338	Ципроконазол КАС № 94361-06-5 СИПАК № 600	(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорфенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	940 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по ципроконазолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — пищевое воздействие на потребителей остатков мета-производных триазола. болиты (ТДМ); — риск для водных организмов. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) токсикологическую значимость примесей, указанных в технической спецификации; (b) аналитические методы мониторинга ципроконазола в почве, жидкостях организма и ткани; (c) остатки метаболитов производных триазола (ТДМ) в основных культурах, севооборотных культурах и продуктах животного происхождения; (d) долгосрочный риск для травоядных млекопитающих; (d) возможное воздействие на окружающую среду преимущественного разложения и/или конверсии смеси изомеров. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пункте (a), до 30 ноября 2011 г., информацию, указанную в пунктах (b), (c) и (d), до 31 мая 2013 г., а также информация, указанная в пункте (e), через два года после принятия специального руководства.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
339	Дазомет КАС № 533-74-4 СИПАК № 146	3,5-диметил-1,3,5-тиадиазинан-2-тион или тетрагидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	950 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве нематерицида, фунгицида, гербицида и инсектицида. Разрешено применение только в качестве фумиганта почвы. Использование должно быть ограничено одним применением каждые три года.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановления (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дазомету и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 11 марта 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск для операторов, рабочих и прохожих; — защита подземных вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — риск для водных организмов. <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) потенциальное загрязнение подземных вод метилизотиоцианатом; (b) оценка потенциала переноса метила в атмосфере на большие расстояния изотиоцианат и связанные с ним экологические риски; (c) острый риск для насекомоядных птиц; (d) долгосрочный риск для птиц и млекопитающих. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (a), (b), (c) и (d), до 31 мая 2013 года.</p>
340	Металдегид КАС № 108-62-3 (тетрамер) 9002-91-9 (гомо-полимер) СИПАК № 62	p-2, c-4, c-6, c-8-тетра-метил-1,3,5,7-тетра-ксокан	985 г/кг ацетальдегид Макс. 1,5 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве моллюскоцида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре металдегида и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риск для операторов и рабочих; - ситуация с диетическим воздействием на потребителей с учетом будущих пересмотров максимальных уровней остатков; — острый риск и долгосрочный риск для птиц и млекопитающих. <p>Государства-члены должны гарантировать, что разрешения содержат эффективное средство отпугивания собак.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>
341	Синтофен КАС № 130561-48-7 СИПАК № 717	1-(4-хлорфенил)-1,4-дигидро-5-(2-метоксиэтокси)-4-оксоциннолин-3-карбоновая кислота	980 г/кг Примеси: 2-метоксиэтанол, не более 0,25 г/кг N,N-диметилформамид, не более 1,5 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Может быть разрешено использование только в качестве регулятора роста растений на пшенице для производства гибридных семян, не предназначенных для потребления человеком.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре синтофена и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 11 марта 2011 года.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание рискам для операторов и рабочих и обеспечивать, чтобы условия использования включали применение адекватных мер по снижению риска. Они должны гарантировать, что пшеница, обработанная синтофеном, не попадет в пищевую и кормовую цепочки.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) спецификация технического материала в том виде, в котором он производится серийно, подкреплено соответствующими аналитическими данными; (2) значимость примесей, присутствующих в технических характеристиках, за исключением примесей 2-метоксиэтанола и N,N-диметилформамида; (3) актуальность испытываемого материала, использованного в досье на токсичность и экотоксичность, с учетом спецификации технического материала; (4) метаболический профиль синтофена в севооборотных культурах. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил в Комиссию: информацию, указанную в пунктах (1), (2) и (3), к 30 ноября 2011 года и информацию, указанную в пункте (4), к 31 мая 2013 года.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
342	Феназакин КАС № 120928-09-8 СИПАК № 693	4-трет-бутилфенэтилхиназолин-4-илловый эфир	975 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве акарицида для декоративных растений в теплицах.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по феназакину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованных в Постоянном комитете. о пищевой цепи и здоровье животных от 11 марта 2011 года.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уделять особое внимание защите водных организмов; — обратить особое внимание на риск для операторов и обеспечить, чтобы условия использования включали применение адекватных средств индивидуальной защиты; — обратить особое внимание на защиту пчел и обеспечить условия использование включает меры по снижению риска, где это необходимо; <p>- обеспечить условия использования, гарантирующие отсутствие остатков феназакина в сельскохозяйственных культурах, предназначенных для потребления человеком и животными.</p>
343	Азадирахтин КАС № 11141-17-6 (азадирахтин А) СИПАК № 627 (азадирахтин А)	<p>Азадирахтин А:</p> <p>диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,10R,10aS,10bR)-10-ацетокси-3,5-дигидрокси-4-[[1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6а-гидрокси-7а-метил-3а,6а,7,7а-тетрагидро-2,7-метанофуру[2,3-в]оксирено[е]оксепин-1а(2Н)-ил]-4-метил-8-[[[2Е]-2-метилбут-2-еноил]окси]октагидро-1Н-нафто[1,8а-с:4,5-в'с']дифуран-5,10а(8Н)-дикарбоксилат.</p>	<p>Выражается как азадирахтин А:</p> <p>111 г/кг</p> <p>Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 должна превышать 300 мкг/кг нет содержания азадирахтина А.</p>	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по азадирахтину и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диетическое воздействие на потребителей с учетом будущих пересмотров Максимального Уровни остатков; — защита нецелевых членистоногих и водных организмов. Снижение риска меры должны применяться там, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - взаимосвязь между азадирахтином А и остальными активными компонентами экстракта семян нима в отношении количества, биологической активности и стойкости, чтобы подтвердить подход к использованию ведущих активных соединений.

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>в отношении азадирахтина А и подтвердить спецификацию технического материала, определение остатков и оценку риска для грунтовых вод.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую информацию в Комиссию до 31 декабря 2013 года.</p>
344	<p>Диклофоп</p> <p>CAS № 40843-25-2 (родительский)</p> <p>KAC № 257-141-8 (диклофоп-метил)</p> <p>СIPAC № 358 (родительский)</p> <p>СИПАК № 358.201 (диклофоп-метил)</p>	<p>Диклофоп</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропионовая кислота</p> <p>Диклофоп-метил</p> <p>метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорфенокси)фенокси]пропионат</p>	980 г/кг (в пересчете на диклофоп-метил)	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве гербицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре диклофоба и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 11 марта 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уделять особое внимание безопасности операторов и рабочих и включать в качестве условия для получения разрешения применение соответствующих средств индивидуальной защиты; - обращать особое внимание на риск для водных организмов и нецелевых растений и требовать принятия мер по снижению риска. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(a) исследование метаболизма зерновых;</p> <p>(b) обновленную оценку риска, касающуюся возможного воздействия на окружающую среду преимущественного разложения/конверсии изомеров.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пункте (a), до 31 мая 2013 г., а информацию, указанную в пункте (b), - не позднее, чем через два года после принятия специального руководящего документа по оценке смесей изомеров.</p>
345	<p>Известковая сера</p> <p>KAC № 1344-81-6</p> <p>СИПАК № 17</p>	Полисульфид кальция	290 г/кг.	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре по известковой сере и, в частности, Приложений I и II к нему, как окончательно сформулировано в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должно быть принято во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> - безопасность оператора и обеспечить, чтобы условия разрешения включали соответствующие защитные меры; - для защиты водных организмов и членистоногих, не являющихся целевыми объектами, и обеспечивать, чтобы условия использования включали соответствующие меры по снижению риска.
346	Сульфат алюминия КАС № 10043-01-3 СИПАК недоступен	Сульфат алюминия	970 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только внутри помещений в качестве бактерицида для декоративных растений после сбора урожая.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре сульфата алюминия и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированных в Регламенте Решение Комитета по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должно быть принято во внимание.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении спецификации технического материала, произведенного на коммерческой основе, в форме соответствующих аналитических данных.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую информацию в Комиссию до 30 ноября 2011 года.</p>
347	Бромадиолон КАС № 28772-56-7 СИПАК № 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромдифенил-4-ил)-3-гидрокси-1-фенилпропил]-4-гидроксикумарин	970 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве родентицида в виде заранее приготовленных приманок, помещаемых в туннели для грызунов.</p> <p>Номинальная концентрация действующего вещества в средствах защиты растений не должна превышать 50 мг/кг.</p> <p>Разрешения выдаются только для использования профессиональными пользователями.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре брома-диолона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обратить особое внимание на риск для профессиональных операторов и обеспечить, чтобы условия использования включали применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо; — обратить особое внимание на риск первичного и вторичного отравления для птиц и нецелевых млекопитающих. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> (a) спецификация технического материала в том виде, в котором он производится на коммерческой основе, в форме соответствующих аналитических данных; (b) значимость примесей; (в) определение бромадиолона в воде с пределом количественного определения 0,01 мкг/л; (d) эффективность предлагаемых мер по снижению риска для птиц и нецелевых млекопитающих; (e) оценка воздействия метаболитов на подземные воды. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (a), (b) и (c), до 30 ноября 2011 г., а информацию, указанную в пунктах (d) и (e), - до 31 ноября. Май 2013.</p>
348	Паклобутразол КАС № 76738-62-0 СИПАК № 445	(2RS,3RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	930 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве регулятора роста растений.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пакло-бутразола и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание риску для водных растений и гарантировать, что условия использования включают меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(1) спецификация технического материала в том виде, в котором он производится серийно;</p> <p>(2) аналитические методы в почве и поверхностных водах для метаболита NOA457654;</p> <p>(3) остатки метаболитов производных триазола (TDM) в первичных культурах, севооборотные культуры и продукты животного происхождения;</p> <p>(4) потенциальные эндокринные разрушительные свойства паклубутразола;</p> <p>(5) потенциальное неблагоприятное воздействие продуктов распада различных оптических структур паклубутразола и его метаболита CGA 149907 на окружающую среду: почву, воду и воздух.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (1) и (2), до 30 ноября 2011 г., информацию, указанную в пункте (3), до 31 мая 2013 г., информацию, изложенную в пункте (4) в течение двух лет после принятия руководящих принципов ОЭСР по тестированию эндокринных нарушений, а информация, изложенная в пункте (5), — в течение двух лет после принятия специального руководства.</p>
349	<p>Пенцикурон</p> <p>КАС № 66063-05-6</p> <p>СИПАК № 402</p>	1-(4-хлорбензил)-1-циклопентил-3-фенилмочевина	980 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре пенцикурона и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные в Постоянном комитете о пищевой цепи и здоровье животных от 11 марта 2011 года.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны уделять особое внимание защите крупных всеядных млекопитающих.</p> <p>Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(1) судьба и поведение в почве хлорфенильной и циклопентильной частей пенцикурон;</p> <p>(2) судьба и поведение хлорфенильной и фенильной частей пенцикурона в природных поверхностных водах и отложениях;</p> <p>(3) долгосрочный риск для крупных всеядных млекопитающих.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (1), (2) и (3), до 31 мая 2013 года.
350	Тебуфенозид КАС № 112410-23-8 СИПАК № 724	N-трет-бутил-N'-(4-этилбензоил)-3,5-диметилбензогидразид	970 г/кг Соответствующие примеси Т-бутилгидразин < 0,001 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 год	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве инсектицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по тебуфенозиду и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обратить особое внимание на безопасность операторов и рабочих после возвращения и убедиться, что условия разрешения предписывают соответствующее защитное оборудование; — обратить особое внимание на защиту грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями; — уделять особое внимание защите водных организмов и обеспечивать, чтобы условия использования предусматривали адекватные меры по смягчению последствий; — обратить особое внимание на риск, связанный с нецелевыми насекомыми Lepidoptera. <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(1) значимость метаболитов RH-6595, RH-2651, M2;</p> <p>(2) разложение тебуфенозида в анаэробных почвах и почвах со щелочным pH.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (1) и (2), до 31 мая 2013 года.</p>
351	Дитианон КАС № 3347-22-6 СИПАК № 153	5,10-дигидро-5,10-диоксон-афто[2,3-b]-1,4-дитиин-2,3-дикарбонитрил	930 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Регламент (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по дитианону и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 11 марта 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>счет.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> — уделять особое внимание защите водных организмов; условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо, — обратить особое внимание на безопасность оператора; Условия использования должны включать применение соответствующих средств индивидуальной защиты, где это необходимо, — обратить особое внимание на долгосрочные риски для птиц; условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо. <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стабильность при хранении и характер остатков в обработанных продуктах, - оценка воздействия фталевой кислоты на водные и подземные воды, — оценка риска для водных организмов в отношении фталевой кислоты, фталевого альдегида и 1,2-бензолдиметанола. <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил такую информацию в Комиссию до 31 мая 2013 года.</p>
352	Гекситиазокс КАС № 78587-05-0 СИПАК № 439	(4RS,5RS)-5-(4-хлорфенил)-N-циклогексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	976 г/кг (смесь 1:1 (4R, 4S) и (4C, 5C))	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешено использование только в качестве акарицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в Статье 29(6) Регламента (ЕС) № 1107/2009, выводы отчета об обзоре гекси-тиазокса и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно сформулированные в Постоянный комитет по пищевой цепи и здоровью животных от 11 марта 2011 г. должен быть принят во внимание.</p> <p>В этой общей оценке государства-члены должны обратить особое внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — защита водных организмов. Условия использования должны включать меры по снижению риска, где это необходимо;

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>— безопасность операторов и рабочих. Условия использования должны включать защитные меры, где это необходимо.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны запросить представление подтверждающей информации в отношении:</p> <p>(a) токсикологическая значимость метаболита РТ-1-3 (14);</p> <p>(b) потенциальное появление метаболита РТ-1-3 в обработанных товарах;</p> <p>(c) потенциальное неблагоприятное воздействие гекситазокса на пчелиный расплод;</p> <p>(d) возможное влияние предпочтительного разложения и/или превращения смеси изомеров на оценку риска для работников, оценку риска для потребителя и окружающую среду.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пунктах (a), (b) и (c), до 31 мая 2013 года, а информацию, указанную в пункте (d), через два года после принятия конкретное руководство.</p>
353	Флутриафол КАС № 76674-21-0 СИПАК № 436	(RS)-2,4'-дифтор-α-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензгидровый спирт	920 г/кг (рацемат) Соответствующие примеси: диметилсульфат: максимальное содержание 0,1 г/кг диметилформамид: максимальное содержание 1 г/кг метанол: Макс содержание 1 г/кг	1 июня 2011 г.	31 мая 2021 г.	<p>ЧАСТЬ А</p> <p>Разрешается использование только в качестве фунгицида.</p> <p>ЧАСТЬ Б</p> <p>Для реализации единых принципов, указанных в статье 29(6) Постановление (ЕС) № 1107/2009, выводы обзорного отчета по флутриафолу и, в частности, Приложений I и II к нему, окончательно согласованные на заседании Постоянного комитета по пищевой цепи и здоровью животных 11 марта 2011 г., должны быть приняты во внимание.</p> <p>В рамках этой общей оценки государства-члены должны:</p> <p>— уделять особое внимание защите безопасности работников и обеспечивать, чтобы условия использования включали применение соответствующих средств индивидуальной защиты;</p> <p>— обратить особое внимание на защиту грунтовых вод при применении действующего вещества в регионах с уязвимыми почвенными и/или климатическими условиями;</p> <p>— обратить особое внимание на долгосрочный риск для насекомоядных птиц.</p> <p>Условия разрешения должны включать меры по снижению риска, где это необходимо.</p>

Число	Общее имя, идентификационные номера	Название ИЮПАК	Чистота (1)	Дата утверждения	Срок действия одобрения	Конкретные положения
						<p>Заинтересованные государства-члены ЕС должны обеспечить, чтобы заявитель представил Подтверждающая информация Комиссии в отношении:</p> <p>(a) значимость примесей, присутствующих в технических характеристиках;</p> <p>(b) остатки метаболитов производных триазола (TDM) в основных культурах, севооборотных культурах и продуктах животного происхождения;</p> <p>(c) долгосрочный риск для насекомоядных птиц.</p> <p>Заинтересованные государства-члены должны обеспечить, чтобы заявитель представил Комиссии информацию, указанную в пункте (a), до 30 ноября 2011 г., информацию, указанную в пунктах (b) и (c), до 31 мая 2013 г.</p>

(1) Более подробная информация об идентификации и характеристиках активных веществ представлена в их обзорных отчетах.

(2) Приостановлено постановлением Генерального суда от 19 июля 2007 г. по делу T-31/07 R, Дюпон де Немур (Франция) SAS и другие против Комиссии, [2007] ECR II-2767.

(3) OJ L 353, 31 декабря 2008 г., с. 1. (4) 2-

этил-7-нитро-1-пропил-1H-бензимидазол-5-сульфонамид. (5) 2-этил-7-нитро-1H-бензимидазол-5-сульфонамид.

(6) Де-этилбупиримат. (7) 2-

{[анилино(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 и (4R,5R)-5-(4-хлорфенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он.