

## II

(Незаконодателни актове)

## РЕГЛАМЕНТИ

## РЕГЛАМЕНТ ЗА ИЗПЪЛНЕНИЕ (ЕС) № 540/2011 НА КОМИСИЯТА

от 25 май 2011 година

за прилагане на Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на списъка на одобрените активни вещества

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1107/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 21 октомври 2009 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита и за отмяна на директиви 79/117/ЕИО и 91/414/ЕИО на Съвета <sup>(1)</sup>, и по-специално член 78, параграф 3 от него,

след като се консултира с Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с Регламент (ЕО) № 1107/2009 активните вещества, включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита <sup>(2)</sup>, следва да се считат за одобрени съгласно посочения регламент.
- (2) Поради това е необходимо с оглед на прилагането на Регламент (ЕО) № 1107/2009 да бъде приет регламент,

съдържащ списъка на активните вещества, включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО към момента на приемането на настоящия регламент.

- (3) В този контекст следва да се има предвид, че вследствие отмяната на Директива 91/414/ЕИО с член 83 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 разпоредбите на директивите, в които бяха включени активните вещества, изброени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, изменящи посочената директива, загубиха актуалност. Автономните разпоредби на същите директиви обаче ще продължат да се прилагат,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

## Член 1

Активните вещества, включени в приложението към настоящия регламент, се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009.

## Член 2

Настоящият регламент влиза в сила в деня след публикуването му в Официален вестник на Европейския съюз.

Той се прилага от 14 юни 2011 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 25 май 2011 година.

За Комисията

Председател

José Manuel BARROSO

<sup>(1)</sup> ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.<sup>(2)</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

## АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, ОДОБРЕНИ ЗА УПОТРЕБА В ПРОДУКТИ ЗА РАСТИТЕЛНА ЗАЩИТА

Общи разпоредби, приложими за всички вещества, изредени в настоящото приложение:

- за прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, във връзка с всяко от веществата се вземат под внимание заключенията в доклада за преглед на съответното вещество, и по-специално допълнения I и II към него;
- държавите-членки следва да осигурят достъп до всички доклади за преглед (освен в случаите на поверителна информация по смисъла на член 63 от Регламент (ЕО) № 1107/2009) за справка на която и да е от заинтересованите страни или следва да осигурят достъп при специално поискване.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
1	Имазалил CAS № 73790-28-0, 35554-44-0 CIPAC № 335	(+)-1-(бета-алил-окси-2,4-дихлорофенилетил) имидазол или (+) -алил 1-(2,4-дихлорофенил)-2-имидазол-1-илетил етер	975 g/kg	1 януари 1999 г.	31 декември 2011 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. Прилагат се следните специфични условия за изброените употреби: — третиране след прибиране на реколтата от плодове, зеленчуци и картофи, може да бъде разрешено само когато е налице подходяща система за обеззаразяване или когато оценката на риска при разрешаването в съответната държава-членка е показала, че изхвърлянето на работния разтвор не представлява неприемлив риск за околната среда и в частност — за водните организми; — третиране след прибиране на реколтата от картофи може да бъде разрешено само когато оценката на риска при разрешаването в съответната държава членка е показала, че при изхвърлянето на отпадъци от третирани картофи не представлява неприемлив риск за околната среда и в частност — за водните организми; — листно приложение на открито може да бъде разрешено само когато оценката на риска при разрешаването в съответната държава членка е показала, че тази употреба не оказва неприемливи въздействия върху здравето на човека и животните и върху околната среда. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 11 юли 1997 г.
2	Азоксистробин CAS № 131860-33-8 CIPAC № 571	Метил (Е)-2-{2[6-(2-циано-фенокси)пиримидин-4-илокси] фенил}-3-метокси-акрилат	930 g/kg (Z изомер макс. 25 g/kg)	1 юли 1998 г.	31 декември 2011 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, особено внимание следва да бъде отделено на въздействието върху водните организми. Условията за разрешаване трябва да включват съответни мерки за ограничаване на риска. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 22 април 1998 г.
3	Крезоксим-метил CAS № 143390-89-0 CIPAC № 568	Метил-(Е)-2-метоксимино-2-[2-(о-толилоксиметил) фенил] ацетат	910 g/kg	1 февруари 1999 г.	31 декември 2011 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, особено внимание трябва да бъде отделено на опазването на подпочвените води в рискови условия. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 16 октомври 1998 г.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
4	Спироксамин CAS № 1181134-30-8 CIPAC № 572	(8-терт-бутил-1,4-диокса-спиро [4,5] декан-2-илметил)-етил—пропил-амин	940 g/kg (диастереомери А и Б комбинирани)	1 септември 1999 г.	31 декември 2011 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на оператора и да гарантират, че условията за разрешаване включват съответните защитни мерки,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на въздействието върху водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, съответни мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 12 май 1999 г.</p>
5	Азимсулфурон CAS № 120162-55-2 CIPAC № 584	1-(4,6-диметоксипиримидин -2-ил)-3-[1-метил-4 -(2-метил-2Н-тетразол-5-ил)-пиразол-5-илсулфонил]-урей	980 g/kg	1 октомври 1999 г.	31 декември 2011 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>Не може да бъдат разрешавани приложения с авиационна техника.</p> <p>При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки трябва да отделят особено внимание на въздействието върху водните организми и сухоземните неприцепни растения и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, съответни мерки за ограничаване на риска (например: при отглеждането на ориз, определяне на минимални периоди за задържане на вода преди заустване).</p> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 2 юли 1999 г.</p>
6	Флуроксипир CAS № 69377-81-7 CIPAC № 431	4-амино-3,5-дихлоро-6-флуоро-2-пиридиноксидна киселина	950 g/kg	1 декември 2000 г.	31 декември 2011 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— вземат под внимание допълнителната информация, изисквана по точка 7 от доклада за преглед,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на въздействието върху водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, съответни мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Държавите-членки информират Комисията, ако изискваните допълнителни изпитвания и информация, както е посочено в точка 7 от доклада за преглед, не са внесени до 1 декември 2000 г.</p> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 30 ноември 1999 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
7	Метсулфурон-метил CAS № 74223-64-6	Метил-2- (4-метокси-6-метил- 1,3,5,-триазин-2-илкарбамоилсул-фамоил)бензоат	960 g/kg	1 юли 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки: — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води; — трябва да отделят особено внимание на въздействието върху водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, съответни мерки за ограничаване на риска. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 16 юни 2000 г.
8	Прохексацион-калций CAS № 127277-53-6 CIPAC № 567	Калций 3,5-диоксо-4-пропионилциклохексанкар-боксилат	890 g/kg	1 октомври 2000 г.	31 декември 2011 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 16 юни 2000 г.
9	Триасулфурон CAS № 82097-50-5 CIPAC № 480	1-[2- (2-хлоретокси) фенилсулфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) урея	940 g/kg	1 август 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки: — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води; — трябва да отделят особено внимание на въздействието върху водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, съответни мерки за ограничаване на риска. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 13 юли 2000 г.
10	Есфенвалерат CAS № 66230-04-4 CIPAC № 481	(S)-α-Циано-3-фенокси-бензил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метил-бутират	830 g/kg	1 август 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки: — трябва да отделят особено внимание на потенциалното въздействие върху водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 13 юли 2000 г.
11	Бентазон CAS № 25057-89-0 CIPAC № 366	3-изопропил-(1H)-2,1,3-бензо-тиадиазин-4-(3H)-он-2,2-диоксид	960 g/kg	1 август 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 13 юли 2000 г.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
12	Ламбда-цихалотрин CAS № 91465-08-6 CIPAC № 463	Смес в съотношение 1:1 от: (S)-α-циано-3-феноксипропенил (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (R)-α-циано-3-феноксипропенил (Z)-(1S,3S)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	810 g/kg	1 януари 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>При вземане на решение, в съответствие с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на потенциалното въздействие върху водните организми и неприцелните членестоноги, включително пчелите, и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на остатъчните вещества в хранителните продукти и особено острите въздействия от тях.</li> </ul> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 19 октомври 2000 г.</p>
13	Фенхексамид CAS № 126833-17-8 CIPAC № 603	N-(2,3-дихлоро-4-хидроксифенил)-1-метилциклохексанкарбоксамид	≥ 950 g/kg	1 юни 2001 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>При вземане на решение съгласно единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалното въздействие върху водните организми и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 19 октомври 2000 г.</p>
14	Амитрол CAS № 61-82-5 CIPAC № 90	H-[1,2,4]-триазол-3-иламин	900 g/kg	1 януари 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно амитрол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 12 декември 2000 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално по отношение на неземеделските употреби;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на полезните членестоноги;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на защитата и опазването на птиците и дивите бозайници. Употребата на амитрол по време на размножителния период може да бъде разрешена само когато съответната оценка на риска е доказала, че не е налице неприемливо въздействие и когато условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
15	Дикват CAS № 2764-72-9 (йон), 85-00-7 (дибромид) CIPAC № 55	9,10-Дихидро-8a,10a- дiazонифенантрен йон (дибромид)	950 g/kg	1 януари 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Въз основа на наличната информация може да се разреши единствено употребата като земен хербицид и изсушаващо средство (десикант). Не (може да) се разрешава употреба за борба с водни плевели.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дикват, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 12 декември 2000 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на потенциалното въздействие върху водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите при непрофесионална употреба и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
16	Пиридат CAS № 55512-33.9 CIPAC № 447	6-хлоро-3-фенилпи- ридазин-4-ил S-октил тиокарбонат	900 g/kg	1 януари 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиридат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 12 декември 2000 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на потенциалното въздействие върху водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
17	Тиабендазол CAS № 148-79-8 CIPAC № 323	2-тиазол-4-ил-1H-бензи- мидазол	985 g/kg	1 януари 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. Не се разрешава приложение за пръскане на листа на растения.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиабендазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 12 декември 2000 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и на организмите в наносите и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Следва да се прилагат подходящи мерки за ограничаване на риска (например, почистване с инфузорна пръст или активен въглен), за предпазване на повърхностните води от неприемливи нива на замърсяване от отпадъчните води.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
18	Paecilomyces fumos-roseus разновидност Аропка 97, PFR 97 или CG 170, ATCC20874	Не се прилага	Липсата на вторични метаболити трябва да бъде проверена във всяка ферментационна среда с HPLC-техника	1 юли 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. Всяка ферментационна среда следва да бъде проверена с HPLC-техника, за да е сигурно, че липсват каквито и да било вторични метаболити. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 27 април 2001 г.
19	DPX KE 459 (флупир-сулфурон-метил) CAS № 144740-54-5 CIPAC № 577	2-(4,6-диметоксипи-римидин-2-илкарбамоил-сулфамойл)-6-трифлуорометилникотинатна моно-натриева сол	903 g/kg	1 юли 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. При вземането на решение съгласно единните принципи държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 27 април 2001 г.
20	Ацибензолар-S-метил CAS № 135158-54-2 CIPAC № 597	бензо[1,2,3]тиадиазол-7-S-метилов естер на тиокар-боксилната киселина	970 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като активатор. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.
21	Цикланилид CAS № 113136-77-9 CIPAC № 586	Няма налично	960 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения. Максимално допустимото съдържание на неочистване от 2,4-дихлороанилин (2,4-ДХА) в произведеното активно вещество следва да е 1 g/kg. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.
22	Железен фосфат CAS № 10045-86-0 CIPAC № 629	Железен фосфат	990 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като молускицид. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.
23	Пиметрозин CAS № 123312-89-0 CIPAC № 593	(Е)-6-метил-4-[(пиридин-3-илметил)амино]-4,5-дихидро-2Н[1,2,4]-триазин-3 он	950 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. При вземането на решение съгласно единните принципи държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
24	Пирафлуфен-етил CAS № 129630-19-9 CIPAC № 605	Етил 2-хлоро-5-(4-хлоро-5-дифлуорометокси-1-метил-пиразол-3-ил)-4-флуорофеноксиацетат	956 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.  При вземането на решение съгласно единните принципи държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и водните растения и да прилагат, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.  Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.
25	Глифозат CAS № 1071-83-6 CIPAC № 284	N-(фосфонометил)-глицин	950 g/kg	1 юли 2002 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно глифозат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 29 юни 2001 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:  — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално по отношение на неземеделските употреби.
26	Тифенсулфурон-метил CAS № 79277-27-3 CIPAC № 452	Метил 3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил-сулфамойл) тиофен-2-карбоксилат	960 g/kg	1 юли 2002 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тифенсулфурон-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 29 юни 2001 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:  — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води;  — трябва да отделят особено внимание на въздействието върху водните растения и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
27	2,4-D CAS № 94-75-7 CIPAC № 1	(2,4-дихлорофенокси) оцетна киселина	960 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 2,4-D, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 2 октомври 2001 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:  — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в уязвими поради своите почвени и/или климатични условия райони;  — трябва да отделят особено внимание на абсорбцията му от кожата;  — трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
28	Изопротурон CAS № 34123-59-6 CIPAC № 336	3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилурея	970 g/kg	1 януари 2003 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно изопротурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 7 декември 2001 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в уязвими поради своите почвени и/или климатични условия райони, или когато то се използва в по-големи дози от тези, описани в доклада за преглед, и да прилагат, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
29	Етофумезат CAS № 26225-79-6 CIPAC № 223	(±)-2-етокси-2,3-дихидро-3,3-диметилбензофуран-5-илметансулфонат	960 g/kg	1 март 2003 г.	28 февруари 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етофумезат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 26 февруари 2002 г. При тази цялостна оценка е важно държавите-членки да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия и да прилагат, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
30	Ипроваликарб CAS № 140923-17-7 CIPAC № 620	{2-Метил-1-[1-(4-метилфенил)етил-карбонил]пропил}- изопропилестер на карбаминовата киселина	950 g/kg (временна спецификация)	1 юли 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ипроваликарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 26 февруари 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Лабораторният материал, използван в досието за токсичност, следва да бъде сравнен и проверен спрямо тази спецификация на техническия материал;</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
31	Просулфурон CAS № 94125-34-5 CIPAC № 579	1-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-[2-(3,3,3-трифлуоропропил)фенил-сулфонил]урея	950 g/kg	1 юли 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно просулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 26 февруари 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва внимателно да преценят риска за водните растения, ако активното вещество се прилага в близост до повърхностни води. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
32	Сулфосулфурон CAS № 141776-32-1 CIPAC № 601	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-етан-сулфонил-имидазо[1,2-a]пиридин] сулфонил] урея	980 g/kg	1 юли 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сулфосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните растения и водораслите. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</li> </ul>
33	Цинидон-етил CAS № 142891-20-1 CIPAC № 598	(Z)-етил 2-хлоро-3-[2-хлоро-5-циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо]фенил]акрилат	940 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цинидон-етил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на риска от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони с уязвими почвени (например почви с неутрални или високи стойности на pH) и/или климатични условия;</li> <li>— следва да отделят особено внимание на организмите, живеещи във водна среда.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
34	Цихалофоп бутил CAS № 122008-85-9 CIPAC № 596	Бутил-(R)-2-[4(4-циано-2-флуорофенокси)фенокси]пропионат	950 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цихалофопбутил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва внимателно да преценят потенциалното въздействие на приложенията с авиационна техника върху неприцелните организми и по-специално върху водните видове. Условието за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, ограничения или мерки за ограничаване на риска.</li> <li>— държавите-членки трябва внимателно да преценят потенциалното въздействие на земните приложения върху водните организми, обитаващи оризовите полета. Условието за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
35	Фамоксадон CAS № 131807-57-3 CIPAC № 594	3-анилино-5-метил-5-(4-феноксифенил)-1,3-оксазолидин-2,4-дион	960 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фамоксадон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалните хронични рискове на изходното вещество или на метаболитите за земните червеи;</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите.</li> </ul>
36	Флорасулам CAS № 145701-23-1 CIPAC № 616	2', 6', 8-Трифлуоро-5-метокси-[1,2,4]-триазоло [1,5-с] пириимидин-2-сулфонанилид	970 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флорасулам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условието за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
37	Металаксил-М CAS № 70630-17-0 CIPAC № 580	Метил (R)-2-[[[2,6-диметилфенил]метоксиацетил]амино] пропионат	910 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно металаксил-М, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— следва да бъде отделено особено внимание на риска от замърсяване на подпочвените води от активното вещество или от неговите разпадни продукти CGA 62826 и CGA 108906, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
38	Пикוליначен CAS № 137641-05-5 CIPAC № 639	4'-Флуоро-6-[(α,α,α-трифлуоро-м-толил)окси] пиколинанид	970 g/kg	1 октомври 2002 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пикוליначен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
39	Флумиоксазин CAS № 103361-09-7 CIPAC № 578	N-(7-флуоро-3,4-дихидро-3-оксо-4-проп-2-инил-2H-1,4-бензоксазин-6-ил)циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимид	960 g/kg	1 януари 2003 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флумиоксазин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 юни 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва внимателно да преценят риска за водните растения и водораслите. Условията за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
40	Делтаметрин CAS № 52918-63-5 CIPAC № 333	(S)-α-циано-3-фенокси-бензил (1R, 3R)-3-(2,2-дибромовинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат	980 g/kg	1 ноември 2003 г.	31 октомври 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно делтаметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 18 октомври 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват съответните защитни мерки;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид на бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
41	Имазамокс CAS № 114311-32-9 CIPAC № 619	(±)-2-(4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил)-5-(метоксиметил) никотинова киселина	950 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазамокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
42	Оксасулфурон CAS № 144651-06-9 CIPAC № 626	Оксетан-3-ил 2[(4,6-диметилпиримидин-2-ил) карбамоил-сулфамойл] бензоат	930 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксасулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
43	Етоксисулфурон CAS № 126801-58-9 CIPAC № 591	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(2-етокси-фенокси-сулфонил) карбамид	950 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етоксисулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г.</p> <p>Държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните водни растения и водорасли в дренажните канали. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
44	Форамсулфурон CAS № 173159-57-4 CIPAC № 659	1-(4,6-диметоксипи- римидин-2-ил)-3-(3- диметилкарбамоил-5-форма- мидофенилсулфонил)урея	940 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно форамсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните растения. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
45	Оксадиаржил CAS № 39807-15-3 CIPAC № 604	5-терт-бутил-3-(2,4- дихлоро-5-пропаргилок- сифенил)-1,3,4 оксадиазол- 2-(3H)-он	980 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксадиаржил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и водните растения. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
46	Циазофамид CAS № 120116-88-3 CIPAC № 653	4-хлоро-2циано-N,N- диметил-5-Р-толимидазол- 1-сулфонамид	935 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циазофамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми,</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на кинетиката и на разлагането на метаболита СТСА в почвата, по-специално в северните области на Европа.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
47	2,4-ДБ CAS № 94-82-6 CIPAC № 83	4-(2,4-дихлорфенокси) бутиринова киселина	940 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 2,4-ДБ, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
48	Бета-цифлутрин CAS № 68359-37-5 (неустановена стереохимия) CIPAC № 482	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопроп анкарбоксилна киселина (SR)-α-циано-(4-флуоро-3-феноксифенил)метил естер	965 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Разрешава се единствено употребата като инсектицид.</p> <p>Употребите, различни от тези върху декоративни растения в култивационни съоръжения и за третиране на посевен материал, понастоящем не са подкрепени с достатъчно документация и не изглеждат приемливи с оглед на критериите, предвидени с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009. За да се издадат разрешения за тези употреби, в тяхна подкрепа трябва да бъдат създадени и предоставени на държавите-членки данни и информация, които да доказват, че са приемливи за консумация от човека и за околната среда. По-специално, става дума за данни, които да позволяват подробна оценка на рисковете, които са поети за третирането на открито на листата и хранителните рискове от листното третиране върху ядивни култури.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бета-цифлутрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Условиата за разрешаване следва да включват съответни мерки за ограничаване на риска.</p>
49	Цифлутрин CAS № 68359-37-5 (неустановена стереохимия) CIPAC № 385	(RS)-α-циано-4-флуоро-3-феноксibenзил-(1 RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопанкарбоксилат	920 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Разрешава се единствено употребата като инсектицид.</p> <p>Употребите, различни от тези върху декоративни растения в култивационни съоръжения и за третиране на посевен материал, понастоящем не са подкрепени с достатъчно документация и не изглеждат приемливи с оглед на критериите, предвидени с единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009. За да се издадат разрешения за тези употреби, трябва да бъдат създадени и предоставени на държавите-членки данни и информация, които да доказват, че са приемливи за консумация от човека и за околната среда. По-специално, става дума за данни, които да позволяват подробна оценка на рисковете, които са поети за третирането на открито на листата и хранителните рискове от листното третиране върху ядивни култури.</p> <p>За прилагането на единните принципи се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цифлутрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Условиата за разрешаване следва да включват съответни мерки за ограничаване на риска.</p>
50	Ипродион CAS № 36734-19-7 CIPAC № 278	3-(3,5-дихлорофенил)-низопропил-2,4-диоксо-имидазолидин-1-карбоксимид	960 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и нематодцид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ипродион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага във високо съдържание (по-конкретно в торф) върху кисели почви (pH под 6) при уязвими климатични условия,</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— трябва внимателно да преценят риска за водните безгръбначни организми, ако активното вещество се прилага в близост до повърхностни води. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
51	Линурон CAS № 330-55-2 CIPAC № 76	3-(3,4-дихлорофенил)-1-метокси-1-метилурея	900 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно линурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на дивите бозайници, на неприцелните членестоноги и на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите.</p>
52	Малеинов хидразид CAS № 123-33-1 CIPAC № 310	6-хидроксид-2Н-пиридазин-3-он	940 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно малеинов хидразид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
53	Пендиметалин CAS № 40487-42-1 CIPAC № 357	N-(1-етилпропил)-2,6-динитро-3,4-ксилиден	900 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пендиметалин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 19 април 2002 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва:</p> <p>— да отделят особено внимание на защитата на водните организми и на неприцелните земни растения. Условието за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</p> <p>— да отделят особено внимание на възможността за пренос на късо разстояние на активното вещество във въздуха.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
54	Пропинеб CAS № 12071-83-9 (мономер), 9016-72-2 (хомополимер) CIPAC № 177	Полимерен цинк 1,2-пропиленбис (дитиокарбамат)	Техническото активно вещество следва да съответства на ФАО спецификацията	1 януари 2004 г.	31 март 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропинеб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</li> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на дребните бозайници, на водните организми и на неприцелните членестоноги. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— държавите-членки следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.</li> </ul>
55	Пропизамид CAS № 23950-58-5 CIPAC № 315	3,5-дихлоро-N-(1,1-диметил-проп-2-инил) бензамид	920 g/kg	1 април 2004 г.	31 март 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропизамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 26 февруари 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на защитата на птиците и дивите бозайници, по-специално в случаите, в които веществото се прилага по време на размножителния период. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
56	Мекопроп CAS № 7085-19-0 CIPAC № 51	(RS)-2-(4-хлоро-о-толилокси)-пропионова киселина	930 g/kg	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мекопроп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
57	Мекопроп-Р CAS № 16484-77-8 CIPAC № 475	(R)-2-(4-хлоро-о-толилокси)-пропионова киселина	860 g/kg	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мекопроп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
58	Пропиконазол CAS № 60207-90-1 CIPAC № 408	(±)-1-[2-(2,4-дихлорофенил)-4-пропил-1,3-диоксолан-2-илметил]-1H-1,2,4-триазол	920 g/kg	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропиконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— Държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на неприцелните членестоноги и на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</p> <p>— Държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на организмите, обитаващи почвата, при прилагането на съдържание над 625 g a.i./ha (например: употреби върху тревни площи). Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска (например: система за прилагане по места).</p>
59	Трифлуксистробин CAS № 141517-21-7 CIPAC № 617	Метил (Е)-метоксиимино-{{(Е)-а-[1-а-(а,а,а-трифлуором-толил) етилиденеаминооксил]-о-толил}ацетат	960 g/kg	1 октомври 2003 г.	30 септември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлуксистробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</p> <p>Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска и/или програми за наблюдение.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
60	Карфентразон-етил CAS № 128639-02.1 CIPAC № 587	Етил-(RS)-2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(4-дифлуорометил-4,5-дихидро-3-метил-5оксо-1Н-1,2,4-триазол-1-ил)-4-флуорофенил]пропионат	900 g/kg	1 октомври 2003 г.	30 септември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно карфентразон-етил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
61	Мезотрион CAS № 104206-8 CIPAC № 625	2-(4-мезил-2-нитробензоил)циклохексан-1,3-дион	920 g/kg Произведеното онечистване 1-циано-6-(метилсулфонил)-7-нитро-9Н-ксантен-9-он се счита за токсикологичен проблем и трябва да бъде под 0,0002 %(w/w) в техническия продукт.	1 октомври 2003 г.	30 септември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мезотрион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г.</p>
62	Фенамидон CAS № 161326-34-7 CIPAC № 650	(S)-5-метил-2-метилтио-5-фенил-3-фениламино-3,5-дихидроимидазол-4-он	975 g/kg	1 октомври 2003 г.	30 септември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенамидон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия;</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги;</p> <p>— следва да отделят особено внимание на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
63	Изоксафлутол CAS № 141112-29-0 CIPAC № 575	5-циклопропил-4-(2-метил-сулфонил-4-трифлуорометил-бензоил) изоксазол	950 g/kg	1 октомври 2003 г.	30 септември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно изоксафлутол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
64	Флуртамон CAS № 96525-23-4	(RS)-5-метиламино-2-фенил-4-(а,а,а-3-флуоро-м-толил)фуран-3(2H)-он	960 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуртамон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия;</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и на другите водни растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
65	Флуфенацет CAS № 142459-58-3 CIPAC № 588	4'-флуоро-N-изопропил-2-[5-(трифлуорометил)-1,3,4-тиадиазол-2-илокси]ацетанилид	950 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуфенацет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и на водните растения;</p> <p>— следва да отделят особено внимание на защитата на операторите.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
66	Йодосулфурон CAS № 185119-76-0 (изходно вещество) 144550-36-7 (йодо- сулфурон-метил-натрий) CIPAC № 634 (изходно вещество) 634.501 (йодо- сулфурон-метил-натрий)	4-йодо-2-[3-(4-метокси-6- метил-1,3,5-триазин-2-ил)- уреидосулфони]бензоат	910 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена динствено употребата като хербицид.</p> <p>3 прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно йодосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води с йодосулфурон и неговите метаболити в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия;</li> <li>— следва да отделят особено внимание на водните растения.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
67	Диметенамид-Р CAS № 163515-14-8 CIPAC № 638	S-2-хлоро-N-(2,4-диметил- 3-тиенил)N-(2-метокси-1- метилетил)-ацетамид	890 g/kg (пред- варителна стойност, основана на пилотен завод)	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диметенамид-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване с метаболитите на диметенамид-Р на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</li> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните екосистеми, по-специално на водните растения.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
68	Пикоксистробин CAS № 117428-22-5 CIPAC № 628	Метил (Е)-3-метокси-2-{2- [6-(трифлуорометил) -2- пиридилосиметил]фенил} акрилат	950 g/kg (пред- варителна стойност, основана на пилотен завод)	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пикоксистробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</li> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на организмите, обитаващи почвата,</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните екосистеми.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
69	Фостиазат CAS № 98886-44-3 CIPAC № 585	(RS)-S-сек-бутил О-етил 2-оксо-1,3-тиазолидин-3-илфосфонотиоат	930 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид или нематоцид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фостиазат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия;</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите бозайници, по-специално, ако веществото се прилага по време на размножителния период;</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните организми, които обитават почвата.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска. За да се ограничи потенциалният риск за малките птици, разрешителните за продукта трябва да изискват постигането на много високо равнище на проникване на гранулите в почвата.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
70	Силтиофам CAS № 175217-20-6 CIPAC № 635	N-алил-4,5-диметил-2-(триметилсилил)тиофен-3-карбоксамид	950 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>Понастоящем, други употреби, освен за обработката на посевния материал, не са подкрепени с достатъчно данни. За да се издадат разрешения за тези употреби, трябва да бъдат създадени и предоставени на държавите-членки данни и информация, които да доказват, че са приемливи за консумация от човека и за околната среда.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно силтиофам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
71	Coniothyrium minitans Щам CON/M/91-08 (DSM 9660) CIPAC № 614	Не се прилага	За подробна информация относно онечистването и контрола на производството вж. доклада за преглед	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>При издаването на разрешения се вземат под внимание заключенията на доклада за преглед относно Coniothyrium minitans, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г.</p> <p>При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват съответните защитни мерки.</p>
72	Молинат CAS № 2212-67-1 CIPAC № 235	S-етил азепап-1-карботиоат; S-етил перхидроазепин-1-карботиоат; S-етил перхидроазепин-1-тиокарбоксилат;	950 g/kg	1 август 2004 г.	31 юли 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно молинат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</p> <p>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на възможността за превоз на късо разстояние на активното вещество във въздуха.</p>
73	Тирам CAS № 137-26-8 CIPAC № 24	Тетраметилтиурам дисулфид; Бис (диметилтиокарбамоил)-дисулфид	960 g/kg	1 август 2004 г.	31 юли 2014 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като фунгицид или репелент.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тирам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— Държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на водните организми. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— Държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на дребните бозайници и птици в случаите, в които веществото се използва за пролетна обработка на посевен материал. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
74	Цирам CAS № 137-30-4 CIPAC № 31	Цинк бис (диметилдитиокарбамат)	950 g/kg (ФАО спецификация) Макс. съдържание на арсен: 250 mg/kg вода: макс. 1,5 %	1 август 2004 г.	31 юли 2014 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като фунгицид или репелент.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цирам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 юли 2003 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги и на водните организми. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</li> <li>— държавите-членки следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.</li> </ul>
75	Мезосулфурон CAS № 400852-66-6 CIPAC № 441	2-[4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил]сулфамойл]- $\alpha$ -(метансулфонамидо)- $\rho$ -толуенова киселина	930 g/kg	1 април 2004 г.	31 март 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мезосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния фитосанитарен комитет на 3 октомври 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните растения;</li> <li>— държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води с мезосулфурон и неговите метаболити в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
76	Пропоксикарбазон CAS № 145026-81-9 CIPAC № 655	2-(4,5-дихидро-4-метил-5-оксо-3-пропокси-1H-1,2,4-триазол-1-ил) карбоксами-досулфонилбензоена киселина-метилестер	$\geq 950$ g/kg (изразени като натриев пропоксикарбазон)	1 април 2004 г.	31 март 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропоксикарбазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води с пропоксикарбазон и неговите метаболити в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия;</li> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните екосистеми, по-специално на водните растения.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
77	Зоксамид CAS № 156052-68-5 CIPAC № 640	(RS)-3,5-дихлоро-N-(3-хлоро-1-етил-1-метилацетонил)-р-толуамид	950 g/kg	1 април 2004 г.	31 март 2014 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно зоксамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 октомври 2003 г.
78	Хлорпрофам CAS № 101-21-3 CIPAC № 43	Изопропил 3-хлорофенил-карбамат	975 g/kg	1 февруари 2005 г.	31 януари 2015 г.	Може да се разреши само употребата му като хербицид и като средство за потискане на растежа на филизи.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорпрофам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 ноември 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите и потребителите, както и на неприцелните членестоноги. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
79	Бензоена киселина CAS № 65-85-0 CIPAC № 622	бензоена киселина	990 g/kg	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като дезинфектант.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бензоена киселина, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 ноември 2003 г.
80	Флазасулфурон CAS № 104040-78-0 CIPAC № 595	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-трифлуорометил-2-пиридилсулфонил)урея	940 g/kg	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флазасулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 ноември 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:  — следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия;  — следва да отделят особено внимание на опазването на водните растения.  Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.  Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
81	Пиракlostробин CAS № 175013-18-0 CIPAC № 657	Метил N-(2-([1-(4-хлорофенил)-1H-пиразол-3-ил]окси-метил)фенил) N-метокси карбамат	975 g/kg Производственият примес диметил сулфат се счита за токсикологичен проблем и концентрацията му в техническия продукт не трябва да надвишава 0,0001 %.	1 юни 2004 г.	31 май 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид или растежен регулатор при растения.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пираклостробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 ноември 2003 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, и по-специално рибите,</li> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на земните членестоноги и земните червеи.</li> </ul> <p>Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
82	Квиноксифен CAS № 124495-18-7 CIPAC № 566	5,7-дихлоро-4(р-флуоро-фенокси)квинолин	970 g/kg	1 септември 2004 г.	31 август 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно квиноксифен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 ноември 2003 г.</p> <p>Държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Когато това е целесъобразно, в уязвимите райони трябва да се прилагат мерки, целящи ограничаване на риска и програми за наблюдение.</p>
83	Алфа-циперметрин CAS № 67375-30-8 CIPAC №	<p>Рацемична смес от</p> <p>(S)-α циано-3 фенокси-бензил-(1R)-цис-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат</p> <p>и</p> <p>(R)-α циано-3 фенокси-бензил-(1S)-цис-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат</p> <p>(=цис-2 изомерна двойка на циперметрин)</p>	930 g/kg ЦИС-2	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алфа-циперметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват съответни защитни мерки.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
84	Беналаксил CAS № 71626-11-4 CIPAC № 416	Метил N-фенилацетил- N-2,6-ксилил-DL-аланинат	960 g/kg	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно беналаксил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
85	Бромоксинил CAS № 1689-84-5 CIPAC № 87	3,5-дибромо-4-хидрокси-бензонитрил	970 g/kg	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бромоксинил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите животни, по-специално ако веществото се прилага през зимата, както и на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
86	Десмедифам CAS № 13684-56-5 CIPAC № 477	Етил 3'-фенилкарба-моилокси-карбанилат  Етил 3-фенилкарба-моилокси-фенилкарбамат	Мин. 970 g/kg	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно десмедифам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и земните червеи. Когато това е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
87	Иоксинил CAS № 13684-83-4 CIPAC № 86	4-хидрокси-3,5-ди-йодо-бензонитрил	960 g/kg	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно иоксинил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите животни, по-специално ако веществото се прилага през зимата, както и на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
88	Фенмедифам CAS № 13684-63-4 CIPAC № 77	Метил 3-( 3-метилкарбанилои-локси)карбанилат; 3-метоксикар-бонинофенил 3'-метилкарбанилат	Мин. 970 g/kg	1 март 2005 г.	28 февруари 2015 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенмедифам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 13 февруари 2004 г. При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми. Условиата за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
89	Pseudomonas chlororaphis Щам: MA 342 CIPAC № 574	Не се прилага	Количеството вторичен метаболит 2,3-деепокси-2,3-дидехидро-ризоксин (DDR) във фермента на етапа на формулиране на препарата не трябва да надвишава LOQ (2 mg/l)	1 октомври 2004 г.	30 септември 2014 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата за третиране на семена в затворени съоръжения за торене на семена.  При издаването на разрешения се вземат под внимание заключенията на доклада за преглед за Pseudomonas chlororaphis, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 30 март 2004 г.  При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
90	Мепанипирим CAS № 110235-47-7 CIPAC № 611	N-(4-метил-6-проп-1-инил-пиримидин-2-ил)анилин	960 g/kg	1 октомври 2004 г.	30 септември 2014 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мепанипирим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 30 март 2004 г.  При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
91	Ацетамиприд CAS № 160430-64-8 CIPAC № Все още неопределен	(E)-N1-[(6-хлоро-3-пиридил)метил]-N2-циано-N1-метилацетамидин	≥ 990 g/kg	1 януари 2005 г.	31 декември 2014 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ацетамиприд, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 юни 2004 г.  При тази цялостна оценка държавите-членки: — следва да отделят особено внимание на експозицията на работниците, — следва да отделят особено внимание на организмите, живеещи във водна среда.  Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
92	Тиаклоприд CAS № 111988-49-9 CIPAC № 631	(Z)-N-{3-[(6-хлоро-3-пиридинил)метил]-1,3-тиазолан-2-илиден} цианамид	≥ 975 g/kg	1 януари 2005 г.	31 декември 2014 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиаклоприд, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 юни 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на защитата на неприцелните членестоноги,</li> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми,</li> <li>— следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
93	Ampelomyces quisqualis Щам: AQ 10 Колекция на култури № CNCM I-807 CIPAC № Не е определен	Не се прилага		1 април 2005 г.	31 март 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>При издаването на разрешения се вземат под внимание заключенията на доклада за преглед относно Ampelomyces quisqualis, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г.</p>
94	Имазосулфурон CAS № 122548-33-8 CIPAC № 590	1-(2-хлоромидазо [1,2-α]пиридин-3-илсулфонил)-3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)урея	≥ 980 g/kg	1 април 2005 г.	31 март 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните и земните неприцелни растения. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
95	Ламинарин CAS № 9008-22-4 CIPAC № 671	(1 → 3)-β-D-глюкан (съгласно IUPAC-IUB Съвместна Комисия за Биохимична Номенклатура)	≥ 860 g/kg сухо вещество	1 април 2005 г.	31 март 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като елиситор на естествените механизми за защита на културата.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ламинарин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
96	Метоксифенозид CAS № 161050-58-4 CIPAC № 656	N-tert-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксило-хидразид	≥ 970 g/kg	1 април 2005 г.	31 март 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метоксифенозид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на земните и водните неприцелни членестоноги.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
97	S-метолахлор CAS № 87392-12-9 (S)-изомер 178961-20-1 (R-изомер) CIPAC № 607	<p>Смес от:</p> <p>(aRS, 1 S)-2-хлоро-N-(6-етил-о-толил)-N- (2-метокси-1-метилетил) ацетамид (80-100 %)</p> <p>и</p> <p>(aRS, 1 S)-2-хлоро-N-(6-етил-о-толил)-N- (2-метокси-1- метилетил) ацетамид (20-0 %)</p>	≥ 960 g/kg	1 април 2005 г.	31 март 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно s-метолахлор, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 октомври 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, по-специално от активното вещество и от неговите метаболити CGA 51202 и CGA 354743, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия,</li> <li>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
98	Gliocladium cate-nulatum Щам: J1446 Колекция на култури № DSM 9212 CIPAC № Не е определен	Не се прилага		1 април 2005 г.	31 март 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>При издаването на разрешения се вземат под внимание заключенията на доклада за преглед относно Gliocladium catenulatum, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 30 март 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите и работниците. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
99	Етоксазол CAS № 153233-91-1 CIPAC № 623	(RS)-5-tert-бутил-2-[2-(2,6-дифлуоро-фенил)-4,5-дихидро-1,3-оксазол-4-ил]фенетол	≥ 948 g/kg	1 юни 2005 г.	31 май 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етоксазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
100	Тепралоксидим CAS № 149979-41-9 CIPAC № 608	(EZ)-(RS)-2-{1-[(2E)-3-хлороалилок-сиимино]пропил}-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-илциклохекс-2-ен-1-он	≥ 920 g/kg	1 юни 2005 г.	31 май 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тепралоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 декември 2004 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на земните неприцелни членестоноги.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
101	Хлороталонил CAS № 1897-45-6 CIPAC № 288	Тетрахлороизофталонитрил	985 g/kg — Хексахлоробензен: не повече от 0,04 g/kg — Декахлоробифенил: не повече от 0,03 g/kg	1 март 2006 г.	28 февруари 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлороталонил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— водните организми,</li> <li>— подпочвените води, по-специално по отношение на активното вещество и неговите метаболити R417888 и R611965 (SDS46851), когато веществото се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
102	Хлоротолурон (неустановена стереохимия) CAS № 15545-48-9 CIPAC № 217	3-(3-хлоро-р-толил)-1,1-диметилурея	975 g/kg	1 март 2006 г.	28 февруари 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлоротолурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
103	Циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 332	(RS)-α-фиано-3 феноксibenзил-(1RS)-цис, транс-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропан карбоксилат (4 изомерни двойки: цис-1, цис-2, транс-3, транс-4)	900 g/kg	1 март 2006 г.	28 февруари 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циперметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска,</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
104	Даминозид CAS № 1596-84-5 CIPAC № 330	N-диметиламиносук-цинамидова киселина	990 g/kg Онечиствания: — N-нитросодиметиламин: не повече от 2,0 mg/kg — 1,1-диметилхидразид: не повече от 30 mg/kg	1 март 2006 г.	28 февруари 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при неядивни култури.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно даминозид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците при повторно влизане. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
105	Тиофанат-метил (неустановена стереохимия) CAS № 23564-05-8 CIPAC № 262	Диметил 4,4'-(о-фенилен) бис(3-тиоалофанат)	950 g/kg	1 март 2006 г.	28 февруари 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиофанат-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, земните червеи и други организми, обитаващи почвата. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
106	Трибенурон CAS № 106040-48-6 (трибенурон) CIPAC № 546	2-[4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил(метил) карбамоилсулфамоил] бензоена киселина	950 g/kg (изразени като трибенурон-метил)	1 март 2006 г.	28 февруари 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трибенурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 февруари 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните земни растения, висшите водни растения и подпочвените води в рисковни условия. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
107	МСПА CAS № 94-74-6 CIPAC № 2	4-хлоро-о-толилоксиоцетна киселина	≥ 930 g/kg	1 май 2006 г.	30 април 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно МСПА, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2005 г.</p> <p>Държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони.
108	МСПВ CAS № 94-81-5 CIPAC № 50	4-(4-хлоро-о-толилокси) бутиринова киселина	≥ 920 g/kg	1 май 2006 г.	30 април 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно МСПВ, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 април 2005 г.</p> <p>Държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</p>
109	Бифеназат CAS № 149877-41-8 CIPAC № 736	Изопропил 2-(4-метокси- бифенил-3-ил) хидразино- формат	≥ 950 g/kg	1 декември 2005 г.	30 ноември 2015 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи бифеназат, за друго приложение освен за третиране на декоративни растения в парници, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бифеназат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
110	Милбемектин Милбемектин е смес от М.А3 и М.А4 CAS № М.А3: 51596-10-2 М.А4: 51596-11-3 CIPAC № 660	М.А3: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R,- 20R,21R,24S)-21,24- дихидрокси-5',6',11,13, 22-пентаметил-3,7,19- триоксатетрацикло [15.6.1.14,8.020,24] пентакоза-10,14,16,22- тетраен-6-спиро-2'-тетра- хидропиран-2-он  М.А4: (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6R,6'R,8R,13R, 20 R,21R,24S)-6'-етил-21, 24- дихидрокси-5',11,13, 22-тетраметил-3,7,19- триоксатетрацикло[15.6.1. 14,8020,24) пентакоза-10, 14,16,22-тетраен-6-спиро- 2'-тетрахидропиран-2-он	≥ 950 g/kg	1 декември 2005 г.	30 ноември 2015 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид или инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно милбемектин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
111	Хлорпирифос CAS № 2921-88-2 CIPAC № 221	О,О-диетил-О-3,5,6- трихлоро-2-пиридил фосфоротиоат	≥ 970 g/kg  Онечистването О,О,О,О-тетраетил дитиопирофосфат (сулфотеп) се счита за токсикологичен проблем и е определено максимално ниво от 3 g/Kg.	1 юли 2006 г.	30 юни 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорпирифос, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане хлорпирифос е бил включен в настоящото приложение, предоставят тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
112	Хлорпирифос-метил CAS № 5598-13-0 CIPAC № 486	О,О-диметил-О-3,5,6-трихлоро-2-пиридил фосфоротиоат	≥ 960 g/Kg Неочистванията О,О,О,О-тетраметил дитиопирофосфат (Сулфотемп) и ООО-триметил-О-(3,5,6-трихлоро-2-пиридинил) дифосфородитиоат (Сулфотемп-естер) се считат за токсикологичен проблем и е определено максимално ниво от 5 g/kg.	1 юли 2006 г.	30 юни 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорпирифос-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците в случай на употреба на открито държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане хлорпирифос-метил е бил включен в настоящото приложение, предоставят тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
113	Манеб CAS № 12427-38-2 CIPAC № 61	манганиев етиленбис (дитиокарбамат) (полимерен)	≥ 860 g/kg Производственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да превишава 0,5 % от съдържанието на манеб.	1 юли 2006 г.	30 юни 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно манеб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или екстремни климатични условия.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните количества вещество в храните и да правят оценка на експозицията на потребителите чрез храната.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците, както и на токсичността по отношение на развитието, държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане манеб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
114	Манкоцеб CAS № 8018-01-7 (предишен 8065-67-5) CIPAC № 34	Манганиев етиленбис (дитиокарбамат) (полимерен) комплекс с цинкова сол	<p>≥ 800 g/kg</p> <p>Производственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 % от съдържанието на манкоцеб.</p>	1 юли 2006 г.	30 юни 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно манкоцеб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени условия и/или екстремни климатични условия.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните количества вещество в храните и да правят оценка на експозицията на потребителите чрез храната.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците, както и на токсичността по отношение на развитието, държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане манкоцеб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
115	Метирам CAS № 9006-42-2 CIPAC № 478	Цинков амониат етиленбис (дитиокарбамат) — поли [етиленбис (тиурамди- сулфид)]	<p>≥ 840 g/kg</p> <p>Производственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 % от съдържанието на метирам.</p>	1 юли 2006 г.	30 юни 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метирам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 3 юни 2005 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени условия и/или с екстремни климатични условия.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните количества вещество в храните и да правят оценка на експозицията на потребителите чрез храната.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане метирам е бил включен в настоящото приложение, предоставят тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
116	Оксамил CAS № 23135-22-0 CIPAC № 342	N,N-диметил-2-метилкарба- моилоксиимино-2- (метилтио) ацетамид	970 g/kg	1 август 2006 г.	31 юли 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематодид и инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксамил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 юли 2005 г. При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и бозайниците, земните червеи, водните организми, повърхностните води и подпочвените води, в рискови условия.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска от замърсяване на подпочвените води в кисели почви и на риска за птиците, бозайниците и земните червеи заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане оксамил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
117	1-метилциклопропен (общоприетото наименование по ISO не се взема предвид при това активно вещество) CAS № 3100-04-7 CIPAC № не е определен	1-метилциклопропен	≥ 960 g/kg Производствените онечиствания 1-хлоро-2-метилпропен и 3-хлоро-2-метилпропен се считат за токсикологичен проблем и съдържанието им не трябва да надвишава 0,5 g/kg в техническия материал.	1 април 2006 г.	31 март 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да се разреши само използването му като растежен регулатор при растения при складиране в запечатани складове след прибиране.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 1-метилциклопропен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 септември 2005 г.</p>
118	Форхлорфенурон CAS № 68157-60-8 CIPAC № 633	1-(2 хлоро-4-пиридинил)-3-фенилурея	≥ 978 g/kg	1 април 2006 г.	31 март 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи форхлорфенурон, за друго приложение освен за третиране на дървета киви, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени преди да бъде издадено такова разрешение</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно форхлорфенурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 септември 2005 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
119	Индоксакарб CAS № 173584-44-6 CIPAC № 612	метил (S)-N-[7-хлоро-2,3,4а,5- тетрахидро-4а-(метоксикарбонил) индено[1,2-е][1,3,4]окса-диазин -2-илкарбонил]-4'- (трифлуорометокси) карбанилат	TM (технически ватериал): ≥ 628 g/kg индоксакарб	1 април 2006 г.	31 март 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно индоксакарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 септември 2005 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
120	<p>Варфарин</p> <p>CAS № 81-81-2</p> <p>CIPAC № 70</p>	(RS)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил) кумарин 3-( $\alpha$ -ацетонилбензил)-4-хидроксикумарин	$\geq 990$ g/kg	1 октомври 2006 г.	30 септември 2013 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като унищожител на гризачи, под формата на предварително приготвена стръв, при целесъобразност поставена в специални саморазтоварващи се хранилки.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно варфарин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 септември 2005 г. При тази цялостна оценка държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите, опазването на птиците и на неприцелните бозайници.</p> <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
121	<p>Клотианидин</p> <p>CAS № 210880-92-5</p> <p>CIPAC № 738</p>	(E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	$\geq 960$ g/kg	1 август 2006 г.	31 юли 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>С цел защита на неприцелните организми, и по-специално на медоносните пчели, при приложение за третиране на семена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— покриването на семената с препарата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането,</li> <li>— използва се подходящо сеитбено оборудване, за да се гарантира висока степен на проникване в почвата и максимално ограничаване на риска от разливане на количества от препарата и отделяне на прах от него.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— етикетът на третираните семена включва означението за третиране на семената с клотианидин и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението,</li> <li>— условията за разрешаване, по-специално при прилагане чрез пръскане, включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска с цел опазване на медоносните пчели,</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— се въвеждат програми за наблюдение, чрез които по целесъобразност да бъде проверена действителната експозиция на медоносните пчели на клотианидин в районите, които те активно използват за паша или които се използват от пчеларите.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клотианидин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия,</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на риска за зърноядните птици и бозайници, когато веществото се използва за третиране на семена.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
122	Петоксамид CAS № 106700-29-2 CIPAC № 655	2-хлоро-N-(2-етоксиетил)-N-(2-метил-1-фенилпроп-1-енил)ацетамид	≥ 940 g/kg	1 август 2006 г.	31 юли 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно петоксамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на морската среда, и по-специално на висшите водни растения.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
123	Клодинафоп CAS № 114420-56-3 CIPAC № 683	(R)-2-(4-(5-хлоро-3-флоро-2-пиридилокси)-фенокси)-пропионова киселина	≥ 950 g/kg (количество клодинафоп-пропаргил)	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клодинафоп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p>
124	Пиримикарб CAS № 23103-98-2 CIPAC № 231	2-диметиламино -5,6-диметилпириимидин-4-ил диметилкарбамат	≥ 950 g/kg	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиримикарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на дългосрочната оценка на риска по отношение на птиците и по отношение на евентуалното замърсяване на подпочвените води, по-специално с метаболита R35140, съответните държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане пиримикарб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
125	Римсулфурон CAS № 122931-48-0 (римсулфурон) CIPAC № 716	1-(4-6 диметоксипириимидин-2-ил)-3-(3-етилсулфонил-2-пиридилсулфонил)урея	≥ 960 g/kg (изразени като римсулфурон)	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно римсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на растенията, които не са визирани, и на подпочвените води, които са особено уязвими. Условиата за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
126	Толклофос-метил  CAS № 57018-04-9  CIPAC № 479	O-2,6-дихлоро-р-толил O,O-диметил фосфотиоат  O-2,6-дихлоро-4-метилфенил O,O-диметил фосфотиоат	≥ 960 g/kg	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи толклофос-метил, за друго приложение освен третиране на предварителното засаждане на грудки (семена) и третиране на почвите за засаждане на марули в култивационни съоръжения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно толклофос-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p>
127	Тритиконазол  CAS № 131983-72-7  CIPAC № 652	(±)-(E)-5-(4-хлоробензилиден)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)циклопентанол	≥ 950 g/kg	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи тритиконазол, за друго приложение освен за третиране на семена, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тритиконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г. При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условиата за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки;</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално с високоустойчивото активно вещество и неговия метаболит RPA 406341;</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на зърноядните птици (дългосрочен риск).</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за зърноядните птици държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане тритиконазол е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
128	Димоксистробин CAS № 149961-52-4 CIPAC № 739	(E)-о-(2,5-диметилфеноксиметил)-2-метоксиимино-N-метилфенилацетамид	≥ 980 g/kg	1 октомври 2006 г.	30 септември 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи димоксистробин, за приложения на закрито, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно димоксистробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 януари 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се използва в условията на нисък коефициент на усвояване от земеделските култури, или в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Засегнатите държави-членки следва да изискват предоставянето на:</p> <p>— подробен анализ на риска за птиците и бозайниците, като се отчита формулацията на активното вещество;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— изчерпателна оценка на риска за водната среда, като се отчитат високите хроничен риск за рибата и ефективността на мерките за ограничаване на потенциалния риск, като се имат предвид по-специално отичането и отцеждането.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане димоксистробин е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
129	Клопиралид CAS № 1702-17-6 CIPAC № 455	3, 6-дихлоропиридин-2-карбоксилна киселина	≥ 950 g/kg	1 май 2007 г.	30 април 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи клопиралид, за друго приложение освен чрез пръскане, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клопиралид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— защитата на неприцелните растения и на подпочвените води в рискови условия. Условието за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и следва да се въведат програми за наблюдение, с цел да се удостовери потенциално замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони, когато това е целесъобразно.</p> <p>С оглед потвърждаването на резултатите относно метаболизма на животните съответните държави-членки следва да изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане клопиралид е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
130	Ципродинил CAS № 121522-61-2 CIPAC № 511	(4-циклопропил-6-метил-пиримидин-2-ил)-фенил-амин	≥ 980 g/kg	1 май 2007 г.	30 април 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ципродинил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</li> </ul> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците и бозайниците и относно възможното наличие на остатъци от метаболита CGA 304075 в храните от животински произход засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане ципродинил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
131	Фосетил CAS № 15845-66-6 CIPAC № 384	Етил хидроген фосфонат	≥ 960 g/kg (изразени като фосетил-Al)	1 май 2007 г.	30 април 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фосетил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за неприцелните членестоноги, по-специално по отношение на полевото възстановяване, както и за тревопасните бозайници, съответните държави-членки следва да изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фосетил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
132	Тринексапак CAS № 104273-73-6 CIPAC № 732	4-(циклопропил-хидроксиметил)-3,5-диоксоциклохексанкарбоксилна киселина	≥ 940 g/kg (изразени като тринексапак-етил)	1 май 2007 г.	30 април 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>преглед относно тринексапак, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 април 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и бозайниците.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
133	<p>Дихлорпроп-Р</p> <p>CAS № 15165-67-0</p> <p>CIPAC № 476</p>	(R)-2-(2,4-дихлорофенокси пропанова киселина	≥ 900 g/kg	1 юни 2007 г.	31 май 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дихлорпроп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на резултатите относно метаболизма на животните и от анализа на риска за силно и краткотрайно излагане на въздействието на тези продукти на птиците, както и от силното излагане на въздействието им на тревопасните бозайници, засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания.</p> <p>Те гарантират, че нотифициращите лица, по чието искане дихлорпроп-Р е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
134	<p>Метконазол</p> <p>CAS № 125116-23-6 (неустановена стереохимия)</p> <p>CIPAC № 706</p>	(1RS, 5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлоробензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(съчетание от цис- и транс-изомери)</p>	1 юни 2007 г.	31 май 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, птиците и бозайниците. Условиата за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска,</li> <li>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условиата за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки.</li> </ul>
135	Пириметанил CAS № 53112-28-0 CIPAC № не е определен	N-(4,6-диметилпириимидин-2-ил) анилин	≥ 975 g/kg (производственото онечистване цианамид се счита за токсико- логичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 g/kg в техническия материал)	1 юни 2007 г.	31 май 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пириметанил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Условиата за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като създаване на буферни зони,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на оператора и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита.</li> </ul> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска по отношение на рибите съответните държави-членки следва да изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане пириметанил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
136	Триклопир CAS № 055335-06-3 CIPAC № 376	3,5,6-трихлоро-2-пириди- локсиоцетна киселина	≥ 960 g/kg (като Триклопир бутоксietил естер)	1 юни 2007 г.	31 май 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи триклопир, за друго приложение освен чрез пръскане на пасища и ливади, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триклопир, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 май 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води в рисковни условия. Когато е целесъобразно, условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и в уязвимите райони следва да се въведат програми за наблюдение;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на работещите с това вещество и да гарантират, че условията на употреба да налагат използването на подходящи средства за лична защита,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска от силно и краткотрайно излагане на въздействието на птиците и бозайниците и на риска за водните организми от излагане на въздействието на метаболита 6-хлоро-2-пиридинол засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане триклопир е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
137	Метрафенон CAS № 220899-03-6 CIPAC № 752	3'-бромо-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6-диметилбензофенон	≥ 940 g/kg	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метрафенон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
138	Bacillus subtilis (Cohn 1872) Щам QST 713, идентичен с щам AQ 713 Микробна колекция №: NRRL B-21661 CIPAC № не е определен	Не се прилага		1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus subtilis, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.
139	Спинозад  CAS № 131929-60-7 (Спинозин А)  131929-63-0 (Спинозин D)  CIPAC № 636	Спинозин А:  (2R,3aS,5aR,5bS,9S,13S,14-R,16aS,16bR)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-манопиранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетра-деокси-β-D-еритропиранозилокси)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-хексадекахидро-14-метил-1H-8-оксациклододека[b]ас-индацин-7,15-дион  Спинозин D:  (2S,3aR,5aS,5bS,9S,13S,14-R,16aS,16bS)-2-(6-деокси-2,3,4-три-О-метил-α-L-манопиранозилокси)-13-(4-диметиламино-2,3,4,6-тетра-деокси-β-D-еритропиранозилокси)-9-етил-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-хексадекахидро-4,14-диметил-1H-8-оксациклододека[b]ас-индацин-7,15-дион  Спинозад е смес от 50—95 % спинозин А и 5—50 % спинозин D	≥ 850 g/kg	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно спинозад, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.  При тази цялостна оценка държавите-членки:  — трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми;  — трябва да отделят особено внимание на риска за земните червеи, когато веществото се използва в оранжерии.  Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
140	Тиаметоксам CAS № 153719-23-4 CIPAC № 637	(E,Z)-3-(2-хлоротиазол-5-илметил)-5-метил-[1,3,5]оксадиазинан-4-илидин-N-нитроамин	≥ 980 g/kg	1 февруари 2007 г.	31 януари 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>С цел защита на неприцелните организми, и по-специално на медоносните пчели, при приложение за третиране на семена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— покриването на семената с препарата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането,</li> <li>— използва се подходящо сеитбено оборудване, за да се гарантира високо ниво на проникване в почвата и максимално ограничаване на риска от разливане на количества от препарата и отделяне на прах от него.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— етикетът на третираните семена включва означението за третиране на семената с тиаметоксам и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението,</li> <li>— условията за разрешаване, по-специално при прилагане чрез пръскане, включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска с цел защита на медоносните пчели,</li> <li>— по целесъобразност се въвеждат програми за наблюдение, чрез които да бъде проверена действителната експозиция на медоносните пчели на тиаметоксам в районите, които те активно използват за паша или които се използват от пчеларите.</li> </ul> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тиаметоксам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, по-специално от активното вещество и от неговите метаболити NOA 459602, SYN 501406 и CGA 322704, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми,</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на дългосрочния риск за малките тревопасни животни, ако веществото се използва за третиране на семена.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
141	Фенамифос CAS № 22224-92-6 CIPAC № 692	(RS)- етил 4-метилтио-м-толил изопропил-фосфориамидат	≥ 940 g/kg	1 август 2007 г.	31 юли 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като нематоецид, прилаган чрез капково напояване в култивационни съоръжения с постоянна конструкция.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенамифос, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка:</p> <p>— държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, неприцелните организми, обитаващи почвата, и на подпочвените води в рискови условия.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и следва да се въведат програми за наблюдение с цел да се удостовери потенциално замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони.</p>
142	Етефон CAS № 16672-87-0 CIPAC № 373	2-хлороетил-фосфониева киселина	<p>≥ 910 g/kg (технически материал — TC)</p> <p>Производствените нечистотии МЕРНА (моно 2-хлороетил естер, 2-хлороетил фосфониева киселина) и 1,2-дихлоретан се счита за токсикологичен проблем и не трябва да превишават съответно 20 g/kg и 0,5 g/kg в техническия материал.</p>	1 август 2007 г.	31 юли 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етефон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 юли 2006 г.</p>
143	Флузилазол <sup>(2)</sup> CAS № 85509-19-9 CIPAC № 435	Бис (4-флуорофенил)(метил)(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)силан	925 g/kg	1 януари 2007 г.	30 юни 2008 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена само употребата като фунгицид при следните култури:</p> <p>— зърнени култури, различни от ориз <sup>(2)</sup>,</p> <p>— царевица <sup>(2)</sup>,</p> <p>— семена от репица <sup>(2)</sup>,</p> <p>— захарно цвекло <sup>(2)</sup>,</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в концентрации, които не надвишават 200 g активно вещество на хектар за едно третиране.</p> <p>Следните видове употреба не бива да бъдат разрешавани:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приложение с авиационна техника,</li> <li>— приложение с пръскачки за носене на гръб или апарати за носене в ръка, нито от частни, нито от професионални потребители,</li> <li>— в личните стопанства.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че се прилагат всички подходящи мерки за ограничаване на риска. По-специално внимание трябва да се обърне на опазването на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— водните организми. Трябва да се спазва подходяща дистанция между третираните площи и повърхностните водни обекти. Тази дистанция може да зависи от това дали се прилагат или не техники или средства, които намаляват разпръскването,</li> <li>— птиците и бозайниците. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например разумно определяне на времето на приложение и подбор на формулировки, които в резултат на своето физическо представяне или наличието на агенти, гарантиращи съответна степен на ограничаване на въздействието, свеждат до минимум експозицията за съответните видове,</li> <li>— операторите, които трябва да носят подходящи защитни дрехи, по-специално ръкавици, работни комбинезони, гумени ботуши и защита на лицето или предпазни очила по време на смесване, товарене, употреба и почистване на оборудването, освен ако експозицията на активното вещество не е избегната чрез проектното решение и конструкцията на самото оборудване или чрез монтирането на специални защитни компоненти към това оборудване.</li> </ul> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията в доклада за преглед относно флузилазол, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Държавите-членки трябва да гарантират, че притежателите на разрешения докладват най-късно на 31 декември всяка година за възникнали здравословни проблеми на оператори. Държавите-членки могат да изискват елементите, като данни за продажби и проучване на моделите за използване, да бъдат представени така, че да може да бъде получена реална картина на условията за използване и възможното токсикологично въздействие на флузилазол.</p> <p>С оглед предотвратяване на потенциално предизвикващите смущения на ендокринната система свойства на флузилазол държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания в рамките на две години след приемането на Насоките от Организацията за икономическо сътрудничество и развитие (ОИСР) за изпитвания относно нарушаването на функциите на ендокринната система. Те гарантират, че</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						нотификаторът, по чието искане флузилазол е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.
144	Карбендазим (неустановена стереохимия) CAS № 10605-21-7 CIPAC № 263	Метил бензимидазол-2-илкарбамат	980 g/kg	1 януари 2007 г.	13 юни 2011 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена само употребата като фунгицид при следните култури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— зърнени култури</li> <li>— семена от репица</li> <li>— захарно цвекло</li> <li>— царевица</li> </ul> <p>в концентрации, които не надвишават</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 0,25 kg активно вещество на хектар за едно третиране за зърнени култури и семена от репица,</li> <li>— 0,075 kg активно вещество на хектар за едно третиране за захарно цвекло,</li> <li>— 0,1 kg активно вещество на хектар за едно третиране за царевица.</li> </ul> <p>Следните видове употреба не бива да бъдат разрешавани:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приложение с авиационна техника,</li> <li>— приложение с машини за пръскане, които се носят на гръб или ръчни машини за пръскане, нито от любители, нито от професионални потребители,</li> <li>— в личните стопанства.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че се прилагат всички съответни мерки за ограничаване на риска. По-специално внимание трябва да се отдели на опазването на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— водните организми. Трябва да се спазва подходяща дистанция между третираните площи и повърхностните водни обекти. Тази дистанция може да зависи от това дали се прилагат или не техники или средства, които намаляват разпръскването,</li> <li>— дъждовни червеи и други макроорганизми в почвата. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например подбор на най-подходящото съчетание на броя на третиранията и времето и честотата на приложение и, при необходимост, степента на концентрация на активното вещество;</li> <li>— птиците и бозайниците. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например разумно определяне на времето на приложение и подбор на формулировки, които в резултат на физическото си представяне или наличието на агенти, гарантиращи съответна степен на ограничаване на въздействието, свеждат до минимум експозицията за съответните видове,</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— операторите, които трябва да носят подходящо защитно облекло, по-специално ръкавици, работни комбинезони, гумени ботуши и защита на лицето или предпазни очила по време на смесване, товарене, прилагане и почистване на оборудването, освен ако експозицията на активното вещество не е съответно предотвратена посредством проектното решение и конструкцията на самото оборудване или чрез монтирането на специални защитни компоненти към това оборудване.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед на карбендазим, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Държавите-членки трябва да гарантират, че притежателите на разрешения докладват най-късно на 31 декември всяка година за възникнали здравословни проблеми при оператори. За да може да бъде получена реална представа за условията на употреба и вероятното токсикологично въздействие на карбендазим, държавите-членки могат да изискват предоставянето на информация като данни за продажбите и проучване на тенденциите при употребата.</p>
145	Каптан CAS № 133-06-02 CIPAC № 40	N-(трихлорометилтио) циклохекс-4-ен-1,2-дикар- боксимид	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Перхлорометилмер- каптан (R005406): не повече от 5 g/kg</p> <p>Фолпет: не повече от 10 g/kg</p> <p>Въглероден тетрахлорид: не повече от 0,1 g/kg</p>	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи каптан, за друго приложение освен за третиране на домати, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно каптан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита и мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията;</p> <p>— експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на подпочвените води в рискови условия. Когато е целесъобразно, условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и да се въведат програми за наблюдение в уязвимите райони;</p> <p>— опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на дългосрочната оценка на риска по отношение на птиците и бозайниците, както и на токсикологичната оценка на метаболитите, присъстващи в подпочвените води в рискови условия, засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане каптан е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
146	Фолпет CAS № 133-07-3 CIPAC № 75	N-(трихлорометилтио) фталимид	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Перхлорометилмер- каптан (R005406): не повече от 3,5 g/kg</p> <p>Въглероден тетрахлорид: не повече от 4 g/kg</p>	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи фолпет, за друго приложение освен за третиране на зимна пшеница, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фолпет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита,</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</li> <li>— опазването на птиците, бозайниците, водните и почвените организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците, бозайниците и земните червеи, съответните държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фолпет е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
147	Форметанат CAS № 23422-53-9 CIPAC № 697	3-диметиламинометилена-минофенил метилкарбамат	≥ 910 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи форметанат, за друго приложение освен аз третиране на полски домати и декоративни храсти, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно форметанат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, неприцелните членестоноги и пчелите и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи изменения на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.</li> </ul> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците, бозайниците и неприцелните членестоноги държавите-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане форметанат е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
148	Метиокарб CAS № 2032-65-7 CIPAC № 165	4-метилтио-3,5-ксилил метилкарбамат	≥ 980 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употреба като репелент за третиране на семена, инсектицид и молuscoцид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи метиокарб, за друго приложение освен за третиране на семена от царевица, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метиокарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 29 септември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците и неприцелните членестоноги и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и страничните лица и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества.</li> </ul> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците, бозайниците и неприцелните членестоноги, както и с оглед потвърждаването на токсикологичната оценка относно метаболитите, които евентуално присъстват в културите, заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане метиокарб е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
149	Диметоат CAS № 60-51-5 CIPAC № 59	О,О-диметил-S-(N-метилкарбамоилметил)фосфоридиоат; 2-диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ометоат: не повече от 2 g/kg</li> <li>— изодиметоат: не повече от 3 g/kg</li> </ul>	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диметоат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и други неприцелни членестоноги. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, намаляване на повърхностния отток и отводнителни системи;</li> <li>— трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната,</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците, бозайниците и неприцелните членестоноги, както и с оглед потвърждаването на токсикологичната оценка на метаболитите, които евентуално присъстват в културите, заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане диметоат е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
150	Диметоморф CAS № 110488-70-5 CIPAC № 483	(E,Z) 4-[3-(4-хлорофенил)-3-(3,4-диметоксифенил) акрилоил]морфолин	≥ 965 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диметоморф, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита;</p> <p>— опазването на птиците, бозайниците и водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
151	Глюфозинат CAS № 77182-82-2 CIPAC № 437.007	Амониум(DL)-хомоаланин-4-ил(метил)фосфинат	950 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи глюфозинат, за друго приложение освен за третиране на ябълкови овощни градини, по-специално по отношение на експозицията на операторите и потребителите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно глюфозинат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, работниците и страничните лица. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки;</li> <li>— потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— опазването на бозайниците, неприцелните членестоноги и неприцелните растения.</li> </ul> <p>Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за бозайниците и неприцелните членестоноги в ябълкови овощни градини заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане глюфозинат е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
152	Метрибузин CAS № 21087-64-9 CIPAC № 283	4-амино-6-терт-бутил-3-метилтио-1,2,4-триазин-5(4H)-он	≥ 910 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи метрибузин, за друго приложение освен като селективен хербицид за обработка след поникване на картофите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метрибузин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— трябва да отделят особено внимание на опазването на водораслите, водните растения и неприцелните растения извън третираната площ и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за подпочвените води съответните държави-членки изискват предоставянето на допълнителни данни. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане метрибузин е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
153	Фосмет CAS № 732-11-6 CIPAC № 318	O,O-диметил S-фталимидометил фосфородитионат; N-(диметоксифосфинотиоилтиометил)фталимид	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>— фосмет оксон: не повече от 0,8 g/kg</p> <p>— изо фосмет: не повече от 0,4 g/kg</p>	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фосмет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми, пчелите и други неприцелни членестоноги. Условията за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като създаване на буферни зони, намаляване на повърхностния отток и отводнителни системи,</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична и респираторна защита.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за птиците (остър риск) и тревопасните бозайници (дългосрочен риск) заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фосмет е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
154	Пропамокарб CAS № 24579-73-5 CIPAC № 399	Пропил 3-(диметиламино)пропилкарбамат	≥ 920 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи пропамокарб, за друго приложение освен листово, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропамокарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 24 ноември 2006 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки;</li> <li>— прехвърлянето на остатъчни количества почва за други култури от сеитбообращението или следващи култури;</li> <li>— опазването на повърхностните и подпочвените води в уязвимите райони;</li> <li>— опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>
155	Етопрофос CAS № 13194-48-4 CIPAC № 218	О-етил S,S-дипропил фосфородитиоат	> 940 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематодид и инсектицид в почвата.</p> <p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи етопрофос, за друго приложение освен за третиране на картофи, които не са отглеждани за консумация от хора или животни, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етопрофос, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 март 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— остатъчните вещества и да оценят експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</li> <li>— безопасността на оператора. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична и респираторна защита, както и други мерки за ограничаване на риска, като използване на затворена система за транспортиране при разпространяването на продукта;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на птиците, бозайниците и водните организми, както и на повърхностните или подпочвените води в рискови условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони и постигане на пълно разтваряне на гранулите в почвата.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска в краткосрочен и дългосрочен план за птиците и бозайниците, които се хранят със земни червеи, заинтересованите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане етопрофос е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
156	Пиримифос-метил CAS № 29232-93-7 CIPAC № 239	O-2-диетиламино-6-метил- пиримидин-4-ил O,O-диметилфосфориоат	> 880 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид при складирана реколта.</p> <p>Не се разрешава приложение при използване на преносими механични устройства.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи пиримифос-метил, за друго приложение освен прилагане с автоматизирана система в празни складове за зърнени култури, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиримифос-метил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 март 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита, включително средства за респираторна защита и мерки за ограничаване на риска, с цел да се намали експозицията;</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.</li> </ul>
157	Фипронил CAS № 120068-37-3 CIPAC № 581	(±)-5-амино-1-(2,6- дихлоро-α,α,α-трифлуоро- пара-толил)-4-трифлуоро- метилсулфинил-пиразол-3- карбонитрил	≥ 950 g/kg	1 октомври 2007 г.	30 септември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид за третиране на семена.</p> <p>С оглед на опазването на неприцелните организми, и по-специално на медоносните пчели:</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— покриването на семената с препаратите се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането,</p> <p>— използва се подходящо сеитбено оборудване, за да се гарантира високо ниво на проникване в почвата и максимално ограничаване на риска от разливане на количества от препаратите и отделяне на прах от него.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <p>— етикетът на третираните семена включва означение, че семената са третирани с фипронил и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението,</p> <p>— по целесъобразност се въвеждат програми за наблюдение, чрез които да бъде проверена действителната експозиция на медоносните пчели на фипронил в районите, които те активно използват за паша или които се използват от пчеларите.</p> <p><b>ЧАСТ Б</b></p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фипронил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 16 март 2007 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— опаковката на пуснатите на пазара продукти, за да се предотврати появата на опасни продукти на фоторазграждането;</p> <p>— опасността от замърсяване на подпочвените води, особено с метаболити, които са по-устойчиви от изходните съединения, в случаите, в които активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— опазването на зърноядните птици и бозайниците, водните организми, неприцелните членестоноги и медоносните пчели.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>С оглед потвърждаването на оценката на риска за зърноядните птици, бозайниците, медоносните пчели и по-специално пчелните люпила, засегнатите държави-членки изискват предоставянето на допълнителни проучвания. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане фипронил е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
158	Бефлбутамид CAS № 113614-08-7 CIPAC № 662	(RS)-N-бензил-2-(4-флуоро-3-трифлуорометилфенокси) бутанамид	≥ 970 g/kg	1 декември 2007 г.	30 ноември 2017 г.	<p><b>ЧАСТ А</b></p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно беплубутамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 май 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на риска за водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
159	<p><i>Spodoptera exigua</i> клетъчен полихидрозен вирус</p> <p>CIPAC №</p> <p>Не е определен</p>	Не се прилага		1 декември 2007 г.	30 ноември 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Spodoptera exigua</i> клетъчен полихидрозен вирус, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 15 май 2007 г.</p>
160	<p>Просулфокарб</p> <p>CAS № 52888-80-9</p> <p>CIPAC № 539</p>	S-бензил дипропил(тиокарбамат)	970 g/kg	1 ноември 2008 г.	31 октомври 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно просулфокарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 октомври 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на оператора, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходящи средства за лична защита;</p> <p>— защитата на водните организми и да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— защитата на неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферна зона в третираната площ, в която не се пръска.
161	Флудиоксонил CAS № 131341-86-1 CIPAC № 522	4-(2,2-дифлуоро-1,3-бензодиоксол-4-ил)-1H-пирол-3-карбонитрил	950 g/kg	1 ноември 2008 г.	31 октомври 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи флудиоксонил, за друго приложение освен за третиране на семена, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони, по-специално от замърсяване на почвата с метаболитите CGA 339833 и CGA 192155, получени в резултат на фотолиза;</p> <p>— трябва да отделят особено внимание на защитата на рибите и на водните безгръбначни.</p> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флудиоксонил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 октомври 2007 г.</p>
162	Кломазон CAS № 81777-89-1 CIPAC № 509	2-(2-хлоробензил)-4,4-диметил-1,2-оксазолидин-3-он	960 g/kg	1 ноември 2008 г.	31 октомври 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно кломазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 октомври 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— защитата на неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е необходимо, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.
163	Бентиаваликарб CAS № 413615-35-7 CIPAC № 744	[(S)-1-{{(R)-1-(6-флуоро-1,3-бензотиазол-2-ил)етил}карбамоил-2-метилпропил}карбаминаова киселина	≥ 910 g/kg  Следните производствени онечиствания се считат за токсикологичен проблем и всеки от тях не бива да надвишава определено количество в техническия материал:  6,6'-дифлуоро-2,2'-дибензотиазол: < 3,5 mg/kg  бис(2-амино-5-флуорофенил) дисулфид: < 14 mg/kg	1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бентиаваликарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите;</li> <li>— защитата на неприцелните членестоноги.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи бентиаваликарб, за друго приложение освен в парници, държавите-членки отделят особено внимание на критериите в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 и гарантират, че всички необходими данни и информация се представят преди да бъде издадено това разрешение.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
164	Боскалид CAS № 188425-85-6 CIPAC № 673	2-хлоро-N-(4'-хлоробифенил-2-ил)никотинамид	≥ 960 g/kg	1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно боскалид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността за оператора,</li> <li>— дългосрочния риск за птиците и почвените организми,</li> <li>— риска от натрупване в почвата, ако веществото се използва за многогодишни култури или за следващите култури от сеитбообращението.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
165	<p>Карвон</p> <p>CAS № 99-49-0 (d/l смес)</p> <p>CIPAC № 602</p>	5-изопропенил-2-метилциклохекс-2-ен-1-он	≥ 930 g/kg с d/l съотношение поне 100:1	1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно карвон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите.</p> <p>Условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
166	<p>Флуокастробин</p> <p>CAS № 361377-29-9</p> <p>CIPAC № 746</p>	(E)-{2-[6-(2-хлорофенокси)-5-флуоропиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дихидро-1,4,2-диоксацин-3-ил)метанон О-метилоксим	≥ 940 g/kg	1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуокастробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, особено когато боравят с неразтворен концентрат.</li> </ul> <p>Условията на употреба включват съответни защитни мерки, например употреба на маска за лице,</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони,</p> <p>— нивата на остатъчни вещества от метаболитите на флуоксастробин, когато като фураж се използва слама от третираните райони. Условието на употреба следва да включват ограничения за храненето на животните, където това е целесъобразно;</p> <p>— риска от натрупване по повърхността на почвата, ако веществото се използва за многогодишни култури или за следващите култури от сеитбообращението.</p> <p>Условието за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <p>— данни, които позволяват изчерпателна оценка на риска, която взема предвид остатъчния прах, отцеждането, отичането и ефективността на мерките за ограничаване на потенциалния риск,</p> <p>— данни за токсичността на метаболитите, които не са от плъх, ако за фураж се използва слама от третирани райони.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане флуоксастробин е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>
167	<p><i>Raecilomyces lilacinus</i> (Thom)</p> <p>Samson 1974, вид 251 (AGAL: № 89/030550)</p> <p>CIPAC № 753</p>	Не се прилага		1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематодцид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Raecilomyces lilacinus</i>, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на работещия с веществото (въпреки че не е необходимо да се определя ДНЕО, като цяло микроорганизмите следва да се смятат за потенциални сенсibiliзатори);</p> <p>— опазването на листните неприцелни членестоноги.</p> <p>Условието за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
168	Протиоконазол CAS № 178928-70-6 CIPAC № 745	(RS)-2-[2-(1-хлороциклопропил)-3-(2-хлорофенил)-2-хидроксипропил]-2,4-дихидро-1,2,4-триазол-3-тион	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Следните производствени нечистотвания се считат за токсикологичен проблем и всеки от тях не бива да надвишава определено количество в техническия материал:</p> <p>— Толуен: &lt; 5 g/kg</p> <p>— протиоконазол-дестио(2-(1-хлороциклопропил)1-(2-хлорфенил)-3-(1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ол): &lt; 0,5 g/kg (LOD)</p>	1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно протиоконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на работещия с веществото, когато то е под формата на спрей. Условиата на употреба следва да включват адекватни предпазни мерки;</p> <p>— опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони,</p> <p>— опазването на птиците и дребните бозайници. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Условиата на употреба включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <p>— информация, която ще позволи оценката на експозицията на потребителите на въздействието на триазолни метаболитни деривати от първични култури, ротационни култури и продукти с животински произход,</p> <p>— сравнение на начина на действие на веществото протиоконазол и триазолните метаболитни деривати, за да се направи оценка на токсичността, която е резултат от комбинираното въздействие на тези съединения,</p> <p>— информация за по-нататъшното справяне с дълготрайния риск за зърноядните птици и бозайници, който произтича от употребата на протиоконазол като средство за третиране на семената.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане Протиоконазол е бил включен в настоящото приложение, предоставя тези проучвания на Комисията в рамките на две години от датата на одобрението.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
169	Амидосулфурон CAS № 120923-37-7 CIPAC № 515	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсулфонил)-аминосулфонил)урея или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-мезил(метил) сулфамоилурея	≥ 970 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи амидосулфурон, за друго приложение освен за третиране на ливади и пасища, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно амидосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, така, както е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на подпочвените води с оглед на опасността от замърсяване на подпочвените води с някои продуктите от разграждането на веществото при прилагането му в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия,</li> <li>— опазването на водните растения.</li> </ul> <p>Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</p>
170	Никосулфурон CAS № 111991-09-4 CIPAC № 709	2-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамоил]-N,N-диметилникотинамид или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(3-диметилкарбамоил-2-пиридилсулфонил)урея	≥ 910 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно никосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— евентуалното излагане на водната среда на метаболита DUDN при употребата на никосулфурон в райони с райони, уязвими от гледна точка на своите почвени условия;</li> <li>— опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например буферна зона в обработваемата площ, в която не се пръска;</p> <p>— опазването на подпочвените и повърхностните води при уязвими почвени или климатични условия.</p>
171	Клофентезин CAS № 74115-24-5 CIPAC № 418	3,6-бис(2-хлорофенил)-1,2,4,5-тетразин	≥ 980 g/kg (сухо вещество)	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клофентезин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— потенциала за пренасяне на големи разстояния по въздуха;</li> <li>— риска за неприцелните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 31 юли 2011 г. нотификаторът представя пред Комисията програма за наблюдение, за да се оцени потенциалът на клофентезин за пренасяне на големи разстояния по въздуха и свързаните с това рискове за околната среда. Резултатите от програмата за наблюдение се представят под формата на доклад за наблюдение пред докладващата държава-членка и пред Комисията не по-късно от 31 юли 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 30 юни 2012 г. нотификаторът представя пред Комисията потвърждаващи изследвания относно метаболитите на клофентезин във връзка с оценката за техния токсикологичен риск и риска за околната среда.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
172	Дикамба CAS № 1918-00-9 CIPAC № 85	3,6-дихлоро-2-метил-бензоена киселина	≥ 850 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дикамба, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p>
173	Дифеноконазол CAS № 119446-68-3 CIPAC № 687	3-хлоро-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-метил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-2-ил]фенил4-хлорофенил етер	≥ 940 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифеноконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <p>— опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
174	Дифлубензурон CAS № 35367-38-5 CIPAC № 339	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дифлуоробензоил) урея	≥ 950 g/kg онечистване: макс. 0,03 g/kg 4-хлороанилин	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифлубензурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <p>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми;</p> <p>— опазването на земните организми;</p> <p>— опазването на неприцелните членестоноги, включително пчели.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 30 юни 2011 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания относно потенциалната токсикологична значимост на онечистванията и метаболит 4-хлоранилин (PCA).</p>
175	Имазаквин CAS № 81335-37-7 CIPAC № 699	2-[(RS)-4-изопропил-4-метил-5-оксо-2-имидазолин-2-ил]квинолин-3-карбоксилна киселина	≥ 960 g/kg (рацемична смес)	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазаквин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p>
176	Ленацил CAS № 2164-08-1 CIPAC № 163	3-циклохексил-1,5,6,7-тетрахидроциклопентапиримидин-2,4(3H)-дион	≥ 975 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ленацил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <p>— риска за водните организми, особено за водораслите и водните растения. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти;</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите IN-KF 313, M1, M2 и M3 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията потвърждаваща информация за състава и характеристиките на установените в лизиметричните изследвания почвени метаболити Polar B и Polars и метаболити M1, M2 и M3, както и потвърждаващи данни за ротационните култури, включително възможните фитотоксични въздействия. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p> <p>Ако с решение относно класифицирането на ленацил съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(3)</sup> се установи необходимост от допълнителна информация за значимостта на метаболитите IN-KE 121, IN-KF 313, M1; M2, M3, Polar B и Polars, съответните държави-членки изискват представянето на такава информация. Те гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>
177	Оксадазон CAS № 19666-30-9 CIPAC № 213	5-терт-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-изопропоксифенил)-1,3,4-оксадазол-2(3H)-он	≥ 940 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оксадазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— потенциала за замърсяване на подпочвените води с метаболита AE0608022, ако активното вещество се прилага в ситуации, при които може да се очаква да възникнат продължителни анаеробни условия или в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителни изследвания относно потенциалната токсикологична значимост на дадено онечистване в предложената техническа спецификация;</li> <li>— информация за допълнително изясняване на появата на метаболит AE0608033 в първични култури и ротационни култури;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— допълнителни изпитвания върху ротационни култури (а именно кореноплодни и зърнено-житни култури) и изследване на метаболизма на преживните животни, за да се потвърди оценката на риска за потребителите;</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за хранещи се със земни червеи птици и бозайници, както и риска в дългосрочен план за рибите.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>
178	Пиклорам CAS № 1918-02-1 CIPAC № 174	4-амино-3,5,6-трихлоро- пиридин-2-карбоксилна киселина	≥ 920 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиклорам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 11 май 2010 г.</p> <p>При цялостната оценка държавите-членки трябва да отделият особено внимание на:</p> <p>— потенциала за замърсяване на подпочвените води, ако пиклорам се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно;</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <p>— допълнителна информация, която потвърждава, че аналитичният метод за наблюдение, приложен при изпитванията за наличие на остатъчни вещества правилно определя остатъчните количества пиклорам и от неговите комбинации;</p> <p>— изследване на фотолизата в почвата, за да се потвърди оценката за разграждането на пиклорам.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>
179	Пирипроксифен CAS № 95737-68-1 CIPAC № 715	4-феноксифенил (RS)-2-(2- пиридилокси)пропил етер	≥ 970 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пирипроксифен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 11 май 2010 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При цялостната оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— риска за водните организми. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация, потвърждаваща оценката на риска по отношение на две точки, а именно риска за водните насекоми, породен от пирипроксифен и метаболита DPH-рут, и риска, който пирипроксифен представлява за опрашители. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>
180	Бифенокс CAS № 42576-02-3 CIPAC № 413	Метил 5-(2,4-дихлорофенокси)-2-нитробензоат	<p>≥ 970 g/kg онечиствания:</p> <p>макс. 3 g/kg 2,4-дихлорофенол</p> <p>макс. 6 g/kg 2,4-дихлороанизол</p>	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бифенокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от бифенокс в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— информация относно остатъчни вещества от бифенокс и неговия метаболит хидроксид-бифеноксна киселина в храни от животински произход и относно остатъчни вещества от бифенокс в ротационни култури,</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници, породен от употребата на бифенокс.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
181	Дифлуфеникан CAS № 83164-33-4 CIPAC № 462	2',4'-дифлуоро-2-( $\alpha,\alpha$ -трифлуоро- <i>m</i> -толилокси) никотинилид	$\geq 970$ g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифлуфеникан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми. прилагат се мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на неприцелните растения; Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например буферна зона в обработваемата площ, в която не се пръска.</li> </ul>
182	Феноксапроп-Р CAS № 113158-40-0 CIPAC № 484	(R)-2[4-[(6-хлоро-2-бензоксазоллил)окси]-фенокси]-пропионова киселина	$\geq 920$ g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно феноксапроп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на неприцелните растения;</li> <li>— наличието на антидота мефенпир-диетил при формулирани продукти във връзка с експозицията на оператори, работници и случайни лица;</li> <li>— устойчивостта на веществото и на някои от продуктите, получени вследствие на разграждането му, в студени зони и райони, в които е възможно да възникнат анаеробни условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
183	Фенпропидин CAS № 67306-00-7 CIPAC № 520	(R,S)-1-[3-(4-tert-бутилфенил)-2-метил-пропил]-пиперидин	≥ 960 g/kg (рацемат)	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпропидин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревояните и насекомоядните птици, породен от употребата на фенпропидин.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>
184	Хинокламин CAS № 2797-51-5 CIPAC № 648	2-амино-3-хлоро-1,4-нафтохинон	≥ 965 g/kg онечистване: дихлон (2,3-дихлоро-1,4-нафтохинон) макс. 15 g/kg	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи хинокламин, за друго приложение освен за третиране на декоративни растения и растения в разсадници, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хинокламин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 14 март 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника и случайните лица, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми;</p> <p>— опазването на птиците и дребните бозайници.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
185	Хлоридазон CAS № 1698-60-8 CIPAC № 111	5-амино-4-хлоро-2-фенил-пиридазин-3(2H)-он	920 g/kg Производственото онечистване 4-амино-5-хлоро-изомер се смята за токсикологичен проблем и е определено максимално допустимо съдържание от 60 g/kg.	1 януари 2009 г.	31 декември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като хербицид в максимално допустими количества от 2,6 kg/ha единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлоридазон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 4 декември 2007 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— опазването на водните организми;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане на програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите В и В1 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p>
186	Тритосулфурон CAS № 142469-14-5 CIPAC № 735	1-(4-метокси-6-трифлуорометил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифлуорометил-бензенсулфонил)урея	≥ 960 g/kg Следното производствено онечистване представлява токсикологичен проблем и не трябва да превишава определено количество в техническия материал: 2-амино-4-метокси-6-трифлуорометил-1,3,5-триазин: < 0,2 g/kg	1 декември 2018 г.	30 ноември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тритосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— потенциалното замърсяване на подпочвените води при прилагането на активното вещество в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия,</li> </ul>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми;</p> <p>— опазването на дребните бозайници;</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
187	Флутоланил CAS № 66332-96-5 CIPAC № 524	α,α,α-трифлуоро-3'-изопроксид-о-толуанилид	≥ 975 g/kg	1 март 2009 г.	28 февруари 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи флутоланил, за друго приложение освен за третиране на картофени клубени, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флутоланил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
188	Бенфлуралин CAS № 1861-40-1 CIPAC № 285	N-бутил-N-етил-α,α,α-трифлуоро-2,6-динитро-р-толуидин	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>— етил-бутил-нитрозамин: макс.0,1 mg/kg</p>	1 март 2009 г.	28 февруари 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи бенфлуралин, за друго приложение освен за третиране на марули и ендивия, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бенфлуралин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— защитата на безопасността на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната,</li> <li>— опазването на птиците, бозайниците, повърхностните води и водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания на метаболизма на ротационните култури и потвърждаване на оценката на риска за метаболит B12 и за водните организми. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане бенфлуралин е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването.</p>
189	Флуазиам CAS № 79622-59-6 CIPAC № 521	3-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)-α,α,α-трифлуоро-2, 6-динитро-р-толуидин	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>5-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)-α,α,α-трифлуоро-4, 6-динитро-р-толуидин</p> <p>— не повече от 2 g/kg</p>	1 март 2009 г.	28 февруари 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи флуазиам, за друго приложение освен за третиране на картофи, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуазиам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— защитата на безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната,</li> <li>— опазването на водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания за потвърждаване на оценката на риска за водните организми и за почвените макроорганизми. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане флуазиам е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването.
190	Фуберидазол CAS № 3878-19-1 CIPAC № 525	2-(2'-фурил)бензимидазол	≥ 970 g/kg	1 март 2009 г.	28 февруари 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи фуберидазол, за друго приложение освен за третиране на семена, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фуберидазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка,</li> <li>— риска в дългосрочен план за бозайниците и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. В такъв случай се използва подходящо оборудване, което да гарантира високо ниво на проникване в почвата и свеждане до минимум на риска от загуби при прилагането.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
191	Мепикват CAS № 15302-91-7 CIPAC № 440	1,1-диметилпиперидин хлорид (мепикват хлорид)	≥ 990 g/kg	1 март 2009 г.	28 февруари 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи мепикват, за друго приложение освен за третиране на ечемик, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мепикват, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 20 май 2008 г.</p> <p>Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната.</p>
192	Диурон CAS № 330-54-1 CIPAC № 100	3-(3,4-дихлорофенил)-1,1-диметилурея	≥ 930 g/kg	1 октомври 2008 г.	30 септември 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид в съотношение, непревишаващо 0,5 kg/ha (средно за площ).</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите: условията на употреба трябва да предписват изпълването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на водните организми и неприцелните растения.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
193	Bacillus thuringiensis подвид aizawai ЩАМ: ABTS-1857  Микробна колекция: № SD-1372,  ЩАМ: GC-91  Микробна колекция: № NCTC 11821	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus thuringiensis, подвид aizawai ABTS-1857 (SANCO/1539/2008) и GC-91 (SANCO/1538/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
194	Bacillus thuringiensis, подвид. Israeliensis (серотип H-14) ЩАМ: AM65-52 Микробна колекция: № ATCC -1276	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus thuringiensis, подвид. Israeliensis (серотип H-14) AM65-52 (SANCO/1540/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
195	Bacillus thuringiensis, подвид kurstaki ЩАМ: ABTS351 Микробна колекция: № ATCC SD-1275 ЩАМ: PB 54 Микробна колекция: № CECT 7209 ЩАМ: SA 11 Микробна колекция: № NRRL B-30790 ЩАМ: SA 12 Микробна колекция: № NRRL B-30791 ЩАМ: EG 2348 Микробна колекция: № NRRL B-18208	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus thuringiensis, подвид kurstaki ABTS 351 (SANCO/1541/2008), PB 54 (SANCO/1542/2008), SA 11, SA 12 и EG 2348 (SANCO/1543/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
196	Bacillus thuringiensis подвид Tenebrionis ЩАМ: NB 176 (TM 14 1) Микробна колекция: № SD-5428	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Bacillus thuringiensis, подвид Tenebrionis, NB 176 (SANCO/1545/2008),</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
197	Beauveria bassiana ЩАМ: ATCC 74040  Микробна колекция: № ATCC 74040  ЩАМ: GHA  Микробна колекция: № ATCC 74250	Не се прилага	Максимално ниво на съдържание на боверицин: 5 mg/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Beauveria bassiana ATCC 74040 (SANCO/1546/2008) и GHA (SANCO/1547/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
198	Cydia pomonella Granulovirus (CpGV)	Не се прилага	Заразни микроорганизми (Bacillus cereus) < 1 × 10 <sup>6</sup> CFU/g	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Cydia pomonella Granulovirus (CpGV) (SANCO/1548/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
199	Lecanicillium muscarium  (известен по-рано като Verticillium lecanii)  ЩАМ: Ve 6  Микробна колекция: № CABI (=IMI) 268317, CBS 102071, ARSEF 5128	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Lecanicillium muscarium, известен по-рано като Verticillium lecanii, Ve 6 (SANCO/1861/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
200	<p>Metarhizium anisopliae var. anisopliae</p> <p>(известен по-рано като Metarhizium anisopliae)</p> <p>ЩАМ: BIPESCO 5/F52</p> <p>Микробна колекция: № М.а. 43; № 275-86 (акроними V275 или KVL 275); № KVL 99-112 (Ma 275 или V 275); № DSM 3884; № ATCC 90448; № ARSEF 1095.</p>	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Metarhizium anisopliae var. anisopliae (известен по-рано като Metarhizium anisopliae) BIPESCO 5 и F52 (SANCO/1862/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
201	<p>Phlebiopsis gigantea</p> <p>ЩАМ: VRA 1835</p> <p>Микробна колекция: № ATCC 90304</p> <p>ЩАМ: VRA 1984</p> <p>Микробна колекция: № DSM16201</p> <p>ЩАМ: VRA 1985</p> <p>Микробна колекция: № DSM 16202</p> <p>ЩАМ: VRA 1986</p> <p>Микробна колекция: № DSM 16203</p> <p>ЩАМ: FOC PG B20/5</p> <p>Микробна колекция: № IMI 390096</p>	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Phlebiopsis gigantea (SANCO/1863/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ЩАМ: FOC PG SP log 6  Микробна колекция: № IMI 390097  ЩАМ: FOC PG SP log 5  Микробна колекция: № IMI 390098  ЩАМ: FOC PG BU 3  Микробна колекция: № IMI 390099  ЩАМ: FOC PG BU 4  Микробна колекция: № IMI 390100  ЩАМ: FOC PG 410.3  Микробна колекция: № IMI 390101  ЩАМ: FOC PG97/1062/116/1.1  Микробна колекция: № IMI 390102  ЩАМ: FOC PG B22/SP1287/3.1  Микробна колекция: № IMI 390103  ЩАМ: FOC PG SH 1  Микробна колекция: № IMI 390104  ЩАМ: FOC PG B22/SP1190/3.2  Микробна колекция: № IMI 390105					



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
202	Pythium oligandrum ЩАМОВЕ: ICC080 M1 Микробна колекция № ATCC 38472	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Pythium oligandrum M1 (SANCO/1864/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
203	Streptomyces K61 (известен по-рано като S. griseoviridis) ЩАМ: K61 Микробна колекция: № DSM 7206	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Streptomyces K61 (известен по-рано като S. griseoviridis) K61 (SANCO/1865/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
204	Trichoderma atroviride (известен по-рано като T. harzianum) ЩАМ: IMI 206040 Микробна колекция: № IMI 206040, ATCC 20476; ЩАМ: T11 Микробна колекция: № Испанска колекция за типови култури CECT 20498, идентична с IMI 352941	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma atroviride (известен по-рано като T. harzianum), IMI 206040 (SANCO/1866/2008) и T-11 (SANCO/1841/2008) съответно, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
205	Trichoderma polysporum ЩАМ: Trichoderma polysporum IMI 206039 Микробна колекция: № IMI 206039, ATCC 20475	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma polysporum IMI 206039 (SANCO/1867/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
206	Trichoderma harzianum Rifai ЩАМ: Trichoderma harzianum T-22; Микробна колекция: № ATCC 20847 ЩАМ: Trichoderma harzianum ITEM 908; Микробна колекция: № CBS 118749	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma harzianum T-22 (SANCO/1839/2008) и ITEM 908 (SANCO/1840/2008) съответно, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
207	Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. harzianum) ЩАМ: ICC012 Микробна колекция № CABI CC IMI 392716 ЩАМ: Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. viride T25)	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. harzianum) и Trichoderma asperellum (известен по-рано като T. viride T25 и TV1) (SANCO/1868/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	Микробна колекция: № СЕСТ 20178 ЩАМ: <i>Trichoderma asperellum</i> (известен по-рано като <i>T. viride</i> TV1) TV1 Микробна колекция: № MUCL 43093					Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
208	<i>Trichoderma gamsii</i> (известен по-рано като <i>T. viride</i> ) ЩАМОВЕ: ICC080 Микробна колекция: № IMI CC номер 392151 CABI	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Trichoderma viride</i> (SANCO/1868/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
209	<i>Verticillium albo-atrum</i> (известен по-рано като <i>Verticillium dahliae</i> ) ЩАМ: <i>Verticillium albo-atrum</i> изолат WCS850 Микробна колекция: № CBS 276.92	Не се прилага	Без онечиствания от значение	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно <i>Verticillium albo-atrum</i> (известен по-рано като <i>Verticillium dahliae</i>) WCS850 (SANCO/1870/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
210	Абамектин CAS № 71751-41-2 avermectin B1a CAS № 65195-55-3 avermectin B1b CAS № 65195-56-4 абамектин CIPAC № 495	Avermectin B1a (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1- 3S,20R,21R,24S)-6'-[(S)- сек-бутил]-21,24- дихидрокси-5',11.13,22- тетраметил-2-оксо-3.7,19- триоксатетрацикло [15.6.1.14,8020,24]пента- коса-10.14,16,22-тетрен-6- спиро-2'-(5',6'-дихидро- 2'H-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил-α-L- арабино-хексопиранозил)- 3-О-метил-α-L-арабинохек- сопиранозид  AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R,12S,1- 3S,20R,21R,24S)-21,24- дихидрокси-6'-изопропил- 5',11.13,22-тетраметил-2- оксо-3.7,19-триоксатет- рацикло [15.6.1.14,8020,24]пента- коса-10.14,16,22-тетраен- 6-спиро-2'-(5',6'-дихидро- 2'H-пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил-α-L- арабино-хексопиранозил)- 3-О-метил-α-L-арабино- хексопиранозид	≥ 850 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено за употреба като инсектицид, акарицид</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи абамектин, за друго приложение освен за третиране на цитруси, марули и домати, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно абамектин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</li> <li>— остатъчните вещества в храни от растителен произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната;</li> <li>— опазването на пчелите, неприцелните членестоноги, птиците, бозайниците и водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например определяне на буферни зони и периоди на изчакване, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителни проучвания на спецификацията;</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за на риска за птиците и бозайниците;</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за водните организми по отношение на основните метаболити в почвата;</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за подпочвените води по отношение на метаболита U8.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторите представят такива проучвания пред Комисията в срок от две години след одобряването.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
211	Епоксиконазол CAS № 135319-73-2 (известен по-рано като 106325-08-0) CIPAC № 609	(2RS, 3SR)-1-[3-(2-хлорофенил)-2,3-епокси-2-(4-флуорофенил)пропил]-1H-1,2,4-триазол	≥ 920 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно епоксиконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на епоксиконазол (триазол);</li> <li>— потенциала за пренасяне на големи разстояния по въздуха;</li> <li>— риска за водните животни, птиците и бозайниците. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания във връзка с потенциалните свойства на епоксиконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че не по-късно от 30 юни 2009 г. нотификаторът представя пред Комисията програма за наблюдение, за да се оцени риска от преносимостта му на далечни разстояния по въздух и свързаните с околната среда рискове. Резултатите от това наблюдение се представят на Комисията под формата на доклад за наблюдение най-късно не по-късно от 31 декември 2011 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че в срок най-късно от две години след одобряването нотификаторът предоставя информация за остатъчните количества от метаболитите на епоксиконазол в първични култури, ротационни култури и продукти с животински произход, както и информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревоядни птици и бозайници.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
212	Фенпропиморф CAS № 67564-91-4 CIPAC № 427	(RS)-цис-4-[3-(4-терт-бутилфенил)-2-метил-пропил]-2,6-диметил-морфолин	≥ 930 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпропиморф, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предвиждат използването на подходяща лична предпазна екипировка и мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията на операторите, като например скъсяване на работния ден;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> <li>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като определяне на буферни зони, дюзи за намаляване на повърхностния отток и изтичането.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания с цел потвърждаване на преносимостта в почвата на метаболита BF-421-7. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане фенпропиморф е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването.</p>
213	Фенпироксимат CAS № 134098-61-6 CIPAC № 695	терт-бутил (Е)-алфа-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленамино-окси)-р-толуат	> 960 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>Следните видове употреба не трябва да бъдат разрешавани:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— приложения при високи култури, където има голям риск от носене във въздуха на капки при пръскането, например от монтирана върху трактор пръскачка с въздушен разпръсквач и приложения от оперирани ръчно уреди.</li> </ul> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенпироксимат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— въздействието върху водните организми и неприцелните членестоноги и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на следната информация, с която да се обърне внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска за водните организми от метаболити, съдържащи бензилови частици;</li> <li>— риска от биомултипликация във водните хранителни вериги.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане фенпироксимат е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такава информация в срок от две години от одобряването.</p>
214	Тралкоксидим CAS № 87820-88-0 CIPAC № 544	(RS)-2-[(EZ)-1-(еток- сиимино)пропил]-3- хидрокси-5-мезитилцик- лохекс-2-ен-1-он	≥ 960 g/kg	1 май 2009 г.	30 април 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тралкоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 юли 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на подпочвените води, особено от почвения метаболит R173642, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— опазването на тревопасните бозайници.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници, породен от употребата на тралкоксидим.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане тралкоксидим е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такава информация в срок от две години от одобряването.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
215	Аклонифен CAS № 74070-46-5 CIPAC № 498	2-хлоро-6-нитро-3-фенок- сианилин	≥ 970 g/kg Онечистването фенол представлява токсико- логичен проблем и е установено максимално ниво от 5 g/kg.	1 август 2009 г.	31 юли 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи аклонифен, за друго приложение освен за третиране на слънчоглед, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно аклонифен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 септември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използването в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— защитата на безопасността на операторите. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— остатъчните вещества в ротационни култури и оценката на експозицията на потребителите чрез храната,</li> <li>— опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни проучвания на остатъчните вещества в ротационните култури и съответната информация за потвърждаване на оценката на риска за птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните растения.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
216	Имидаклоприд CAS № 138261-41-3 CIPAC № 582	(E)-1-(6-хлоро-3-пиридинилметил)-N-нитроимидазолидин-2-илиденеамин	≥ 970 g/kg	31 декември 2018 г.	31 юли 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>С цел защита на неприцелните организми, и по-специално на медоносните пчели, при приложение за третиране на семена:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— покриването на семената с препарата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения трябва да се използват най-добрите налични техники, за да се постигне максимално ограничаване на отделянето на прах при прилагането върху семената, съхранението и транспортирането,</li> <li>— използва се подходящо сеитбено оборудване, за да се гарантира високо ниво на проникване в почвата и максимално ограничаване на риска от изтичане на количества от препарата и отделяне на прах от него.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— етикетът на третираните семена съдържа означение, че семената са били третирани с имидаклоприд и посочва мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението,</li> <li>— условията на разрешението, по-специално при приложение за пръскане, включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска с цел опазване на медоносните пчели,</li> <li>— се въвеждат програми за наблюдение, чрез които по целесъобразност се проверява действителната експозиция на медоносните пчели на имидаклоприд в районите, които екстензивно се използват от пчелите за паша или от пчеларите.</li> </ul> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи имидаклоприд, за друго приложение освен за третиране на домати в оранжерии, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имидаклоприд, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 септември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— въздействието върху водните организми и неприцелните членестоноги, земните червеи и други макроорганизми и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за риска за операторите и работниците,</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за на риска за птиците и бозайниците.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>
217	Метазахлор CAS No 67129-08-2 CIPAC № 411	2-хлоро-N-(пиразол-1-илметил)ацет-2',6'-ксилидид	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>Производственото онечистване толуол се смята за токсикологичен проблем и се смята за токсикологичен проблем и е определено максимално допустимо съдържание 0,05 %.</p>	1 август 2009 г.	31 юли 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид; използва се максимално допустимо количество от 12,6 kg/ha единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метазахлор, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 септември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на водните организми;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p> <p>Ако метазахлор е класифициран съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 като вещество с обозначение „предполага се, че причинява рак“, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите 479M04, 479M08, 479M09, 479M11 и 479M12 по отношение на раковите заболявания.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца, считано от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
218	Оцетна киселина CAS № 64-19-7 CIPAC № не е присвоен	Оцетна киселина	≥ 980 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оцетна киселина (SANCO/2602/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
219	Алуминиевоамониев сулфат CAS № 7784-26-1 CIPAC № не е присвоен	Алуминиевоамониев сулфат	≥ 960 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиевоамониев сулфат (SANCO/2985/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
220	Алуминиев силикат CAS № 1332-58-7 CIPAC № не е присвоен	Няма налично Химично наименование: каолин	≥ 999,8 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиев силикат (SANCO/2603/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
221	Амониев ацетат CAS № 631-61-8 CIPAC № не е присвоен	Амониев ацетат	≥ 970 g/kg Онечистване от значение: тежки метали като олово (Pb) максимум 10 ppm	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примадка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно амониев ацетат (SANCO/2986/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
222	Кръвно брашно CAS № не е присвоен CIPAC № не е присвоен	Няма налично	≥ 990 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Кръвното брашно трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно кръвно брашно (SANCO/2604/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
223	Калциев карбид CAS № 75-20-7 CIPAC № не е присвоен	Калциев карбид Калциев ацетилид	≥ 765 g/kg Със съдържание на калциев фосфид 0,08—0,52 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калциев карбид (SANCO/2605/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
224	Калциев карбонат CAS № 471-34-1 CIPAC № не е присвоен	Калциев карбонат	≥ 995 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калциев карбонат (SANCO/2606/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
225	Въглероден диоксид CAS № 124-38-9	Въглероден диоксид	≥ 99,9 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фумигант.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно въглероден диоксид (SANCO/2987/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
226	Денатониев бензоат CAS № 3734-33-6 CIPAC № не е присвоен	Бензилдиетил [[2,6-ксилил-карбамоил]метил]амониев бензоат	≥ 995 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно денатониев бензоат (SANCO/2607/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
227	Етилен CAS № 74-85-1 CIPAC № не е присвоен	Етен	≥ 99 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етилен (SANCO/2608/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
228	Екстракт от чаено дърво Масло от чаено CAS № дърво 68647-73-4  Основни съставки: терпинен-4-ол 562-74-3 γ-терпинен 99-85-4 α-терпинен 99-86-5 1,8-цинеол 470-82-6 CIPAC № не е присвоен	Маслото от чаено дърво е сложна смес от химични вещества.	<p>Основни съставки:</p> <p>терпинен-4-ол ≥ 300 g/kg</p> <p>γ-терпинен ≥ 100 g/kg</p> <p>α-терпинен ≥ 50 g/kg</p> <p>следи от 1,8-цинеол</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно екстракт от чаено дърво SANCO/2609/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
229	Остатъчни вещества от дестилация на мазнини  CAS № не е присвоен CIPAC № не е присвоен	Няма налично	<p>≥ 40 % от разцепени мастни киселини</p> <p>Онечистване от значение: никел (Ni) Максимум 200 mg/kg</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Остатъчните вещества от дестилация на мазнини от животински произход трябва да съответстват на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно остатъчните вещества от дестилация на мазнини (SANCO/2610/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
230	<p>Мастни киселини C7—C20</p> <p>CAS № 112-05-0 (пеларгонова киселина)</p> <p>67701-09-1 (ненаситени калиеви соли на мастни киселини C7—C18 и C18 )</p> <p>124-07-2 (каприлова киселина)</p> <p>334-48-5 (капринова киселина)</p> <p>143-07-7 (лауринова киселина)</p> <p>112-80-1 (олеинова киселина)</p> <p>85566-26-3 (метилови естери на мастни киселини C8—C10)</p> <p>111-11-5 (метил октаноат)</p> <p>110-42-9 (метил деканоат)</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	<p>Нонанова киселина</p> <p>Каприлова киселина, пеларгонова киселина, капринова киселина, лауринова киселина, олеинова киселина (съответно наименование по ISO)</p> <p>Октанова киселина, нонанова киселина, додеканова киселина, цис-9-октадеканова киселина (съответно наименование по IUPAC)</p> <p>Мастни киселини, C7—C10, метилови естери</p>	<p>≥ 889 g/kg (пеларгонова киселина)</p> <p>≥ 838 g/kg мастни киселини</p> <p>≥ 99 % метилови естери на мастни киселини</p>	1 септември 2009 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, акарицид, хербицид и растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно мастни киселини (SANCO/2610/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
231	<p>Екстракт от чесън</p> <p>CAS № 8008-99-9</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	Хранителен концентрат от сок от чесън	≥ 99,9 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент, инсектицид и нематодицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно екстракт от чесън (SANCO/2612/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
232	Гиберелинова киселина CAS № 77-06-5 CIPAC № 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9aR,9bR,12S)-7,12-дихидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксо-перхидро-4а,7-метано-9b,3-пропенол(1,2-b) фуран-4-карбоксилна киселина  Друга форма: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8b-R,11S)-6,11-дихидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-метано-3,8b-пропеноперхидроинденол(1,2-b) фуран-4-карбоксилна киселина	≥ 850 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно гиберелинова киселина (SANCO/2613/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
233	Гиберелини CAS № GA4: 468-44-0 GA7: 510-75-8 GA4A7 смес: 8030-53-3 CIPAC № не е присвоен	GA4: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b-R,12S)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксо-перхидро-4а,7-метано-3,9b-пропаноазулено[1,2-b]фуран-4-карбоксилна киселина  GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9b-R,12S)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксо-перхидро-4а,7-метано-9b,3-пропеноазулено[1,2-b]фуран-4-карбоксилна киселина	Доклад за преглед (SANCO/2614/2008).	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно гиберелини (SANCO/2614/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.  Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
234	Хидролизирани протеини CAS № не е присвоен CIPAC № не е присвоен	Няма налично	Доклад за преглед (SANCO/2615/2008)	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка. Хидролизирани протеини от животински произход трябва да съответстват на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>преглед относно хидролизирани протеини (SANCO/2615/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
235	<p>Железен сулфат</p> <p>Безводен железен(II)сулфат: CAS № 7720-78-7</p> <p>Железен(II)сулфат монохидрат: CAS № 17375-41-6</p> <p>Железен(II)сулфат хептахидрат: CAS № 7782-63-0</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	Железен(II)сулфат	<p>Безводен железен(II)сулфат <math>\geq 367,5</math> g/kg</p> <p>Железен(II)сулфат монохидрат <math>\geq 300</math> g/kg</p> <p>Железен(II)сулфат хептахидрат <math>\geq 180</math> g/kg</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно железен сулфат (SANCO/2616/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
236	<p>Кизелгур (инфузорна пръст)</p> <p>CAS № 61790-53-2</p> <p>CIPAC № 647</p>	Кизелгур (инфузорна пръст)	<p><math>920 \pm 20</math> g SiO<sub>2</sub>/kg ДП</p> <p>Максимум 0,1 % частици от кристален силициев диоксид (с диаметър под 50 µm)</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно кизелгур (SANCO/2617/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
237	<p>Варовик</p> <p>CAS № 1317-65-3</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	Няма налично	$\geq 980$ g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно варовик (SANCO/2618/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
238	Метил-нонил-кетон CAS № 112-12-9 CIPAC № не е присвоен	Ундекан-2-он	≥ 975g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метил-нонил-кетон (SANCO/2619/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
239	Пипер CAS № не е присвоен CIPAC № не е присвоен	Черен пипер — Piper nigrum	Това е сложна смес от химични вещества, в която съдържанието на пиперин като маркер трябва да бъде минимум 4 %.	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пипер (SANCO/2620/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
240	Растителни масла/цитро- нелово масло CAS № 8000-29-1 CIPAC № не е присвоен	<p>Цитронеловото масло е сложна смес от химични вещества.</p> <p>Основните съставки са:</p> <p>Цитронелал (3,7-диметил-6-октенал).</p> <p>Гераниол ((Е)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол).</p> <p>Цитронелол (3,7-диметил-6-октан-2-ол).</p> <p>Геранил ацетат (3,7-диметил-6-октен-лил ацетат).</p>	Онечиствания от значение —метил евгенол и метил-изоевгенол максимум 0,1 %.	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цитронелово масло (SANCO/2621/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
241	Растителни масла/карамфилово масло CAS № 94961-50-2 (карамфилово масло) 97-53-0 (основна съставка — евгенол) CIPAC № не е присвоен	Карамфиловото масло е сложна смес от химични вещества. Основната съставка е евгенол.	≥ 800 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и бактерицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно карамфилово масло (SANCO/2622/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
242	Растителни масла/масло от репично семе CAS № 8002-13-9 CIPAC № не е присвоен	Масло от репично семе	Маслото от рапично семе е сложна смес от мастни киселини.	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно масло от репично семе (SANCO/2623/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
243	Растителни масла/ментово масло CAS № 8008-79-5 CIPAC № не е присвоен	Ментово масло	≥ 550 g/kg като L-Карвон	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ментово масло (SANCO/2624/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
244	Калиев хидроген карбонат CAS № 298-14-6 CIPAC № не е присвоен	Калиев хидроген карбонат	≥ 99,5 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калиев хидроген карбонат (SANCO/2625/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
245	Путресцин (1,4-диамин-нобутан) CAS № 110-60-1 CIPAC № не е присвоен	Бутан-1,4-диамин	≥ 990 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно путресцин (SANCO/2626/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
246	Пиретрини CAS № (А) и (Б): Пиретрини: 8003-34-7 Екстракт А: екстракти от Chrysanthemum cinerariaefolium: 89997-63-7 пиретрин 1: CAS № 121-21-1 пиретрин 2: CAS № 121-29-9	Пиретрините са сложни смеси от химични вещества.	<p>Екстракт А: ≥ 500 g/kg пиретрини</p> <p>Екстракт Б: ≥ 480 g/kg пиретрини</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиретрини (SANCO/2627/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	<p>цинерин 1: CAS № 25402-06-6</p> <p>цинерин 2: CAS № 121-20-0</p> <p>жасмолин 1: CAS № 4466-14-2</p> <p>жасмолин 2: CAS № 1172-63-0</p> <p>Екстракт Б: пиретрин 1: CAS № 121-21-1</p> <p>пиретрин 2: CAS № 121-29-9</p> <p>цинерин 1: CAS № 25402-06-6</p> <p>цинерин 2: CAS № 121-20-0</p> <p>жасмолин 1: CAS № 4466-14-2</p> <p>жасмолин 2: CAS № 1172-63-0</p> <p>CIPAC № 32</p>					
247	<p>Кварцов пясък</p> <p>CAS № 14808-60-7</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	<p>Кварц, силициев диоксид, силика, силиконов диоксид, SiO<sub>2</sub></p>	<p>≥ 915 g/kg</p> <p>Максимум 0,1 % частици от кристален силициев диоксид (с диаметър под 50 µm)</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно кварцов пясък (SANCO/2628/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
248	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/рибено масло CAS № 100085-40-3 CIPAC № не е присвоен	Рибено масло	≥ 99 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Рибеното масло трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно рибено масло (SANCO/2629/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
249	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/овча мас CAS № 98999-15-6 CIPAC № не е присвоен	Овча мас	Чиста овча мас максимално съдържание на вода от 0,18 % w/w.	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Овчата мас трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно овча мас (SANCO/2630/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
250	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/сурово талово масло CAS № 8002-26-4 CIPAC № не е присвоен	Сурово талово масло	Суровото талово масло е сложна смес от талов колофон и мастни киселини.	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сурово талово масло (SANCO/2631/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
251	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/смолисто талово масло CAS № 8016-81-7 CIPAC № не е присвоен	Смолисто талово масло	Сложна смес от естери на мастни киселини и малки количества димери и тримери на смолисти и мастни киселини.	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно смолисто талово масло (SANCO/2632/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
252	Екстракт от морски водорасли (предишно название екстракт от морски водорасли и морски треви) CAS № не е присвоен CIPAC № не е присвоен	Екстракт от морски водорасли	Екстракта от морски водорасли представлява сложна смес. Основни съставки като маркери: манитол, фукоидани и алгинати. Доклад за преглед (SANCO/2634/2008).	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно екстракт от морски водорасли (SANCO/2634/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
253	Натриево-алуминиев силикат CAS № 1344-00-9 CIPAC № не е присвоен	Натриево-алуминиев силикат: $\text{Na}_x[(\text{AlO}_2)_x(\text{SiO}_2)_y] \times z\text{H}_2\text{O}$	1 000 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриево-алуминиев силикат (SANCO/2635/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
254	Натриев хипохлорит CAS № 7681-52-9 CIPAC № не е присвоен	Натриев хипохлорит	10 % (w/w) изразено като хлорин	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като дезинфектант.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев хипохлорит (SANCO/2988/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
255	Феромони на люспокрили в прави вериги	Ацетатна група:	Доклад за преглед (SANCO/2633/2008)	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамки.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно феромони на люспокрили в прави вериги (SANCO/2633/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
	(Е)-5-децен-1-ил ацетат CAS № 38421-90-8 CIPAC № не е присвоен	(Е)-5-децен-1-ил ацетат				
	(Е)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № 38363-29-0 CIPAC № не е присвоен	(Е)-8-додецен-1-ил ацетат				
	(Е/З)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № няма наличен CIPAC № няма наличен	(Е/З)-8-додецен-1-ил ацетат в отделни изомери				
	(З)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № 28079-04-1 CIPAC № не е присвоен	(З)-8-додецен-1-ил ацетат				



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	(Z)-9-додецен-1-ил ацетат CAS № 16974-11-1 CIPAC № 422	(Z)-9-додецен-1-ил ацетат				
	(E,Z)-7,9-додекадиен-1- ил ацетат CAS № 54364-62-4 CIPAC № не е присвоен	(E,Z)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат				
	(E)-11-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 33189-72-9 CIPAC № не е присвоен	(E)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z)-9-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 16725-53-4 CIPAC № не е присвоен	(Z)-9-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 20711-10-8 CIPAC № не е присвоен	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-9, 12-тетраде- кадиен-1-ил ацетат CAS № 31654-77-0 CIPAC № не е присвоен	(Z, E)-9, 12-тетрадекадиен- 1-ил ацетат				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	(Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат CAS № 34010-21-4 CIPAC № не е присвоен	(Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-7, 11-хексаде- кадиен-1-ил ацетат CAS № 51606-94-4 CIPAC № не е присвоен	(Z, E)-7, 11-хексадекадиен- 1-ил ацетат				
	(Z, E)-2, 13-октаде- кадиен-1-ил ацетат CAS № 86252-65-5 CIPAC № не е присвоен	(Z, E)-2, 13-октадекадиен- 1-ил ацетат				
	Алкохолна група:	Алкохолна група:				
	(E)-5-децен-1-ол; CAS № 56578-18-8 CIPAC № не е присвоен	(E)-5-децен-1-ол;				
	(Z)-8-додецен-1-ол CAS № 40642-40-8 CIPAC № не е присвоен	(Z)-8-додецен-1-ол				
	(E,E) -8,10-додекадиен- 1-ол CAS № 33956-49-9 CIPAC № не е присвоен	(E,E)-8,10-додекадиен-1-ол				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	тетрадекан-1-ол CAS № 112-72-1 CIPAC № не е присвоен	тетрадекан-1-ол				
	(Z)-11-хексадецен-1-ол CAS № 56683-54-6 CIPAC № не е присвоен	(Z)-11-хексадецен-1-ол				
	Алдехидна група:	Алдехидна група:				
	(Z)-7-тетрадеценал CAS № 65128-96-3 CIPAC № не е присвоен	(Z)-7-тетрадеценал				
	(Z)-9-хексадеценал CAS № 56219-04-6 CIPAC № не е присвоен	(Z)-9-хексадеценал				
	(Z)-11-хексадеценал CAS № 53939-28-9 CIPAC № не е присвоен	(Z)-11-хексадеценал				
	(Z)-13-октадеценал CAS № 58594-45-9 CIPAC № не е присвоен	(Z)-13-октадеценал				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	Примеси от ацетати:	Примеси от ацетати:				
	i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № 28079-04-1 CIPAC № не е присвоен и	i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	ii) додецил ацетат; CAS № 112-66-3 CIPAC № не е присвоен;	ii) додецил ацетат;				
	i) (Z)-9-додецен-1-ил ацетат CAS № 16974-11-1 CIPAC № 422 и	i) (Z)-9-додецен-1-ил ацетат и				
	ii) додецил ацетат; CAS № 112-66-3 CIPAC № 422;	ii) додецил ацетат;				
	i) (E,Z)-7,9-доде- кадиен-1-ил ацетат CAS № 55774-32-8 CIPAC № не е присвоен и	i) (E,Z)-7,9-додекадиен-1- ил ацетат и				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ii) (E,E)-7,9-додекадиен-1-ил-ацетат CAS № 54364-63-5 CIPAC № не е присвоен;	ii) (E,E)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат;				
	i) (Z,Z)-7,11-хексадекадиен-1-ил ацетат и	i) (Z,Z)-7,11-хексадекадиен-1-ил ацетат and				
	ii) (Z,E)-7,11-хексадекадиен-1-ил ацетат; CAS № i) и ii) 53042-79-8 CAS № i) 52207-99-5 CAS № ii) 51606-94-4 CIPAC № не е присвоен;	ii) (Z,E)-7,11-хексадекадиен-1-ил ацетат;				
	Примеси от алдехиди:	Примеси от алдехиди:				
	i) (Z)-9-хексадеценал CAS № 56219-04-6 CIPAC № не е присвоен и	i) (Z)-9-хексадеценал и				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ii) (Z)-11-хексадеценал CAS № 53939-28-9 CIPAC: не е присвоен и	ii) (Z)-11-хексадеценал и				
	iii) (Z)-13-октадеценал CAS № 58594-45-9 CIPAC № не е присвоен;	iii) (Z)-13-октадеценал				
	Смеси:	Смеси:				
	i) (E)-5-децен-1-ил ацетат CAS № 38421-90-8 CIPAC № не е присвоен и	i) (E)-5-децен-1-ил ацетат и				
	ii) (E)-5-децен-1-ол; CAS № 56578-18-8 CIPAC № не е присвоен;	ii) (E)-5-децен-1-ол;				
	i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № като отделни изомери	i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	СИРАС № не е присвоен; и					
	i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат CAS (E) 38363-29- 0 СИРАС № не е присвоен и	i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № (Z) 28079- 04-1 СИРАС № не е присвоен и	i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	ii) (Z)-8-додецен-1-ол CAS № ii) 40642- 40-8 СИРАС № не е присвоен;	ii) (Z)-8-додецен-1-ол				
	i) (Z)-11-хексадеценал CAS № 53939-28-9 СИРАС № не е присвоен и	i) (Z)-11-хексадеценал и				
	ii) (Z)-11-хексадецен-1- ил ацетат	ii) (Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат				

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	CAS № 34010-21-4 CIPAC № не е присвоен					
256	Триметиламин хидрохлорид CAS № 593-81-7 CIPAC № не е присвоен	Триметиламин хидрохлорид	≥ 988 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триметиламин хидрохлорид (SANCO/2636/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
257	Урея CAS № 57-13-6 CIPAC № 8352	Урея	≥ 98 % w/w	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка и фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно урея (SANCO/2637/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
258	Z-13-хексадецен-11-ин-1-ил ацетат CAS № 78617-58-0 CIPAC: не е присвоен	Z-13-хексадецен-11-ин-1-ил ацетат	≥ 75 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Z-13-хексадецен-11-ин-1-ил ацетат (SANCO/2649/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
259	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докосатетраен-1-ил изобутират CAS № 135459-81-3 CIPAC: не е присвоен	Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докосатетраен-1-ил изобутират	≥ 90 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно Z,Z,Z,Z-7,13,16,19-докосатетраен-1-ил изобутират (SANCO/2650/2008), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
260	Алуминиев фосфид CAS № 20859-73-8 CIPAC № 227	Алуминиев фосфид	≥ 830 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, родентицид, талпицид и лепороцид под формата на готови за употреба продукти, съдържащи алуминиев фосфид.</p> <p>Ако се употребява като родентицид, талпицид и лепороцид, може да бъде разрешена единствено употребата на открито.</p> <p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиев фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— защитата на потребителите и да се уверят, че използваните готови за употреба продукти, съдържащи алуминиев фосфид, не са в контакт с хранителни стоки, когато се използват срещу вредители в складовете и че след това е спазен достатъчен период на изчакване преди използването на храната;</li> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка за защита на дихателните пътища;</li> <li>— защитата на операторите и работниците по време на фумигация при употреба на закрито;</li> <li>— защитата на работниците при повторно влизане (след фумигационния период) при употреба на закрито;</li> <li>— защитата на случайни лица от изтичане на газ при употреба на закрито;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— защитата на птиците и бозайниците. Условието за получаване на разрешение следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска като например затваряне на дупките и тунелите изкопани от животни и постигане на пълно разтваряне на гранулите в почвата.</p> <p>— опазването на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.</p>
261	Калциев фосфид CAS № 1305-99-3 CIPAC № 505	Калциев фосфид	≥ 160 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид и талпицид под формата на готови за употреба продукти, съдържащи калциев фосфид.</p> <p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калциев фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка за защита на дихателните пътища;</p> <p>— опазването на птиците и бозайниците. Условието за получаване на разрешение следва да включват, когато е необходимо, мерки за ограничаване на риска като например затваряне на дупките и тунелите изкопани от животни и постигане на пълно разтваряне на гранулите в почвата;</p> <p>— опазването на водните организми. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.</p>
262	Магнезиев фосфид CAS № 12057-74-8 CIPAC № 228	Магнезиев фосфид	≥ 880 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид, родентицид, талпицид и лепороцид под формата на готови за употреба продукти, съдържащи магнезиев фосфид.</p> <p>Ако се употребява като родентицид, талпицид и лепороцид, може да бъде разрешена единствено употребата на открито.</p> <p>Разрешения следва да се издават само на професионални потребители.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно магнезиев фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— защитата на потребителите и да се уверят, че използваните готови за употреба продукти, съдържащи магнезиев фосфид, не са в контакт с хранителни стоки, когато се използват срещу вредители в складовете и че след това е спазен достатъчен период на изчакване преди използването на храната.</li> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка за защита на дихателните пътища;</li> <li>— защитата на операторите и работниците по време на фумигация при употреба на закрито;</li> <li>— защитата на работниците при повторно влизане (след фумигационния период) при употреба на закрито;</li> <li>— защитата на случайни лица от изтичане на газ при употреба на закрито;</li> <li>— опазването на птиците и бозайниците. Условията за получаване на разрешение следва да включват, когато е необходимо, мерки за ограничаване на риска като например затваряне на дупките и тунелите изкопани от животни и постигане на пълно разтваряне на гранулите в почвата.</li> <li>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.</li> </ul>
263	Цимоксанил CAS № 57966-95-7 CIPAC № 419	1-[(E/Z)-2-циано-2-метоксииминоацетил]-3-етилурея	≥ 970 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цимоксанил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;</p>
264	Додеморф CAS № 1593-77-7 CIPAC № 300	Цис/транс-[4-цикло-допещил]-2,6-диметил-морфолин	≥ 950 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид при декоративни растения, отглеждани в оранжерии.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно додеморф, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени условия;</p> <p>— Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
265	Метил естер на 2,5-дихлорбензоената киселина CAS № 2905-69-3 CIPAC № 686	Метил-2,5-дихлорбензоат	≥ 995 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да се разрешава за употреба единствено на закрито като регулатор на растежа при растенията и фунгицид при присаждане на лози.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метил естер на 2,5-дихлорбензоената киселина, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
266	Метамитрон CAS № 41394-05-2 CIPAC № 381	4-амино-4,5-дихидро-3-метил-6-фенил-1,2,4-триазин-5-он	≥ 960 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи метамитрон, за друго приложение освен за третиране на кореноплодни растения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1707/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метамитрон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— риска за птиците и бозайниците, и неприцелните сухоземните растения.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на почвения метаболит МЗ върху подпочвените води, остатъчните вещества в ротационните култури, дългосрочния риск за насекомоядните птици и специфичния риск за птиците и бозайниците, които могат да бъдат заразени ако пият вода в обработваемата площ. Те гарантират, че нотификаторите, по чието искане метамитрон е включен в настоящото приложение, представят на Комисията такива изследвания в срок от две години от одобряването не по-късно от 31 август 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
267	Сулкотрион CAS № 99105-77-8 CIPAC № 723	2-(2-хлоро-4-месил-бензоил)циклохексан-1,3-дион	≥ 950 g/kg Онечиствания: — циановодород: не повече от 80 mg/kg — толуол: не повече от 4 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сулкотрион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— риска за насекомоядните птици, неприцелните водни и сухоземни растения и членестоноги.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно разграждането на циклохексацион в почвата и водата и дългосрочния риск за насекомоядните птици. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане сулкотрион е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 август 2011 г.</p>
268	Тебуконазол CAS № 107534-96-3 CIPAC № 494	(RS)-5-р-хлорофенил-4,4-диметил-3-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-пентан-1-ол	≥ 905 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тебуконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на тебуконазол (триазол);</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на зърноядните птици и бозайниците, и на тревопасните бозайници, като трябва да гарантират, че условията на разрешението включват мерки за ограничаване на риска, когато е необходимо;</p> <p>— опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация за потвърждаване на оценката на риска за птиците и бозайниците. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане тебуконазол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 август 2011 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания във връзка с потенциалните свойства на тебуконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p>
269	Триадименол CAS № 55219-65-3 CIPAC № 398	(1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорофенокси)-3,3-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>изомер А (1RS,2SR), изомер Б (1RS,2RS)</p> <p>Диастереомер А, RS + SR, диапазон: от 70 до 85 %</p> <p>Диастереомер Б, RR + SS, диапазон: от 15 до 30 %</p>	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триадименол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— наличието на N-метилпириридон във формулирани продукти във връзка с експозицията на операторите, работника и случайните лица;</p> <p>— опазването на птиците и бозайниците. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <p>— допълнителна информация относно спецификацията;</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за риска за птиците и бозайниците.</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска от нарушаване на функциите на ендокринната система при рибите.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане триадименол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 август 2011 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания във връзка с потенциалните свойства на триадименол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСР относно нарушаването на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p>
270	Метомил CAS № 16752-77-50 CIPAC № 264	S-метил (EZ)-N-(метилкарбамоилокси)тиоацетимидат	≥ 980 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид по зеленчуци в количества, които не превишават 0,25 kg активно вещество на хектар на едно третиране и за най-много 2 третираня на сезон.</p> <p>Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метомил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 юни 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите: условията на употреба предвиждат използване на подходяща лична защитна екипировка Обръща се специално внимание на експозицията на операторите, които използват носени на гръб пръскачки или друго ръчно оборудване,</li> <li>— опазването на птиците,</li> <li>— опазването на водните организми; Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като определяне на буферни зони, дюзи за намаляване на повърхностния отток и изтичането.</li> <li>— опазването на неприцелните членестоноги, по-специално пчели: прилагат се мерки за ограничаване на риска, за да бъде избегнат всякакъв контакт с пчели.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че препаратите с основна съставка метомил съдържат ефикасни отблъскващи съставки и/или такива, които предизвикват повръщане.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
271	Бенсулфурон CAS № 83055-99-6 CIPAC № 502,201	α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамойл]-о-толуилова киселина (бенсулфурон)  метил α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)сулфамойл]-о-толуат (бенсулфурон-метил)	≥ 975 g/kg	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бенсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 8 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на следното:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми; Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителни проучвания на спецификацията;</li> <li>— допълнителна информация за скоростта и пътищата на разграждане на бенсулфурон-метил при анаеробни условия в наводнени почви,</li> <li>— информация относно значението на метаболитите при оценката на риска за потребителите.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
272	Натриев 5-нитрогваиаколат  CAS № 67233-85-6  CIPAC № — не е присвоен	Натриев 2-метокси-5-нитрофенолат	≥ 980 g/kg	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев 5-нитрогваиаколат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използването в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания по отношение на риска за подпочвените води. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
273	Натриев о-нитрофенолат CAS № 824-39-5 CIPAC № — не е присвоен	Натриев 2-нитрофенолат; натриев о-нитрофенолат	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем:</p> <p>Фенол</p> <p>макс. съдържание: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-динитрофенол</p> <p>макс. съдържание: 0,14 g/kg</p> <p>2,6-динитрофенол</p> <p>макс. съдържание: 0,32 g/kg</p>	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев 5-нитрогваиаколат, натриев о-нитрофенолат и натриев р-нитрофенолат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използването в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лични предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания по отношение на риска за подпочвените води. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
274	Натриев р-нитрофенолат CAS № 824-78-2 CIPAC № — не е присвоен	Натриев 4-нитрофенолат; натриев р-нитрофенолат	≥ 998 g/kg  Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем:  Фенол  макс. съдържание: 0,1 g/kg  2,4-динитрофенол  макс. съдържание: 0,07 g/kg  2,6-динитрофенол  макс. съдържание: 0,09 g/kg	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно натриев 5-нитрогвайаколат, натриев о-нитрофенолат и натриев р-нитрофенолат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, които трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използването в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания по отношение на риска за подпочвените води. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
275	Тебуфенпирад CAS № 119168-77-3 CIPAC № 725	N-(4-tert-бутилбензил)-4-хлоро-3-етил-1-метил-пиразол-5-карбоксамид	≥ 980 g/kg	1 ноември 2009 г.	31 октомври 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид и инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи тебуфенпирад във формулации, различни от водоразтворими торби, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тебуфенпирад, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 2 декември 2008 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони;</li> <li>— опазването на насекомоядните птици и трябва да гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска, когато е необходимо.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителна информация, потвърждаваща, че не са налице съществени нечиствания,</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за насекомоядните птици.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
276	<p>Хлормекват</p> <p>CAS № 7003-89-6 (хлормекват)</p> <p>CAS № 999-81-5 (хлормекват хлорид)</p> <p>CPAC № 143 (хлормекват)</p> <p>CPAC № 143.302 (хлормекват хлорид)</p>	<p>2-хлороетилтриметиламоний (хлормекват)</p> <p>2-хлороетилтриметиламониев хлорид</p> <p>(хлормекват хлорид)</p>	<p>≥ 636 g/kg</p> <p>Онечиствания</p> <p>1,2-дихлороетан: макс. 0,1 g/kg (по отношение на съдържанието на сух хлормекват хлорид)</p> <p>Хлороетен (винилхлорид): макс. 0,0005 g/kg (по отношение на съдържанието на сух хлормекват хлорид)</p>	1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешавана употребата единствено като регулатор на растежа при житни култури и при неядивни култури.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи хлормекват, за друго приложение освен за третиране на ръж и тритикале, особено по отношение на експозицията на потребителите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлормекват, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на птиците и бозайниците.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите на хлормекват и реакциите, в които участва (провежда се проучване на адсорбцията при 20 °C, преизчисляват се предвижданите концентрации в подпочвените води, повърхностните води и в седиментите), за методите за наблюдение за определяне на веществото в продукти от животински произход и във вода, за риска за водните организми, птиците и бозайниците. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане хлормекват е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>
277	Медни съединения:			1 декември 2009 г.	30 ноември 2016 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като бактерицид и фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи мед, за друго приложение освен за третиране на домати в култивационни съоръжения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно медни съединения, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— защитата на водните и неприцелните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например определяне на буферни зони, когато е целесъобразно.</li> <li>— количеството приложено активно вещество и да гарантират, че разрешените количества по отношение на съдържанието на активно вещество и на броя на прилаганията са минимално необходимите за постигане на търсените ефекти.</li> </ul>
	Меден хидроксид CAS № 20427-59-2 CIPAC № 44.305	Меден(II) хидроксид	≥ 573 g/kg			
	Меден оксихлорид CAS № 1332-65-6 или 1332-40-7 CIPAC № 44.602	Димеден хлорид трихидроксид	≥ 550 g/kg			
	Меден оксид CAS № 1317-39-1 CIPAC № 44.603	Меден оксид	≥ 820 g/kg			
	Бордолезов разтвор CAS № 8011-63-0 CIPAC № 44.604	Не е присвоено	≥ 245 g/kg			

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	Триосновен меден сулфат CAS № 12527-76-3 CIPAC № 44.306	Не е присвоено	≥ 490 g/kg Следните онечиствания се считат за токсикологичен проблем и равнищата им не трябва да превишават дадените по-долу стойности:  Олово макс. 0,0005 g/kg от съдържанието на мед  Кадмий макс. 0,0001 g/kg от съдържанието на мед  Арсен макс. 0,0001 g/kg от съдържанието на мед			Съответните държави-членки изискват представянето на информация, с която да се обърне внимание на: — риска при вдишване, — оценката на риска за неприцелните организми, за почвата и водите.  Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане медните съединения са включени в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.  Държавите-членки въвеждат програми за наблюдение в уязвимите области, в които има опасност от замърсяване на почвата с мед, с цел където е подходящо да бъдат въведени ограничения, като например максимално приложими количества.
278	Пропаквизафоп CAS № 111479-05-1 CIPAC № 173	2-изопропилиденамино-оксиетил (R)-2-[4-(6-хлор-хиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат	≥ 920 g/kg Максимално съдържание на толуол: 5 g/kg	1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. ЧАСТ Б За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пропаквизафоп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г. При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на: — спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал; — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на водните организми и неприцелните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони; — защитата на неприцелните членестоноги, като трябва да гарантират, че условията на разрешението включват при необходимост мерки за ограничаване на риска. Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията: — допълнителна информация за съответното онечистване Ro 41-5259,

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за водните организми и неприцелните членестоноги.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>
279	Квизалофоп-Р			1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно квизалофоп-р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъдат потвърдени и подкрепени от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал;</li> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните растения, като трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация за риска за неприцелните членестоноги.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>
	Квизалофоп-Р-етил CAS № 100646-51-3 CIPAC № 641.202	Етил (R)-2-[4-(6-хлоркви- ноксалин-2-илокси) фенокси]пропионат	≥ 950 g/kg			
	Квизалофоп-Р-тефурил CAS № 119738-06-6 CIPAC № 64.,226	(RS-)-тетрахидрофуруфурил- (R)-2-[4-(6-хлоркви- ноксалин-2-илокси) фенокси]пропионат	≥ 795 g/kg			
280	Тефлубензурон CAS № 83121-18-0 CIPAC № 450	1-(3,5-дихлоро-2,4-дилфуро- фенил)-3-(2,6-дифлуоро- бензоил)урея	≥ 970 g/kg	1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се за употреба единствено като инсектицид в оранжерии (в които се използва изкуствен субстрат или в затворени хидропонни системи).</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи тефлубензурон, за друго приложение освен за третиране на домати в култивационни съоръжения, държавите-членки отделят особено внимание</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тифлубензурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните организми. Емисиите, дължащи се на прилагане в парници, трябва да бъдат сведени до минимум и във всички случаи не трябва да бъдат в състояние да достигат в значимо количество до водни обекти в съседство,</li> <li>— опазването на пчелите, които не трябва да бъдат допускани до парниците,</li> <li>— опазването на колонии за опрашване, поставени специално за целта в оранжерии,</li> <li>— безопасното отстраняване на кондензационната вода, на отточната вода и на субстрата с цел да се изключат рисковете за неприцелните организми и рискът от замърсяване на повърхностните и подпочвените води.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
281	Зета-циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 733	Смес от стереоизомери (S)- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2 диметилциклопропанкарбоксилат, в която съотношението между двойката изомери (S);(1RS,3RS) и двойката изомери (S);(1RS,3SR) е съответно в интервала от 45—55 до 55—45	<p><math>\geq 850</math> g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>толуол: макс. 2 g/kg</p> <p>катрани: макс. 12,5 g/kg</p>	1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи зета-циперметрин, за друго приложение освен за третиране на зърнени култури, особено по отношение на експозицията на потребителите на mPBAлдехид, продукт на разграждането, който може да се образува при преработката, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно зета-циперметрин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 януари 2009 г.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— опазването на птиците, водните организми, пчелите, неприцелните членестоноги и неприцелните почвени макроорганизми.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите на веществото и реакциите, в които участва (аеробно разграждане в почвата), за риска в дългосрочен план за птиците, водните организми и неприцелните членестоноги. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане зета-циперметрин е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>
282	Хлорсулфурон CAS № 64902-72-3 CIPAC № 391	1-(2-хлорофенилсулфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)урея	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>2-хлоробензенсулфонамид (IN-A4097) не повече от 5 g/kg и</p> <p>4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амин (IN-A4098) не повече от 6 g/kg</p>	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хлорсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми и неприцелните растения; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията.</li> </ul> <p>Ако хлорсулфурон е класифициран като канцерогенно вещество от категория 2 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите IN-A4097, IN-A4098, IN-JJ998, IN-B5528 и IN-V7160 по отношение на раковите заболявания и да гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
283	Циромазин CAS № 66215-27-8 CIPAC № 420	N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин	≥ 950 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи циромазин, за друго приложение освен за третиране на домати, особено по отношение на експозицията на потребителите, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че всички необходими данни и информация са представени, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циромазин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> <li>— опазването на водните организми;</li> <li>— опазването на опрашители.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите и реакциите, в които участва метаболитът NOA 435343 в почвата и за риска за водните организми. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане циромазин е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
284	Диметахлор CAS № 50563-36-5 CIPAC № 688	2-хлоро-N-(2-метоксигетил)ацет-2',6'-ксилидид	≥ 950 g/kg онечистване: 2,6-диметиланилин: не повече от 0,5 g/kg	1 декември 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като хербицид в максимално допустими количества от 1,0 kg/ha единствено всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диметахлор, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на водните организми и неприцелните растения; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи евентуалното замърсяване на подпочвените води от метаболитите CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 и SYN 528702 в уязвимите райони, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията.</li> </ul> <p>Ако диметаклор е класифициран като канцерогенно вещество от категория 2 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите CGA 50266, CGA 354742, CGA 102935 and SYN 528702 по отношение на раковите заболявания и да гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>
285	Етофенпрокс CAS № 80844-07-1 CIPAC № 471	2-(4-етоксифенил)-2-метил-пропил 3-феноксibenзил етер	≥ 980 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно етофенпрокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните организми; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на пчелите и неприцелните членестоноги; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки:</p> <p>— Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация за риска за водните организми, включително за риска за живеещите в тинята организми и за риска от биомултипликация;</p> <p>— да представят допълнителни проучвания на потенциала за нарушаване на функциите на ендокринната система при водните организми (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите).</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
286	Луфенурон CAS № 103055-07-8 CIPAC № 704	(RS)-1-[2,5-дихлоро-4-(1,1,2,3,3,3-хексафлуоропропокси)-фенил]-3-(2,6-дифлуоробензоил)-урея	≥ 970 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид за ползване на закрито или в примамки на открито.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно луфенурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— високата устойчивост в околната среда и високият риск от биоаккумуляция и гарантират, че употребата на луфенурон няма неблагоприятно въздействие в дългосрочен план върху неприцелните организми;</p> <p>— опазването на птиците, бозайниците, живеещите в почвата неприцелни организми, пчелите, неприцелните членестоноги, повърхностните води и водните организми в уязвимите области.</p> <p>Съответните държави-членки:</p> <p>— гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията.</p>
287	Пенконазол CAS № 66246-88-6 CIPAC № 446	(RS)1-[2-(2,4-дихлорофенил)-пентил]-1H-[1,2,4] триазол	≥ 950 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пенконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно трансформациите и реакциите, в които участва почвеният метаболит CGA179944 в кисели почви. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане пенконазол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
288	Триалат CAS № 2303-17-5 CIPAC № 97	S-2,3,3-трихлороалил ди-изопропил (тиокарбамат)	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>NDIPA (нитрозодиизо-пропиламин)</p> <p>макс. 0,02 mg/kg</p>	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно триалат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2008 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триалат в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури;</li> <li>— опазването на водните организми и неприцелните растения, като гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, например създаване на буферни зони;</li> <li>— потенциала за замърсяване на подпочвените води с продукта на разграждането TCPA, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителна информация, за да се оцени първичният метаболизъм на растенията;</li> <li>— допълнителна информация за трансформациите и реакциите, в които участва почвеният метаболит диизопропиламин;</li> <li>— допълнителна информация за потенциала за биомултипликация в хранителните вериги във водна среда;</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за хранещи се със земни червеи птици и бозайници, както и риска в дългосрочен план за земните червеи.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
289	Трифлулсулфурон CAS № 126535-15-7 CIPAC № 731	2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифлуоретокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоил]-m-толуилова киселина	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N,N-диметил-6-(2,2,2-трифлуоретокси)-1,3,5-триазин-2,4-диамин</p> <p>макс. 6 g/kg</p>	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид за употреба при захарно и кърмно цвекло в максимално допустими количества от 60 g/ha единствено на всяка трета година за една и съща обработваема площ. Листната маса на третираните култури не може да се използва за храна за животните.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлулсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от метаболитите IN-M7222 и IN-E7710 в редуващи се ротационни култури и в продукти от животински произход;</li> <li>— опазването на водните организми и водните растения от рисковете, свързани с трифлулсулфурон и метаболита IN-66036, като гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска като създаване на буферни зони, където е целесъобразно;</li> <li>— опасността от замърсяване на подпочвените води с продукти на разграждането IN-M7222 и IN-W6725, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване трябва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Ако трифлулсулфурон е класифициран като канцерогенно вещество от категория 2 в съответствие с Регламент (ЕО) № 1272/2008, съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно значимостта на метаболитите IN-M7222, IN-D8526 и IN-E7710 по отношение на раковите заболявания. Те гарантират, че нотификаторът предоставя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.
290	Дифенакум CAS № 56073-07-5 CIPAC № 514	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-бифенил-4-ил-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил]-4-хидроксикумарин	≥ 905 g/kg	1 януари 2010 г.	30 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид под формата на предварително приготвени примамки, поставени в специално направени, защитени срещу отваряне и обезопасени кутии за примамки.</p> <p>Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите не трябва да превишава 50 mg/kg.</p> <p>Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дифенакум, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 26 февруари 2009 г. При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на птиците и неприцелните бозайници от първично и вторично отравяне. Когато е целесъобразно, се предприемат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация относно методите за определяне на остатъчните вещества от дифенакум в телесните течности.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 ноември 2012 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация относно спецификацията на произвежданото активно вещество.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 декември 2009 г.</p>
291	Дидецилдиметиламониев хлорид CAS №: не е присвоен CIPAC №: не е присвоен	Дидецилдиметиламониевият хлорид е смес от четвъртични алкилни амониеви соли с типична дължина C8, C10 и C12 на алкилните вериги, с над 90 % C10	≥ 70 % (технически концентрат)	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като бактерицид, фунгицид, хербицид и алгицид при декоративни растения в помещения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>относно дидецилдиметиламониев хлорид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и на работниците. Разрешените условия на употреба трябва да предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка и въвеждането на мерки за ограничаване на риска с оглед намаляването на експозицията,</li> <li>— опазването на водните организми.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че най-късно до 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация относно спецификацията на произвежданото активно вещество, а до 31 декември 2011 г. — информация за риска за водните организми.</p>
292	Сяра CAS № 7704-34-9 CIPAC № 18	Сяра	≥ 990 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сяра, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания за потвърждаване на оценката на риска за птици, бозайници, живеещи в тинята организми и неприцелни членестоноги. Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане сярата е включена в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава информация най-късно до 30 юни 2011 г.</p>
293	Тетраконазол CAS № 112281-77-3 CIPAC № 726	(RS)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-1,1,2,2-тетрафлуоретил етер	≥ 950 g/kg (рацемична смес)  Онечистване: толуол: не повече от 13 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тетраконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 26 февруари 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми и неприцелните растения; във връзка с така определените рискове следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— предоставянето на допълнителна информация за по-точна оценка на риска за потребителите;</li> <li>— допълнителна информация за екотоксичните характеристики;</li> <li>— допълнителна информация за трансформациите и реакциите, в които участват, потенциалните метаболити във всички съответни елементи;</li> <li>— по-точна оценка на рисковете от подобни метаболити за птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги;</li> <li>— допълнителна информация за риска от нарушаване на функциите на ендокринната система при птици, бозайници и риби.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
294	<p>Парафинови масла</p> <p>CAS № 64742-46-7</p> <p>CAS № 72623-86-0</p> <p>CAS № 97862-82-3</p> <p>CIPAC № — няма наличен</p>	Парафиново масло	Европейска фармакопея 6.0	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията на доклада за преглед на парафиновите масла CAS № 64742-46-7, CAS № 72623-86-0 и CAS № 97862-82-3, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва, за да се провери съответствието с критериите за чистота, предвидени в Европейската фармакопея 6.0.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Те гарантират, че нотификаторите предоставят тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2010 г.
295	Парафиново масло CAS № 8042-47-5 CIPAC № — няма наличен	Парафиново масло	Европейска фармакопея 6,0	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията на доклада за преглед на парафиново масло 8042-47-5, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <p>представянето на спецификация за техническия материал, произведен с търговска цел, за да се провери съответствието с критериите за чистота на Европейската фармакопея 6,0</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2010 г.</p>
296	Цифлуфенамид CAS № 180409-60-3 CIPAC № 759	(Z)-N-[α-(циклопропилметоксиимино) – 2,3-дифлуоро-6-(трифлуорометил)бензил]-2-фенилацетамид	> 980 g/kg	1 април 2010 г.	31 март 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цифлуфенамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на 2 октомври 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
297	Флуопиколоид CAS № 239110-15-7 CIPAC № 787	2,6-дихлоро-N-[3-хлоро-5-(трифлуорометил)-2-пиримидилметил]бензамид	≥ 970 g/kg Онечистването толуол не трябва да превишава 3 g/kg в техническия материал.	1 юни 2010 г.	31 май 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуопиколд, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 ноември 2009 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия,</li> <li>— риска за операторите при прилагането на веществото,</li> <li>— възможността за пренасяне на големи разстояния по въздуха.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане програми за наблюдение, за да се установи евентуалното натрупване и експозиция в уязвимите области, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителни изследвания относно значимостта на метаболита M15 в подпочвените води не по-късно от 30 април 2012 г.</p>
298	<p>Хептамалоксилоглюкан</p> <p>CAS № 870721-81-6</p> <p>CIPAC № няма наличен</p>	<p>Пълно наименование по IUPAC в бележката под линия(1)</p> <p>Hyl p: ксилопиранозил</p> <p>Glc p: глюкопиранозил</p> <p>Fuc p: фукопиранозил</p> <p>Gal p: галактопиранозил</p> <p>Glc-ol: глюцитол</p>	<p>≥ 780 g/kg</p> <p>Онечистването патулин не трябва да превишава 50 µg/kg в техническия материал.</p>	1 юни 2010 г.	31 май 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хептамалоксилоглюкан, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 ноември 2009 г.</p>
299	<p>2-фенилфенол (включително неговите соли, например натриевата сол)</p> <p>CAS № 90-43-7</p> <p>CIPAC № 246</p>	бифенил-2-ол	≥ 998 g/kg	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата на закрито като фунгицид след прибиране на реколтата.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 2-фенилфенол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 27 ноември 2009 г. и изменен от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— защитата на операторите и на работниците, като гарантират, че условията за употреба предписват използване на подходяща лична предпазна екипировка,</li> <li>— въвеждането на подходящи практики за управление на отпадъците във връзка с обработката на останалия след третирането отработен разтвор, включително водата за почистване на дъждовалната и другите приложни инсталации. Държавите членки, разрешаващи изхвърлянето на отпадните води в канализационната система, осигуряват извършването на оценка на риска в местен мащаб.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителна информация по отношение на възможността за депигментация на кожата при работници и потребители вследствие на евентуална експозиция на метаболита 2-фенилхидрохинон (PHQ), присъстващ върху кората на цитрусови плодове,</li> <li>— допълнителна информация, която да потвърди, че приложеният при изпитванията за наличие на остатъчни вещества метод за анализ ясно определя остатъчните количества от 2-фенилфенол, PHQ и от техни комбинации.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p> <p>Освен това съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация, потвърждаваща границите на остатъчни вещества, констатирани в резултат от техники на прилагане, различни от дъждовалните камери.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2012 г.</p>
300	Малатион CAS № 121-75-5 CIPAC № 12	диетил(диметоксифосфино- тиоилтио)сукцинат или S-1,2-бис(етоксикарбонил) етил О,О-диметил фосфо- родитиоат рацемат	≥ 950 g/kg  Онечиствания:  изомалатион: не повече от 2 g/kg	1 май 2010 г.	30 април 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид. Разрешения се предоставят само на професионални потребители.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно малатион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците: указанията за употреба трябва да предвиждат използване на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните организми; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони;</li> <li>— опазването на насекомоядните птици и медоносните пчели: условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. Що се отнася до пчелите, етикетът и придружаващите указания трябва да съдържат необходимите обозначения, за да се избегне тяхната експозиция.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че препаратите с основна съставка малатион са придружени от необходимите указания, за да се избегне риска от образуването на изомалатион в количества, превишаващи максималните разрешени количества по време на складиране и транспорт.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— информация, потвърждаваща оценката на риска за потребителите и оценката на риска за насекомоядни птици при еднократен и продължителен прием;</li> <li>— количествени данни за разликите в токсикологичния потенциал на малаоксон и малатион.</li> </ul>
301	Пеноксулам CAS № 219714-96-2 CIPAC № 758	3-(2,2-дифлуоретокси)-N-(5,8-диметокси[1,2,4] триазоло[1,5-с]пиримидин-2-ил)-α,α,α-трифлуоро-толуол-2-сулфонамид	> 980 g/kg Онечистването Bis-CHUMP 2-хлоро-4-[2-(2-хлоро-5-метокси-4-пиримидинил) хидразино]-5-метокси-пиримидин в техническия материал	1 август 2010 г.	31 юли 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пеноксулам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
			не трябва да превишава 0,1 g/kg			<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми;</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от метаболита BSCTA в редуващи се ротационни култури,</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотифициращото лице ще изпрати на Комисията допълнителна информация за отстраняване на риска за висшите водни растения извън третираната площ. Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 юли 2012 г.</p> <p>Държавата-членка докладчик уведомява Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
302	Прокиназид CAS № 189278-12-4 CIPAC № 764	6-йодо-2-пропокси-3-пропилхиназолин-4(3H)-он	> 950 g/kg	1 август 2010 г.	31 юли 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно прокиназид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— при употреба за лози — риска в дългосрочен план за птици, които се хранят със земни червеи,</li> <li>— риска за водните организми,</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от прокиназид в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури,</li> <li>— на безопасността за операторите.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Държавата-членка докладчик уведомява Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификацията на техническия материал, произведен за търговски цели.
303	Спиродиклофен CAS № 148477-71-8 CIPAC № 737	3-(2,4-дихлорофенил)-2-оксо-1-окспиро[4.5]дец-3-ен-4-ил 2,2-диметил-бутират	> 965 g/kg  Следните нечистотвания не трябва да превишават определени количества в техническия материал:  3-(2,4-дихлорофенил)-4-хидрокси-1-окспиро[4.5]дец-3-ен-2-он (BAJ-2740 енол): ≥ 6 g/kg  N,N-диметилацетамид: ≤ 4 g/kg	1 август 2010 г.	31 юли 2020 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид или инсектицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно спиродиклофен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.  При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:  — риска в дългосрочен план за водните организми,  — безопасността за оператора,  — риска за пчелните люпила.  Условиата за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.
304	Металаксил CAS № 57837-19-1 CIPAC № 365	Метил N-(метоксиацетил)-N-(2,6-ксилил)-DL-аланинат	950 g/kg  Онечистването 2,6-диметиланилин беше счетено за токсикологичен проблем и е установено максимална граница от 1g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2020 г.	ЧАСТ А  Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.  ЧАСТ Б  За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно металаксил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2010 г.  Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на риска от замърсяване на подпочвените води с активното вещество или с продуктите от разграждането му CGA 62826 и CGA 108906, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Когато е целесъобразно, следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
305	Флониамид (IKI-220) CAS № 158062-67-0 CIPAC № 763	N-цианометил-4-(трифлуорометил)никотинамид	≥ 960 g/kg Онечистването толуол не трябва да превишава 3 g/kg в техническия материал.	1 септември 2010 г.	31 август 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флониамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 22 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска за операторите и работниците, влизачи по-късно в помещението,</li> <li>— риска за пчелите.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Държавите-членки уведомяват Комисията, в съответствие с член 38 от Регламент (ЕО) № 1107/2009 за спецификата на техническия материал, произведен за търговски цели.</p>
306	Трифлумизол CAS № 99387-89-0 CIPAC № 730	(Е)-4-хлоро-α,α,α-трифлуоро-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксиетилиден)-о-толуидин	≥ 980 g/kg Онечиствания: Толуол: не повече от 1 g/kg	1 юли 2010 г.	30 юни 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид в култивационни съоръжения с изкуствен субстрат.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлумизол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 12 март 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците: условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— потенциалното въздействие върху водните организми и трябва да гарантират, че условията за разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
307	Сулфурил флуорид CAS № 002699-79-8 CIPAC № 757	Сулфурил флуорид	> 994 g/kg	1 ноември 2010 г.	31 октомври 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Единствено употребата като инсектицид/нематодцид (фумигант), прилаган от професионални потребители в затворени помещения,</p> <p>— които са празни; или</p> <p>— когато условията на употреба гарантират, че експозицията на потребителя е приемлива;</p> <p>може да бъде разрешена.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно сулфурил флуорид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— риска, породен от неорганичен флуорид, съдържащ се в онечистени продукти, например брашно и трици, които са останали в машините за смилане по време на фумигация, или зърно, съхранявано в силосите на мелницата. Необходими са мерки, с които да се гарантира, че такива продукти няма да влязат в хранителната верига на хората и на животните;</p> <p>— риска за операторите и за работниците, влизащи по-късно в помещението след фумигиране и проветряване. Необходими са мерки, с които да се гарантира, че те разполагат със самостоятелен дихателен апарат или с друг вид подходящи средства за лична защита;</p> <p>— риска за случайните лица, като обособят подходяща защитна зона около помещението за фумигиране.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията допълнителна информация, и по-специално потвърждаващи данни за:</p> <p>— необходимите условия за обработка чрез смилане, за да се гарантира, че остатъчните количества от флуориден йон в брашното, триците и зърното не превишават естествените фонові концентрации;</p> <p>— концентрациите на сулфурил флуорид в тропосферата. Измерените концентрации следва да се актуализират редовно. Границата на откриване за анализа е най-малко 0,5 ppt (равностойно на 2,1 pg сулфурил флуорид/m<sup>3</sup> тропосферен въздух);</p> <p>— предвижданията за приблизителното време на престой в атмосферата на сулфурил флуорид, като се изхожда от най-неблагоприятното възможно развитие и предвид потенциала за глобално затопляне (ПГЗ).</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 август 2012 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
308	FEN 560 (наричано също така сминдух или прах от семена от сминдух) CAS № Няма. CIPAC № Няма. Активното вещество се произвежда от семена на прах от <i>Trigonella foenum-graecum</i> L (сминдух).	Не се прилага	100 % прах от семена от сминдух без никакви добавки или екстракция; семената са с качество на храни, годни за консумация от човека.	1 ноември 2010 г.	31 октомври 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като елиситор на естествените механизми за защита на културите.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно FEN 560 (прах от семена от сминдух), и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 май 2010 г.</p> <p>При тази обща оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на риска за операторите, работниците и случайните лица.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
309	Халоксифоп-Р CAS № Киселина: 95977-29-0 Естер: 72619-32-0 CIPAC № Киселина: 526 Естер: 526.201	<p>Киселина: (R)-2-[4-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридилокси)фенокси]пропионова киселина</p> <p>Естер: Метил (R)-2-{}{4-[3-хлоро-5-трифлуорометил]-2-пиридилокси}фенокси-пропионат</p>	<p>≥ 940 g/kg</p> <p>(Халоксифоп-Р-метил естер)</p>	1 януари 2011 г.	31 декември 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно халоксифоп-Р, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите: указанията за употреба трябва да предвиждат използване на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните организми: условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони;</li> <li>— безопасността на потребителите във връзка с появата на метаболитите DE-535 пиридинол и DE-535 пиридинон в подпочвените води.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя на Комисията най-късно до 31 декември 2012 г. информация, потвърждаваща оценката на експозицията на подпочвените води по отношение на активното вещество и неговите почвени метаболити DE-535 фенол, DE-535 пиридинол и DE-535 пиридинон.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
310	Напропамид CAS № 15299-99-7	(RS)-N,N-диетил-2-(1-нафтилокси)пропионамид	<p>≥ 930 g/kg (рацемична смес)</p> <p>Онечистване от значение</p> <p>Толуол: не повече от 1,4 g/kg</p>	1 януари 2011 г.	31 декември 2020 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно напропамид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите: условията на употреба предвиждат използване на подходяща лична защитна екипировка, при необходимост;</li> <li>— опазването на водните организми: условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони;</li> <li>— безопасността на потребителите във връзка с появата в подпочвените води на метаболита 2-(1-нафтилокси)пропионова киселина, наричан по-долу „NOPA“.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията не по-късно от 31 декември 2012 г. информация, потвърждаваща оценката на експозицията на повърхностните води по отношение на метаболитите, продукт на фотолиза, и метаболита NOPA, както и информация по отношение на оценката на риска за водните растения.</p>
311	Квинмерак CAS № 90717-03-6 CIPAC № 563	7-хлоро-3-метилхиолин-8-карбоксилна киселина	≥ 980 g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно квинмерак, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от квинмерак (и неговите метаболити) в редуващи се ротационни култури;</li> <li>— риска за водните организми и риска в дългосрочен план за земните червеи.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на следната информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— вероятността метаболизмът на растенията да доведе до отваряне на хинолиновия пръстен;</li> <li>— остатъчните вещества в ротационни култури и риска в дългосрочен план за земните червеи, породен от метаболита ВН 518-5.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези потвърждаващи данни и информация не по-късно от 30 април 2013 г.</p>
312	Метосулам CAS № 139528-85-1 CIPAC № 707	2',6'-дихлоро-5,7-диметокси-3'-метил[1,2,4]триазоло[1,5-а]пиримидин-2-сулфонанилид	≥ 980 g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно метосулам, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— риска за водните организми;</li> <li>— риска за неприцелните растения извън третираната площ;</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията не по-късно от 30 октомври 2011 г. допълнителна информация за спецификацията на произвежданото активно вещество.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията не по-късно от 30 април 2013 г. потвърждаваща информация относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— евентуалната зависимост на поглъщането в почвата на метаболитите M01 и M02 от рН, на просмукването в подпочвените води и на експозицията на повърхностните води на тези вещества;</li> <li>— потенциалната генотоксичност на един от онечистванията.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
313	Пиридабен CAS № 96489-71-3 CIPAC № 583	2-терт-бутил-5-(4-терт-бутилбензилтио)-4-хлоро-пиридазин-3(2H)-он	>980 g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пиридабен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— риска за водните организми и бозайниците,</li> <li>— риска за неприцелни членестоноги, включително пчели.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска и въвеждане на програми за наблюдение, за да се установи по целесъобразност действителната експозиция на медоносните пчели на пиридабен в районите, които екстензивно се използват от пчелите за паша или от пчеларите.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— рисковете от излагането на метаболитите W-1 и B-3, получени при фотолиза във водна среда,</li> <li>— потенциалния дългосрочен риск за бозайниците,</li> <li>— оценката на мастноразтворимите остатъчни вещества.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 30 април 2013 г.</p>
314	Цинков фосфид CAS № 1314-84-7 CIPAC № 69	Трицинков дифосфид	≥ 800g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид под формата на готови за употреба примамки, поставена в кутии за примамки или на специални места.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно цинков фосфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <p>— опазването на неприцелните организми. Когато е целесъобразно, следва да се предприемат мерки за ограничаване на риска, по-специално за да се избегне разпространението на примамки, ако е била изядена само част от тях.</p>
315	Фенбуконазол CAS № 114369-43-6 CIPAC № 694	(R,S) 4-(4-хлорофенил)-2-фенил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бутирнитрил	≥ 965 g/kg	1 май 2011 г.	30 април 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенбуконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 октомври 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <p>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД),</p> <p>— риска за водните организми и бозайниците.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на потвърждаващи данни относно остатъчните вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези проучвания не по-късно от 30 април 2013 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията допълнителна информация относно потенциалните свойства на фенбуконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.
316	Циклоксидим CAS № 101205-02-1 CIPAC № 510	(5RS)-2-[(EZ)-1-(етоксимино)бутил]-3-хидрокси-5-[(3RS)-тиан-3-ил]циклохекс-2-ен-1-он	≥ 940 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно циклоксидим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за неприцелните растения.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация относно методите на анализ на остатъчните вещества от циклоксидим в растения и продукти от животински произход.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези методи на анализ не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
317	6-бензиладенин CAS № 1214-39-7 CIPAC № 829	N6-бензиладенин	≥ 973 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 6-бензиладенин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми. Прилагат се мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
318	Бромуконазол CAS № 116255-48-2 CIPAC № 680	1-[(2RS,4RS:2RS,4SR)-4-бromo-2-(2,4-дихлорофенил)тетрахидрофурфурил]-1H-1,2,4-триазол	≥ 960 g/kg	1 февруари 2011 г.	31 януари 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бромуконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— допълнителна информация относно остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход;</li> <li>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници.</li> </ul> <p>Те гарантират, че нотификаторът, по чието искане бромуконазол е включен в настоящото приложение, предоставя на Комисията такава потвърждаваща информация не по-късно от 31 януари 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията допълнителна информация относно потенциалните свойства на бромуконазол да наруши функциите на ендокринната система, в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система или, като друг вариант, на съгласувани в Общността указания за изпитвания.</p>
319	Миклобутанил CAS № 88671-89-0 CIPAC № 442	RS)-2-(4-хлорофенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)хексаннитрил	≥ 925 g/kg  Онечистването 1-метилпирилолидин-2-он не трябва да превишава 1 g/kg в техническия материал	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно миклобутанил, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на безопасността на оператора, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на остатъчните вещества от миклобутанил и неговите метаболити през следващите вегетационни периоди, а също и информация, потвърждаваща, че наличните данни за остатъчните количества обхващат всички компоненти, включени в установяването на остатъчното вещество.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 януари 2013 г.</p>
320	Бупрофезин CAS № 953030-84-7 CIPAC № 681	(Z)-2-терт-бутилимино-3-изопропил-5-фенил-1,3,5-тиадиазинан-4-он	≥ 985 g/kg	1 февруари 2011 г.	31 януари 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бупрофезин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на бупрофезин (анилин), съдържащи се в преработени храни;</li> <li>— прилагането на подходящ период на изчакване за ротационни култури, отглеждани в култивационни съоръжения;</li> <li>— риска за водните организми и гаранциите, че условията на употреба налагат, когато е целесъобразно, вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на коефициентите на преработка и преобразуване за оценка на риска за потребителите.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 януари 2013 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
321	Трифлумурон CAS № 64628-44-0 CIPAC №: 548	1-(2-хлорбензоил)-3-[4-трифлуорометоксифенил]урея	≥ 955 g/kg Онечиствания: — N,N'-бис-[4-(трифлуорометокси)фенил]урея: не повече от 1 g/kg — 4-трифлуорометоксианилин: не повече от 5 g/kg	1 април 2011 г.	31 март 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно трифлумурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водната среда;</li> <li>— опазването на медоносните пчели. Условиата за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Условиата за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията потвърждаващи данни относно риска в дългосрочен план за птиците, за водните безгръбначни и за развитието на пчелните люпила.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 март 2013 г.</p>
322	Химексазол CAS № 10004-44-1 CIPAC № 528	5-метилизоксазол-3-ол (или 5-метил-1,2-оксазол-3-ол)	≥ 985 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид за гранулиране на семена от захарна тръстика в специализирани съоръжения за обработка на семена.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно химексазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите и работниците. Условиата за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно,</li> <li>— риска за зърноядните птици и бозайници.</li> </ul> <p>Условиата за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на характера на остатъчните вещества в кореноплодните култури и риска за зърноядните птици и бозайници.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
323	Додин CAS № 2439-10-3 CIPAC № 101	1-додецилгуанидин ацетат	≥ 950 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно додин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 23 ноември 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— потенциалния риск в дългосрочен план за птиците и бозайниците;</li> <li>— риска за водните организми и гаранциите, че условията на употреба налагат вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— риска за неприцелните растения извън третираната площ и да гарантират, че условията на употреба налагат вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— наблюдението на границите на остатъчни вещества в ябълковите плодове.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— оценката на риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците;</li> <li>— оценката на риска в природни повърхностни водни системи, в които е възможно да се образуват главните метаболити.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
324	Диетофенкарб CAS № 87130-20-9 CIPAC № 513	изопропил 3,4-диетокси-карбанилат	≥ 970 g/kg  Онечиствания:  Толуол: не повече от 1 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диетофенкарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за водните организми и неприцелните членестоноги, и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— потенциалното поемане на метаболит 6-NO<sub>2</sub>-DFC при редуващи се култури;</li> <li>— оценка на риска за неприцелните видове членестоноги.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
325	<p>Етридиазол</p> <p>CAS № 2593-15-9</p> <p>CIPAC № 518</p>	етил-3-трихлорометил-1,2,4-тиадиазол-5-ил етер	≥ 970 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид в несвързани с почвата системи в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>При оценката на заявленията за разрешаване за продукти за растителна защита, съдържащи етридиазол, за друго приложение освен за третиране на декоративни растения, държавите-членки отделят особено внимание на критериите, посочени в член 4, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, и гарантират, че цялата необходима информация е представена, преди да бъде издадено такова разрешение.</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно никосулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят особено внимание на риска за операторите и работниците и да гарантират, че условията за употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска;</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— гарантират, че се прилагат подходящи практики за управление на отпадните води от поливането на несвързани с почвата системи за отглеждане на култури; Държавите членки, разрешаващи изхвърлянето на отпадните води в канализационната система или в естествени водни обекти, осигуряват извършването на подходяща оценка на риска в местен мащаб;</p> <p>— отделят особено внимание на риска за водните организми и да гарантират, че условията за употреба включват прилагането на целесъобразни мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни;</li> <li>2. значимостта на онечистванията;</li> <li>3. съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано за досиетата за екотоксичност;</li> <li>4. значимостта на растителните метаболити 5-хидрокси-етоксиетридиазолна киселина и 3-хидроксиметилетридиазол;</li> <li>5. косвената експозиция на подземните води и на организмите, обитаващи почвата, на етридиазол и на неговите почвени метаболити дихлоро-етридиазол и етридиазолна киселина;</li> <li>6. пренасяне на големи и малки разстояния на етридиазолна киселина в атмосферата.</li> </ol> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1), 2) и 3), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в точки 4), 5) и 6) — до 31 май 2013 г.</p>
326	Индолилбутиринова киселина CAS № 133-32-4 CIPAC № 830	4-(1H-индол-3-ил) бутиринова киселина	≥ 994 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при декоративни растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно индолилбутиринова киселина, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците. Условията за разрешаване включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, както и мерки за ограничаване на риска с цел намаляването на експозицията.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация за потвърждаване на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— липсата на кластогенен потенциал при индолилбутириновата киселина;</li> <li>— изследване на налягането на парите на индолилбутириновата киселина и последващата токсичност при вдишване;</li> <li>— естествената фонова концентрация на индолилбутиринова киселина в почвата.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
327	Оризалин CAS № 19044-88-3 CIPAC № 537	3,5-динитро-N4,N4-дипропилсулфаниламид	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>N-нитросодипропиламин:</p> <p>≤ 0,1 mg/kg</p> <p>Толуол: ≤ 4 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно оризалин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на водните организми и неприцелните растения;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— риска за тревоядните птици и бозайниците.</li> <li>— риска за пчелите през периода на цъфтене.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки провеждат програми за наблюдение, аз да проверят потенциала за замърсяване на подпочвените води с метаболитите OR13 <sup>(4)</sup> и OR15 <sup>(5)</sup> в уязвими райони, където е целесъобразно. Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни, включително информация относно значимостта на онечиствания, които поради съображения за поверителност са посочени като онечиствания 2, 6, 7, 9, 10, 11, 12;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>(2) целесъобразността на използването в документацията за токсичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</p> <p>(3) оценката на риска за водните организми;</p> <p>(4) значимостта на метаболитите OR13 и OR15, както и съответната оценка на риска за подпочвените води, ако веществото оризалин е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в точка 3) — до 31 май 2013 г. Информацията, посочена в точка 4), се подава в срок от шест месеца след нотификацията на решение за класифициране на оризалин.</p>
328	Тауфлувалинат CAS № 102851-06-9 CIPAC № 786	(RS)-α-циано-3-фенокси-бензил N-(2-хлоро- α,α-трифлуоро-р-толил)-D-валинат  (изомерно съотношение 1:1)	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(съотношение 1:1 на R-α-циано и S-α-циано изомери)</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Толуол: не повече от 5 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тауфлувалинат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска за водните организми и гарантират, че условията на употреба предписват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— риска за неприцелните членестоноги и гарантират, че условията на употреба предписват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— използването в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска от биоаккумуляция/биомултипликация във водна среда;</li> <li>— риска за неприцелните членестоноги;</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че в срок от две години след приемането на специфичните насоки заявителят предоставя потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>— възможното въздействие върху околната среда при потенциална енантiose-лективна деградация в екологични матрици.</p>
329	Клетодим CAS № 99129-21-2 CIPAC № 508	(5RS)-2-[(1EZ)-1-[(2E)-3-хлороалилок-симино]пропил]-5-[(2RS)-2-(етилтио)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>толуен: макс. 4 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Only uses as herbicide on sugar beet may be authorised.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно клетодим, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми, птиците и бозайниците и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация въз основа на най-новите научни познания, по отношение на:</p> <p>— оценките на експозицията на почвата и подпочвените води,</p> <p>— установяването на остатъчното вещество за оценката на риска.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
330	Бупиримат CAS № 41483-43-6 CIPAC № 261	5-бутил-2-етиламино-6-метилпиримидин-4-ил диметилсулфамат	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>етиримол: макс. 2 g/kg</p> <p>Толуол: макс. 3 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бупиримат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2010 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <p>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно,</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>— риска на място за нецелевите членестоноги.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни; включително информация относно значимостта на онечистванията,</p> <p>(2) съответствието между спецификациите на произведения с търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано в досиетата за токсичност;</p> <p>(3) кинетичните параметри, параметъра за влошаване на състоянието на почвите, за абсорбция и десорбция за основния почвен метаболит DE-B <sup>(6)</sup>.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията тези потвърждаващи данни и информация, посочени в точки 1) и 2), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в точка 3) — до 31 май 2013 г.</p>
331	Фенбутатин оксид CAS № 13356-08-6 CIPAC № 359	бис[трис(2-метил-2-фенил-пропил-тин)оксид	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>бис[хидроксибис(2-метил-2-фенил-пропил)тин]оксид (SD 31723): не повече от 3 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно фенбутатин оксид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <p>— техническата спецификация на съдържанието на онечиствания;</p> <p>— границите на остатъчни вещества във видове малки домати (чери домати);</p> <p>— безопасността на операторите; Условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— риска за водните организми.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на следната информация в потвърждение на резултатите от оценката на риска, въз основа на най-новите научни познания по отношение на онечистването SD 31723. Тази информация се отнася до следните елементи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— генотоксикологичен потенциал;</li> <li>— екотоксикологична значимост;</li> <li>— спектри, стабилност при съхранение и методи за анализ при формулацията.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
332	Феноксикарб CAS № 79127-80-3 CIPAC №: 425	Етил 2-(4-феноксифенокси)етил карбамат	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Толуол: макс. 1 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно феноксикарб, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> <li>— the risk to bees and non-target arthropods. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки отправят искане за предоставянето на информация в потвърждение на оценката на риска за нецелени членестоноги и пчелни люпила.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
333	1-деканол CAS № 112-30-1 CIPAC № 831	Декан-1-ол	≥ 960g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 1-деканол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска от остатъчни вещества за потребителите в случай на употреба върху фуражни култури или храни;</li> <li>— риска за операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— риска за водните организми;</li> <li>— риска за неприцелните членестоноги и пчели, които може да бъдат изложени на въздействието на активното вещество, посещавайки цъфтящи треви, които се намират в съответната култура в момента на третиране.</li> </ul> <p>Когато е целесъобразно, се предприемат мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на риска за водните организми, както и на информация, потвърждаваща оценките за експозицията на подпочвените води, повърхностните води и седиментите.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
334	Изоксабен CAS № 82558-50-7 CIPAC № 701	N-[3-(1-етил-1-метил-пропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксибензамид	≥ 910 g/kg Толуол: ≥ 3g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно изоксабен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 28 януари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за водните организми, риска за неприцелните земни растения и потенциалното просмукване на метаболити в подпочвените води.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал,</p> <p>б) значимостта на онечистванията;</p> <p>в) остатъчните вещества в ротационни култури;</p> <p>г) потенциалния риск за водните организми.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а) и б), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в букви в) и г) — до 31 май 2013 г.</p>
335	Флуометурон CAS №: 2164-17-2 CIPAC №: 159	1,1-диметил-3-[(α,α,α-трифлуоро- <i>m</i> -толил) урея	≥ 940 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид върху насаждения от памук.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флуометурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията за употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска и задължение за провеждане на програми за наблюдение, за да се установи потенциалното изтичане на флуометурон и на почвените метаболити десметил-флуометурон и трифлуорометиланилин в уязвими райони, когато е целесъобразно;</li> <li>— отделят особено внимание на риска за неприцелните почвени макроорганизми, различни от земни червеи и неприцелни растения, и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят ще представя пред Комисията информация в потвърждение на:</p> <p>а) токсикологичните свойства на растителния метаболит трифлуорооцетна киселина;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) аналитичните методи за наблюдение на флуометурон във въздуха;</p> <p>в) аналитичните методи за наблюдение на почвения метаболит трифлуорометиланилин в почвата и водата;</p> <p>г) значимостта на метаболитите десметил-флуометурон и трифлуорометиланилин за подпочвените води, ако веществото флуометурон е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а) и б) и в), до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в буква г) — в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането флуометурон.</p>
336	Карбетамид CAS № 16118-49-3 CIPAC № 95	(R)-1-(етилкарбамоил)етил карбанилат	≥ 950 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат предвид заключенията в доклада за преглед за карбетамид, и по-специално допълнения I и II от него, финализиран в рамките на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <p>а) опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>б) риска за неприцелните растения;</p> <p>в) риска за водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
337	Карбоксин CAS № 5234-68-4 CIPAC № 273	5,6-дихидро-2-метил-1,4-оксатиин-3-карбоксанилид	≥ 970 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид за третиране на семена.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че в разрешенията е предвидено покриването на семената да се извършва изцяло в съоръжения за третиране на семена, като тези съоръжения прилагат най-добрите налични техники, за да се не се допуска отделянето на облаци прах при съхранението, транспортирането и прилагането.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно карбоксин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска за операторите;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— риска за птиците и бозайниците.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително подходящи аналитични данни;</li> <li>б) значимостта на онечистванията;</li> <li>в) сравнението и проверката на използваното в документацията за токсичност при бозайниците и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</li> <li>г) аналитичните методи за наблюдение на метаболита М6 <sup>(7)</sup> в почвата, подпочвените води и в повърхностните води, както и за наблюдение на метаболита М9 <sup>(8)</sup> в подпочвените води;</li> <li>д) допълнителните стойности по отношение на периода, необходим за постигането на 50 % разпръсване в почвата за почвените метаболити Р/V-54 <sup>(9)</sup> и Р/V-55 <sup>(10)</sup>,</li> <li>е) метаболизма на ротационните култури,</li> <li>ж) риска в дългосрочен план за зърноядните птици, и зърноядните бозайници и тревопасните бозайници;</li> <li>з) значимостта на почвените метаболити Р/V-54 <sup>(11)</sup>, Р/V-55 <sup>(12)</sup> и М9 <sup>(13)</sup> за подпочвените води, ако веществото карбоксин е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а) и б) и в), до 30 ноември 2011 г., информацията, посочена в букви г), д), е) и ж) — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в буква з) — шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането на карбоксин.
338	Ципроконазол CAS № 94361-06-5 CIPAC № 600	(2RS,3RS;1RS,2SR)-1-(4-хлорофенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	≥ 940 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно ципроконазол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД);</li> <li>— риска за водните организми.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) токсикологичната значимост на онечистванията в техническата спецификация;</li> <li>б) аналитичните методи за наблюдение на ципроконазол в почвата, телесните течности и тъкани;</li> <li>в) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход;</li> <li>г) риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници;</li> <li>д) възможното въздействие върху околната среда от селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в буква а), до 30 ноември 2011 г., информацията, посочена в букви б), в) и г) — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в буква д) — две години след приемането на специфичната насока.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
339	Дазомет CAS № 533-74-4 CIPAC № 146	3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион или тетрахидро-3,5-диметил-1,3,5-тиадиазин-2-тион	≥ 950 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид и инсектицид. Може да бъде разрешена единствено употребата като фумигант за третиране на почвата. Употребата трябва да бъде ограничена до едно прилагане всяка трета година.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дазомет, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска за операторите, работниците и случайните лица;</li> <li>— опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— риска за водните организми.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) опасността от замърсяване на подпочвените води с метил изотиоцианат;</li> <li>б) оценка на потенциала на метил изотиоцианат за пренасяне на големи разстояния по въздуха и свързаните с това рискове за околната среда</li> <li>в) острия риск за насекомоядните птици;</li> <li>г) риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а), б), в) и г), до 31 май 2013 г.</p>
340	Металлехид CAS № 108-62-3 (тетрамер) 9002-91-9 (хомополимер) CIPAC № 62	г-2, с-4, с-6, с-8-тетраметил-1,3,5,7-тетроксокан	≥ 985 g/kg ацеталдехид макс. 1,5 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като молuscoид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно металдехид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— риска за операторите и работниците;</li> <li>— ситуацията във връзка с експозицията на потребителите чрез храната с оглед на бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</li> <li>— острия риск и риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците.</li> </ul> <p>Държавите-членки гарантират, че в разрешенията се съдържа изискване за ефикасен репелент за кучета.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
341	Синтофен CAS № 130561-48-7 CIPAC № 717	1-(4-хлорофенил)-1,4-дихидро-5-(2-метоксietокси)-4-оксоинолин-3-карбоксилна киселина	<p>≥ 980 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>2-метоксietанол, не повече от 0,25 g/kg</p> <p>N,N-диметил-формамид, не повече от 1,5 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като регулатор на растежа на растенията при пшеница за производството на хибридни семена, предназначени за консумация от човека.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно синтофен, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска. Те гарантират, че третираната със синтофен пшеница не навлиза в хранителната верига на хората и на животните.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>(1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни;</li> <li>(2) значимостта на онечистванията според техническите спецификации, с изключение на онечистванията 2-метоксietанол и N,N-диметилформамид;</li> <li>(3) целесъобразността на използваното в документацията за токсичност и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</li> <li>(4) метаболитния профил на синтофен в ротационни култури.</li> </ol> <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията: информацията, посочена в точки 1) и 2) и 3), до 30 ноември 2011 г., и информацията, посочена в точка 4 — до 31 май 2013 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
342	Феназаквин CAS № 120928-09-8 CIPAC № 693	4-терт-бутилфенетил-хиназолин-4-ил етер	≥ 975 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид при декоративни растения в култивационни съоръжения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от феназаквин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят специално внимание на опазването на водните организми;</li> <li>— отделят специално внимание на риска за операторите, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— отделят особено внимание на опазването на пчелите и гарантират, условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска;</li> <li>— обезпечават условия на употреба, гарантиращи, че не са налице остатъчни вещества от феназахин в култури за консумация от човека и от животните.</li> </ul>
343	Азадрахтин CAS № 11141-17-6 (азадрахтин А) CIPAC № 627 (азадрахтин А)	азадрахтин А диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7aS,8S,-10R,10aS,10bR)-10-ацетокси-3,5-дихидрокси-4-[(1aR,2S,3aS,6aS,7S,7aS)-6a-хидрокси-7a-метил-3a,6a,7,7a-тетрахидро-2,7-метанофуран[2,3-b]оксирено[е]оксепин-1a (2H)-ил]-4-метил-8-[(2E)-2-метилбут-2-еноил]окси} октахиidro-1H-нафто[1,8a-c:4,5-b'c']дифуран-5,10a (8H)-дикарбоксилат.	Изразено като азадрахтин А ≥ 111 g/kg Сумата от афлатоксините B1, B2, G1 и G2 не трябва да надвишава 300 µg/kg от съдържанието на азадрахтин А.	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно азадрахтин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— експозицията на потребителите чрез храната предвид преразглеждане в бъдеще на максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</li> <li>— опазването на неприцелните артоподи и водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— връзката между азадрахтин А и останалите активни съставки на екстракта от семена от нийм що се отнася до количеството, биологичната активност и устойчивостта, за да се потвърди подхода по отношение на водещата активна съставка с оглед на азадрахтин А, както и да се потвърди спецификацията на техническия</li> </ul>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>материал, установяването на остатъчното вещество и оценката на риска за подпочвените води.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
344	<p>Диклофоп</p> <p>CAS № 40843-25-2 (изходно вещество)</p> <p>CAS No 257-141-8 (диклофоп-метил)</p> <p>CIPAC № 358 (изходно вещество)</p> <p>CIPAC № 358.201 (диклофоп-метил)</p>	<p>Диклофоп</p> <p>(RS)-2-[4-(2,4-дихлорофенокси)фенокси]пропион-ова киселина</p> <p>Диклофоп-метил</p> <p>метил (RS)-2-[4-(2,4-дихлорофенокси)фенокси]пропионат</p>	980 g/kg (изразени като диклофоп-метил)	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно диклофоп, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и включват като условие за разрешаване използването на подходяща лична предпазна екипировка;</li> <li>— отделят особено внимание на риска за водните организми и неприцелните растения и изискват прилагането на мерки за ограничаване на риска.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) изследване на метаболизма при зърнено-житни култури;</li> <li>б) актуализирането на оценката на риска относно възможното въздействие върху околната среда от селективното разграждане/преобразуване на изомерите.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в буква а), до 31 май 2013 г., информацията, посочена в букви б) — най-късно две години след приемането на специфичната насока относно смесите от изомери.</p>
345	<p>Калциев полисулфид</p> <p>CAS № 1344-81-6</p> <p>CIPAC № 17</p>	Калциев полисулфид	≥ 290 g/Kg.	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно калциев полисулфид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията за разрешаване включват подходящи предпазни мерки;</li> <li>— опазването на водните организми и неприцелните членестоноги, като гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска, както е целесъобразно.</li> </ul>
346	<p>Алуминиев сулфат</p> <p>CAS № 10043-01-3</p> <p>CIPAC № — няма наличен</p>	Алуминиев сулфат	970 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата на закрито като бактерицид след прибиране на реколтата при декоративни растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно алуминиев сулфат, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, под формата на подходящи аналитични данни.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>
347	<p>Бромадиолон</p> <p>CAS № 28772-56-7</p> <p>CIPAC № 371</p>	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромобифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенилпропил]-4-хидроксикумарин	≥ 970g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като родентицид под формата на предварително приготвени примамки, поставени в тунели за гризачи.</p> <p>Номиналната концентрация на активното вещество в продуктите за растителна защита не трябва да превишава 50 mg/kg.</p> <p>Разрешения се предоставят само ползване от професионални потребители.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно бромадиолон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят особено внимание на риска за професионалните оператори, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— обръщат специално внимание на риска за птиците и неприцелните бозайници от първично и вторично отравяне.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително подходящи аналитични данни;</li> <li>б) значимостта на онечистванията;</li> <li>в) определянето на бромацион в вода при граница на количествено определяне 0,01 µg/l;</li> <li>г) ефективността на предложените мерки за ограничаване на риска за птиците и неприцелните бозайници;</li> <li>д) оценка на експозицията на подпочвените води по отношение на метаболитите.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а), б), и в), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в букви г) и д) — до 31 май 2013 г.</p>
348	Паклобутразол CAS № 76738-62-0 CIPAC № 445	(2RS,3RS)-1-(4-хлорофенил)-4,4-диметил-2-(1H-1,2,4-триазол-1-ил)пентан-3-ол	≥ 930 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растения.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно паклобутразол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на риска за водните растения и гарантират, че условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал;</p> <p>(2) аналитичните методи за почвата и повърхностните води за метаболита NOA457654;</p> <p>(3) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход;</p> <p>(4) потенциалните свойства на паклобутразол да наруши функциите на ендокринната система;</p> <p>(5) потенциалните нежелани ефекти от продуктите на разпадане на различните оптически структури на паклобутразол и неговия метаболит CGA 149907 върху компонентите на околната среда, почвата, водата и въздуха.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 30 ноември 2011 г., информацията, посочена в точка 3) — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в точка 4) — в срок от две години след приемането на указанията за изпитвания на ОИСП относно нарушаването на функциите на ендокринната система.</p>
349	Пенцикурон CAS № 66063-05-6 CIPAC № 402	11-(4-хлоробензил)-1-циклопентил-3-фенилурея	≥ 980 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно пенцикурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на едрите всеядни бозайници.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) трансформациите и реакциите, в които участват частите хлорфенил и циклопентил на пенцикурон в почвата;</p> <p>(2) трансформациите и реакциите, в които участват частите хлорфенил и фенил на пенцикурон в повърхностните води и седиментните системи;</p> <p>(3) риска в дългосрочен план за едрите всеядни бозайници.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1), 2) и 3), до 31 май 2013 г.
350	Тебуфенозид CAS № 112410-23-8 CIPAC № 724	N-терт-бутил-N'-(4-етил-бензоил)-3,5-диметилбензо-хидразид	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Онечистване от значение</p> <p>t-бутил хидразин &lt; 0,001 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно тебуфенозид, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят специално внимание на безопасността на операторите и работниците при повторно влизане и гарантират, че условията за разрешаване предписват използването на подходяща предпазна екипировка;</li> <li>— отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</li> <li>— отделят особено внимание на опазването на водните организми и гарантират, че условията за употреба включват прилагането на целесъобразни мерки за ограничаване на риска.</li> <li>— отделят особено внимание на риска за неприцелните люспокрили насекоми.</li> </ul> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>(1) значимостта на метаболитите RH-6595, RH-2651, M2;</p> <p>(2) разграждането на тебуфенозид в анаеробни почви и почви с алкално рН.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 31 май 2013 г.</p>
351	Дитианон CAS № 3347-22-6 CIPAC № 153	5,10-дихидро-5,10-диоксанафто[2,3-b]-1,4-дитиин-2,3-дикарбонитрил	≥ 930 g/kg	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно дитианон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— отделят специално внимание на опазването на водните организми; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно;</li> <li>— отделят специално внимание на безопасността на операторите; условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</li> <li>— отделят специално внимание на риска за птиците в дългосрочен план; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— стабилността при съхранение и естеството на остатъчните вещества в преработените продукти,</li> <li>— оценка на експозицията на водата и подпочвените води за фталова киселина,</li> <li>— оценка на риска за водните организми по отношение на фталова киселина, фталалдехид и 1,2 бензенедиметанол.</li> </ul> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>
352	Хекситиазокс CAS № 78587-05-0 CIPAC № 439	(4RS,5RS)-5-(4-хлорофенил)-N-цикло-хексил-4-метил-2-оксо-1,3-тиазолидин-3-карбоксамид	≥ 976 g/kg (1:1 смес от (4R, 5R) и (4S, 5S))	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като акарицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно хекситиазокс, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно;</li> </ul>



Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ( <sup>1</sup> )	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на операторите и работниците. Условието за употреба включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <p>а) токсикологичната значимост на метаболита РТ-1-3 (<sup>14</sup>);</p> <p>б) потенциалното наличие на метаболита РТ-1-3 в преработени суровини;</p> <p>в) потенциалните нежелани ефекти от хекситиазокс върху пчелните люпила;</p> <p>г) възможното въздействие от селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, за потребителите и за околната среда.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в букви а), б), и в), до 31 май 2013 г., информацията, посочена в буква г) — две години след приемането на специфичната насока.</p>
353	Флутриафол CAS № 76674-21-0 CIPAC № 436	(RS)-2,4'-дифлуоро-а-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)бензхидрил алкохол	<p>≥ 920 g/kg</p> <p>(рацемат)</p> <p>Съответни примеси:</p> <p>диметил сулфат: макс. съдържание: 0,1 g/kg</p> <p>диметилформамид: макс. съдържание: 1 g/kg</p> <p>метанол: макс. съдържание: 1 g/kg</p>	1 юни 2011 г.	31 май 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно флутриафол, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 11 март 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>— отделят особено внимание на безопасността на работниците и гарантират, че условията за употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка;</p> <p>— отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия.</p> <p>— отделят особено внимание на опасността в дългосрочен план за насекомоядните птици.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота <sup>(1)</sup>	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията потвърждаваща информацията относно:</p> <p>а) значимостта на съдържащите се онечиствания според техническите спецификации,</p> <p>б) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход;</p> <p>в) риска в дългосрочен план за насекомоядните птици.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в буква а), до 30 ноември 2011 г., а информацията, посочена в букви б) и в) — до 31 май 2013 г.</p>

<sup>(1)</sup> Допълнителни подробности за идентичността и спецификациите на активните вещества са предоставени в техните доклади за преглед.

<sup>(2)</sup> Действието е прекратено с разпореждане на Общия съд от 19 юли 2007 г. по дело T-31/07 R, Du Pont de Nemours (France) SAS и други срещу Комисията, [2007 г.] ECR II-2767.

<sup>(3)</sup> ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.

<sup>(4)</sup> 2-етил-7-нитро-1-пропил-1Н-бензимидазол-5-сулфонамид.

<sup>(5)</sup> 2-етил-7-нитро-1Н-бензимидазол-5-сулфонамид.

<sup>(6)</sup> Ди-етил-бупиримат.

<sup>(7)</sup> 2-([анилино(оксо)ацетил]сулфанил)етил ацетат.

<sup>(8)</sup> (2R,S)-2-хидроксид-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиан-3-карбоксамида 4-оксид.

<sup>(9)</sup> 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамида 4-оксид.

<sup>(10)</sup> 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамида 4,4-диоксид.

<sup>(11)</sup> 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамида 4-оксид.

<sup>(12)</sup> 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатиин-3-карбоксамида 4,4-диоксид.

<sup>(13)</sup> (2R,S)-2-хидроксид-2-метил-N-фенил-1,4-оксатиан-3-карбоксамида 4-оксид.

<sup>(14)</sup> (4S,5S)-5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он и (4R,5R)-5-(4-хлорофенил)-4-метил-1,3-тиазолидин-2-он.