

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V** 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)

(ОВ L 153, 11.6.2011 г., стр. 1)

Изменен със:

		Официален вестник		
		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 541/2011 на Комисията от 1 юни 2011 година	L 153	187	11.6.2011 г.
► <u>M2</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 542/2011 на Комисията от 1 юни 2011 година	L 153	189	11.6.2011 г.
► <u>M3</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 702/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	28	21.7.2011 г.
► <u>M4</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 703/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	33	21.7.2011 г.
► <u>M5</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 704/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	38	21.7.2011 г.
► <u>M6</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 705/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	43	21.7.2011 г.
► <u>M7</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 706/2011 на Комисията от 20 юли 2011 година	L 190	50	21.7.2011 г.
► <u>M8</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 736/2011 на Комисията от 26 юли 2011 година	L 195	37	27.7.2011 г.
► <u>M9</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 740/2011 на Комисията от 27 юли 2011 година	L 196	6	28.7.2011 г.
► <u>M10</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 786/2011 на Комисията от 5 август 2011 година	L 203	11	6.8.2011 г.
► <u>M11</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 787/2011 на Комисията от 5 август 2011 година	L 203	16	6.8.2011 г.
► <u>M12</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 788/2011 на Комисията от 5 август 2011 година	L 203	21	6.8.2011 г.
► <u>M13</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 797/2011 на Комисията от 9 август 2011 година	L 205	3	10.8.2011 г.
► <u>M14</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 798/2011 на Комисията от 9 август 2011 година	L 205	9	10.8.2011 г.
► <u>M15</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 800/2011 на Комисията от 9 август 2011 година	L 205	22	10.8.2011 г.
► <u>M16</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 806/2011 на Комисията от 10 август 2011 година	L 206	39	11.8.2011 г.
► <u>M17</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 807/2011 на Комисията от 10 август 2011 година	L 206	44	11.8.2011 г.
► <u>M18</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 810/2011 на Комисията от 11 август 2011 година	L 207	7	12.8.2011 г.
► <u>M19</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 820/2011 на Комисията от 16 август 2011 година	L 209	18	17.8.2011 г.

► <u>M20</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 974/2011 на Комисията от 29 септември 2011 година	L 255	1	1.10.2011 г.
► <u>M21</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 993/2011 на Комисията от 6 октомври 2011 година	L 263	1	7.10.2011 г.
► <u>M22</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1022/2011 на Комисията от 14 октомври 2011 година	L 270	20	15.10.2011 г.
► <u>M23</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1100/2011 на Комисията от 31 октомври 2011 година	L 285	10	1.11.2011 г.
► <u>M24</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1134/2011 на Комисията от 9 ноември 2011 година	L 292	1	10.11.2011 г.
► <u>M25</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1143/2011 на Комисията от 10 ноември 2011 година	L 293	26	11.11.2011 г.
► <u>M26</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 1278/2011 на Комисията от 8 декември 2011 година	L 327	49	9.12.2011 г.
► <u>M27</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 87/2012 на Комисията от 1 февруари 2012 година	L 30	8	2.2.2012 г.
► <u>M28</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 127/2012 на Комисията от 14 февруари 2012 година	L 41	12	15.2.2012 г.
► <u>M29</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 287/2012 на Комисията от 30 март 2012 година	L 95	7	31.3.2012 г.
► <u>M30</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 359/2012 на Комисията от 25 април 2012 година	L 114	1	26.4.2012 г.
► <u>M31</u>	Регламент за изпълнение (ЕС) № 582/2012 на Комисията от 2 юли 2012 година	L 173	3	3.7.2012 г.

Поправен със:

- **C1** Поправка, ОВ L 26, 28.1.2012 г., стр. 38 (540/2011)



**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 ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾, 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 част А от приложението, се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009.

⁽¹⁾ ОВ L 309, 24.11.2009 г., стр. 1.

⁽²⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

▼ M1

Активните вещества, които са одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009, са включени в част Б от приложението.

▼ B

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.

▼ B

ПРИЛОЖЕНИЕ

▼ M1

ЧАСТ А

Активни вещества, които се считат за одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009

Общи разпоредби, приложими за всички вещества, изредени в настоящата част:

▼ B

- 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.

▼ M6

▼ M4

▼ M18

▼ M13

▼ M5

▼ M8

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
7	Метсулфурон-метил CAS № 74223-64-6	Метил-2- (4-метокси-и-6-метил- 1,3,5,- триазин-2-илкарб-амоилсулфамоил) бензоат	960 g/kg	1 юли 2001 г.	31 декември 2015 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"> — 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. <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 16 юни 2000 г.</p>
9	Триасулфурон CAS № 82097-50-5 CIPAC № 480	1-[2- (2-хлороетокси)-фенилсулфонил]-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил) урея	940 g/kg	1 август 2001 г.	31 декември 2015 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"> — 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. <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 13 юли 2000 г.</p>
10	Есфенвалерат CAS № 66230-04-4 CIPAC № 481	(S)- α -Циано-3-феноксibenзил-(S)-2-(4-хлорофенил)-3-метилбутират	830 g/kg	1 август 2001 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"> — 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. <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 13 юли 2000 г.</p>

▼МЗ

▼В

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
11	Бентазон CAS № 25057-89-0 CIPAC № 366	3-изопропил-(1H)-2,1,3-бензотиадиазин-4-(3H)-он-2,2-диоксид	960 g/kg	1 август 2001 г.	31 декември 2015 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 трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води.</p> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 13 юли 2000 г.</p>
12	Ламбда-цихалотрин CAS № 91465-08-6 CIPAC № 463	Смес в съотношение 1:1 от: (S)- α -циано-3-феноксibenзил (Z)-(1R,3R)-3-(2-хлоро-3,3,3-трифлуоропропенил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат и (R)- α -циано-3-феноксibenзил (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"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите; — 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; — трябва да отделят особено внимание на остатъчните вещества в хранителните продукти и особено острите въздействия от тях. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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"> — трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите; — трябва да отделят особено внимание на опазването на почвените води в уязвимите райони, по-специално по отношение на неземеделските употреби; — трябва да отделят особено внимание на опазването на полезните членестоноги; — 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.
15	Дикват CAS № 2764-72-9 (йон), 85-00-7 (дибромид) CIPAC № 55	9,10-Дихидро-8а,10а-дiazониафе-нантрен 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"> — 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; — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
16	Пиридат CAS № 55512-33.9 CIPAC № 447	6-хлоро-3-фенилпиридазин-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"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на почвените води; — 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.
17	Тиабендазол CAS № 148-79-8 CIPAC № 323	2-тиазол-4-ил-1H-бензимидазол	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"> — 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. <p>Следва да се прилагат подходящи мерки за ограничаване на риска (например, почистване с инфузорна пръст или активен въглен), за предотванване на повърхностните води от неприемливи нива на замърсяване от отпадъчните води.</p>
18	Paecilomyces fumosoroseus 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.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>Всяка ферментационна среда следва да бъде проверена с HPLC-техника, за да е сигурно, че липсват каквито и да било вторични метаболити.</p> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 27 април 2001 г.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
19	DPX KE 459 (флупир-сулфурон-метил) CAS № 144740-54-5 CIPAC № 577	2-(4,6-диметокси-пиримидин-2-илкарбамоилсулфамоил)-6-трифлуорометилникотинатна мононатриева 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 тиокарбосиловата 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.
▼ M22						
21	Цикланилид CAS № 113136-77-9 CIPAC № 586	Няма налично	960 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 октомври 2011 г.	Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор. Максимално допустимото съдържание на онечистване 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.
▼ В						
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	(E)-6-метил-4-[(пиридин-3-илметил)амино]-4,5-дихидро-2H[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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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-метилпиразол-3-ил)-4-флуорофеноксиацетат	956 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 декември 2015 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>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.</p> <p>Дата на заседанието на Постоянния фитосанитарен комитет, на което е финализиран докладът за преглед: 29 юни 2001 г.</p>
25	Глифозат CAS № 1071-83-6 CIPAC № 284	N-(фосфонометил)-глицин	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 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.	<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 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
27	2,4-D CAS № 94-75-7 CIPAC № 1	(2,4-дихлоро-фенокси) оцетна киселина	960 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 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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.
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"> — 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; — 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.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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)етилкарбонил]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"> — 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; — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите.
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)фенилсулфонил]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"> — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— 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.
32	Сулфосулфурон CAS № 141776-32-1 CIPAC № 601	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[2-етансулфонил-имидазо[1,2-а]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"> — 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; — 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.
▼ M24 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.	30 септември 2012 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени 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"> — 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 рН) и/или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на организмите, живеещи във водна среда. <p>Условията за разрешение трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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-флуоро-фенокси) 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"> — 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. — 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.
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"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на потенциалните хронични рискове на изходното вещество или на метаболитите за земните червеи; — 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; — държавите-членки следва да отделят особено внимание на защитата на операторите.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
36	Флорасулам CAS № 145701-23-1 CIPAC № 616	2', 6', 8-Трифлуоро-5-метокси-[1,2,4]-триазоло [1,5-с] пиримидин-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"> — 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. Условията за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
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> <ul style="list-style-type: none"> — 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.
38	Пиколинафен CAS № 137641-05-5 CIPAC № 639	4'-Флуоро-6-[(α,α,α-трифлуоро-м-толил)окси] пиколинанилид	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 пиколинафен, и 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"> — трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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-дикарбосимид	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> <ul style="list-style-type: none"> — трябва внимателно да преценят риска за водните растения и водораслите. Условието за разрешаване трябва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
40	Делтаметрин CAS № 52918-63-5 CIPAC № 333	(S)- α -циано-3-феноксисбензил (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> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват съответните защитни мерки; — следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид на бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — 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.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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	Оксеган-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-етоксифеноксисулфонил)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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
44	Форамсулфурон CAS № 173159-57-4 CIPAC № 659	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-(диметилкарбамоил-5-формамидофенилсулфонил)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-пропаргилоксифенил)-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"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми, — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на кинетиката и на разлагането на метаболита СТСА в почвата, по-специално в северните области на Европа. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат 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
47	2,4-ДБ CAS № 94-82-6 CIPAC № 83	4-(2,4-дихлор-фенокси) 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> <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>
48	Бета-цифлутрин CAS № 68359-37-5 (неустановена стереохимия) CIPAC № 482	(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилна 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. Условията за разрешаване следва да включват съответни мерки за ограничаване на риска.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
49	Цифлутрин CAS № 68359-37-5 (неустановена стереохимия) CIPAC № 385	(RS),-α-циано-4-флуоро-3-феноксипропил-бензил-(1 RS, 3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопан-карбоксилат	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> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги. Условията за разрешаване следва да включват съответни мерки за ограничаване на риска.
50	Ипродион CAS № 36734-19-7 CIPAC № 278	3-(3,5-дихлорофенил)-низо-пропил-2,4-диоксоимидазолидин-1-карбоксимид	960 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и 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 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (рН под 6) при уязвими климатични условия, — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. — трябва да отделят особено внимание на защитата на операторите.
52	Малеинов хидразид CAS № 123-33-1 CIPAC № 310	6-хидрокси-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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. — 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.
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> <ul style="list-style-type: none"> — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— да отделят особено внимание на възможността за пренос на късо разстояние на активното вещество във въздуха.
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"> — 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. — 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; — държавите-членки следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.
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"> — 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. — 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.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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"> — 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. — 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.
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> <ul style="list-style-type: none"> — 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.
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> <ul style="list-style-type: none"> — 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;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— 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). Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска (например: система за прилагане по места).
59	Трифлуксистрибин CAS № 141517-21-7 CIPAC № 617	Метил (Е)-метоксиимино-{(Е)-а-[1-а-(а,а,а-трифлуоро-м-толил) етилиде-неаминооксил]-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 трифлуксистрибин, и 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>
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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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.	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 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.
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.	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 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: — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на опазването на неприцелните членестоноги; — следва да отделят особено внимание на водните организми. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.
63	Изоксафлутол CAS № 141112-29-0 CIPAC № 575	5-циклопропил-4-(2-метилсулфонил-4-трифлуорометилбензоил) изоксазол	950 g/kg	1 октомври 2003 г.	30 септември 2013 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 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:

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						— 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.
64	Флуртамон CAS № 96525-23-4	(RS)-5-метиламино-2-фенил-4-(а,а,а-3-флуоро- <i>m</i> -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> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и на другите водни растения. <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-тиадизол-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> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. — следва да отделят особено внимание на опазването на водораслите и на водните растения; — следва да отделят особено внимание на защитата на операторите. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
66	Йодосулфурон CAS № 185119-76-0 (изходно вещество) 144550-36-7 (йодосулфурон-метил-натрий) CIPAC № 634 (изходно вещество) 634.501 (йодосулфурон-метил-натрий)	4-йодо-2-[3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)-уреидосулфони-л]бензоат	910 g/kg	1 януари 2004 г.	31 декември 2013 г.	<p>Може да бъде разрешена единствено 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"> — 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; — следва да отделят особено внимание на водните растения. <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 (предварителна 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"> — 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. — следва да отделят особено внимание на опазването на водните екосистеми, по-специално на водните растения. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
68	Пикоксистробин CAS № 117428-22-5 CIPAC № 628	Метил (Е)-3-метокси-2-{2-[6-(трифлуорометил)-2-пиридилоксиметил]фенил}акрилат	950 g/kg (предварителна 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"> — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. — следва да отделят особено внимание на опазването на организмите, обитаващи почвата, — следва да отделят особено внимание на опазването на водните екосистеми. <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-илфосфотиоат	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> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на опазването на птиците и дивите бозайници, по-специално, ако веществото се прилага по време на размножителния период;

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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>
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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
72	Молинат CAS № 2212-67-1 CIPAC № 235	S-етил азепан-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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска; — държавите-членки следва да отделят особено внимание на възможността за превоз на късо разстояние на активното вещество във въздуха.
73	Тирам CAS № 137-26-8 CIPAC № 24	Тетраметилтиурам дисулфид; Бис (диметилтиокарба-моил)-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> <ul style="list-style-type: none"> — 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. — 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.
74	Цирам CAS № 137-30-4 CIPAC № 31	Цинк бис (диметилдитиокарбамат)	950 g/kg (FAO 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — 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. — държавите-членки следва да наблюдават случаите на остра експозиция на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.
75	Мезосулфурон CAS № 400852-66-6 CIPAC № 441	2-[4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил]сулфамойл]- α -(метансулфонамидо)- <i>p</i> -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"> — следва да отделят особено внимание на опазването на водните растения; — държавите-членки следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на почвените води с мезосулфурон и неговите метаболити в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия. <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-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил) карбоксамидосулфонилбензоена киселина-метилестер	≥ 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"> — следва да отделят особено внимание на потенциалния риск от замърсяване на почвените води с пропоксикарбазон и неговите метаболити в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени или климатични условия; — следва да отделят особено внимание на опазването на водните екосистеми, по-специално на водните растения. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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-хлоро-фенилкарбамат	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-пиридил-сулфонил)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;

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните растения.</p> <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>
81	Пиракlostробин CAS № 175013-18-0 CIPAC № 657	Метил N-(2-{{1-(4-хлорофенил)-1H-пирозол-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 пиракlostробин, и 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> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, и по-специално рибите,</p> <p>— следва да отделят особено внимание на опазването на земните членестоноги и земните червеи.</p> <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
83	Алфа-циперметрин CAS № 67375-30-8 CIPAC №	Рацемична смес от (S)- α циано-3 феноксibenзил-(1R)- цис-3-(2,2-дихло- ровинил)-2,2-диме- тилциклопропан карбоксилат и (R)- α циано-3 феноксibenзил-(1S)- цис-3-(2,2-дихло- ровинил)-2,2-диме- тилциклопропан карбоксилат (=цис-2 изомерна двойка на ципер- метрин)	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"> — 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; — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват съответни защитни мерки.
84	Беналаксил CAS № 71626-11-4 CIPAC № 416	Метил N-фени- лацетил- 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- хидроксибензо- нитрил	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.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
86	Десмедифам CAS № 13684-56-5 CIPAC № 477	Етил 3'-фенилкарба- моилокси- карбанилат Етил 3-фенилкарба- моилокси-фенил- карбамат	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 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.
87	Иоксинил CAS № 13684-83-4 CIPAC № 86	4-хидрокси-3,5-ди- йодобензонитрил	960 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 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. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
88	Фенмедифам CAS № 13684-63-4 CIPAC № 77	Метил 3-(3-метил- карбанилои- локси)карбанилат; 3-метоксикар-бони- нофенил 3'-метил- карбанилат	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. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
89	Pseudomonas chlorographis 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.	<p>Може да бъде разрешена единствено употребата за третиране на семена в затворени съоръжения за торене на семена.</p> <p>При издаването на разрешения се вземат под внимание заключенията на доклада за преглед за Pseudomonas chlorographis, и 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 безопасността на операторите и работниците. Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>
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.	<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 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.</p> <p>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.</p>
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.	<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 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.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — следва да отделят особено внимание на експозицията на работниците, — следва да отделят особено внимание на организмите, живеещи във водна среда. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат 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
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"> — следва да отделят особено внимание на защитата на неприцелните членестоноги, — следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, — 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. <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)урейя	≥ 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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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>
96	Метоксифенозид CAS № 161050-58-4 CIPAC № 656	N-tert-бутил-N'-(3-метокси-о-толуоил)-3,5-ксилохидразид	≥ 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	Смес от: (aRS, 1 S)-2-хлоро-N-(6-етил-о-толил)-N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамид (80-100 %) и (aRS, 1 S)-2-хлоро-N-(6-етил-о-толил)-N-(2-метокси-1-метилетил)ацетамид (20-0 %)	≥ 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"> — 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, — следва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. <p>Когато е целесъобразно, следва да се прилагат мерки за ограничаване на риска.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
98	Gliocladium catenulatum 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>
99	Етоксазол CAS № 153233-91-1 CIPAC № 623	(RS)-5-tert-бутил-2-[2-(2,6-дифлуорофенил)-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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
101	Хлороталонил CAS № 1897-45-6 CIPAC № 288	Тетрахлороизофталонитрил	985 g/kg — Хексахлоро-бензен: не повече от 0,04 g/kg — Декахлоро-бифенил: 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"> — водните организми, — 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. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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"> — Държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, пчелите и неприцелните членестоноги. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
104	Даминозид CAS № 1596-84-5 CIPAC № 330	N-диметиламиносукцинамидова киселина	990 g/kg Онечиствания: — N-нитросодиметил-амин: 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. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
105	Тиофанат-метил (неустановена стереохимия) CAS № 23564-05-8 CIPAC № 262	Диметил 4,4'-(о-фенилен)бис(3-тиоа-лофанат)	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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 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, обитавщи 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)карбамоилсулфамойл] 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 рискови условия. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
107	МСРА CAS № 94-74-6 CIPAC № 2	4-хлоро-о-толилок-сиоцетна 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 МСРА, и 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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	МСРВ 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 МСРВ, и 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-метоксибифенил-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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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- триоксатет- рацикло[15.6.1.14,8.- 020,24] пентакоза- 10,14,16,22- тетраен- 6-спиро-2'-тетрахи- дропиран-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- триоксатет- рацикло[15.6.1. 14,8020,24) пентакоза- 10,14,16,22-тетраен- 6-спиро-2'-тетрахи- дропиран-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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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>
112	Хлорпирифос-метил CAS № 5598-13-0 CIPAC № 486	О,О-диметил-О-3,5,6-трихлоро-2-пиридил фосфоротиоат	<p>≥ 960 g/Kg</p> <p>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.</p>	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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
113	Манеб CAS № 12427-38-2 CIPAC № 61	манганиев етиленбис (дитио-карбамат) (полимерен)	≥ 860 g/kg Производственото онечистване етилен тиюрея 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> <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 (дитио-карбамат) (полимерен) комплекс с цинкова сол	≥ 800 g/kg Производственото онечистване етилен тиюрея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 % от съдържанието на манкоцеб.	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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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 амониа̀т етиленбис (дитиокарбамат) — поли [етиленбис (тиурамдисулфид)]	≥ 840 g/kg Производственото онечистване етилен тиоурея се счита за токсикологичен проблем и не трябва да надвишава 0,5 % от съдържанието на метирам.	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> <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
116	Оксамил CAS № 23135-22-0 CIPAC № 342	N,N-диметил-2-метилкарбамоилоксиимино-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 нематоцид 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>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>
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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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]-оксадиазин -2-илкарбонил]-4'-(трифлуорометокси)карбанилат	ТМ (технически материал): ≥ 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> <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
120	Варфарин CAS № 81-81-2 CIPAC № 70	(RS)-4-хидрокси-3-(3-оксо-1-фенилбутил)кумарин 3-(α -ацетонилбензил)-4-хидроксикумарин	≥ 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	Клотианидин CAS № 210880-92-5 CIPAC № 738	(E)-1-(2-хлоро-1,3-тиазол-5-илметил)-3-метил-2-нитрогуанидин	≥ 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"> — 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, — 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. <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> — етикетът на третираните семена включва означението за третиране на семената с клотианидин и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението, — условията за разрешаване, по-специално при прилагане чрез пръскане, включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска с цел опазване на медоносните пчели,

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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-етоксисетил)-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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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>
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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
125	Римсулфорон CAS № 122931-48-0 (римсулфурон) CIPAC № 716	1-(4-6 диметокси- пиримидин-2-ил)-3-(3- етилсулфонил-2- пиридил- сулфонил)урея	≥ 960 g/kg (изразени като римсулфорон)	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 римсулфорон, и 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 защитата на растенията, които не са визирани, и на подпочвените води, които са особено уязвими. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
126	Толклофос-метил CAS № 57018-04-9 CIPAC № 479	О-2,6-дихлоро-р- толил О,О-диметил фосфоротиоат О-2,6-дихлоро-4- метилфенил О,О- диметил фосфо- ротиоат	≥ 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
127	Тритиконазол CAS № 131983-72-7 CIPAC № 652	(±)-(E)-5-(4-хлоро-бензилиден)-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> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки; — 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; — трябва да отделят особено внимание на защитата на зърноядните птици (дългосрочен риск). <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 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
128	Димоксистробин CAS № 149961-52-4 CIPAC № 739	(E)-o-(2,5-диметил-фенокси-метил)-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> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. <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> <ul style="list-style-type: none"> — подробен анализ на риска за птиците и бозайниците, като се отчита формулацията на активното вещество; — изчерпателна оценка на риска за водната среда, като се отчитат високят хроничен риск за рибата и ефективността на мерките за ограничаване на потенциалния риск, като се имат предвид по-специално отичането и отцеждането. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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> <ul style="list-style-type: none"> — защитата на неприцелните растения и на подпочвените води в рискови условия. 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, когато това е целесъобразно. <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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита, — 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. <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"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
132	Тринексапак CAS № 104273-73-6 CIPAC № 732	4-(циклопропил- хидроксиметилен)- 3,5-диоксоциклохек- санкарбоксилна 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 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> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците и бозайниците. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
133	Дихлорпроп-Р CAS № 15165-67-0 CIPAC № 476	(R)-2-(2,4-дихлоро- фенокси 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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>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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
134	Метконазол CAS № 125116-23-6 (неустановена стереохимия) CIPAC № 706	(1RS, 5RS;1RS,5SR)-5-(4-хлоробензил)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил) циклопентанол	≥ 940 g/kg (съчетание от цис- и транс-изомери)	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> <p>При тази цялостна оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, птиците и бозайниците. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки.
135	Пириметанил CAS № 53112-28-0 CIPAC № не е определен	N-(4,6-диметилпиримидин-2-ил)анилин	≥ 975 g/kg (производственото онечистване на цианамид се счита за токсикологичен 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"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска, като създаване на буферни зони, — трябва да отделят особено внимание на безопасността на оператора и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
136	Триклопир CAS № 055335-06-3 CIPAC № 376	3,5,6-трихлоро-2-пиридилоксиоцетна киселина	≥ 960 g/kg (като Триклопир бутоксиетил 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> <p>За прилагането 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"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на подпочвените води в рискови 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; — 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, — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
137	Метрафенон CAS № 220899-03-6 CIPAC № 752	3'-бромо-2,3,4,6'-тетраметокси-2',6'-диметил бензофенон	≥ 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>
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.	<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 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.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
139	Спинозад CAS № 131929-60-7 (Спинозин А) 131929-63-0 (Спинозин D) CIPAC № 636	Спинозин А: (2R,3aS,5aR,5bS,9S,- 13S,14R,16aS,16bR)- 2-(6-деокси-2,3,4- три-О-метил-α-L- манопирано- зилокси)-13-(4-диме- тиламино-2,3,4,6- тетрадеокси-β-D- еритропирано- зилокси)-9-етил- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,- 11,12,13,14,15,16a,1- 6b-хексадекахидро- 14-метил-1H-8-окса- циклододека[b]ас- индацин-7,15-дион Спинозин D: (2S,3aR,5aS,5bS,9S,- 13S,14R,16aS,16bS)- 2-(6-деокси-2,3,4- три-О-метил-α-L- манопирано- зилокси)-13-(4-диме- тиламино-2,3,4,6- тетрадеокси-β-D- еритропирано- зилокси)-9-етил- 2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,- 11,12,13,14,15,16a,1- 6b-хексадекахидро- 4,14-диметил-1H-8- оксацикло- додека[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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
140	Тиаметоксам CAS № 153719-23-4 CIPAC № 637	(E,Z)-3-(2-хлоро- тиазол-5-илметил)-5- метил-[1,3,5]окса- дазинан-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"> — 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, — 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. <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> — етикетът на третираните семена включва означението за третиране на семената с тиаметоксам и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението, — условията за разрешаване, по-специално при прилагане чрез пръскане, включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска с цел защита на медоносните пчели, — 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. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — трябва да отделят особено внимание на защитата на водните организми, — трябва да отделят особено внимание на дългосрочния риск за малките тревопасни животни, ако веществото се използва за третиране на семена. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
141	Фенамифос CAS № 22224-92-6 CIPAC № 692	(RS)- етил 4-метилтио-м-толил изопропил-фосфо-рамидат	≥ 940 g/kg	1 август 2007 г.	31 юли 2017 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употребата като нематоцид, 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> <ul style="list-style-type: none"> — държавите-членки трябва да отделят особено внимание на опазването на водните организми, неприцелните организми, обитаващи почвата, и на подпочвените води в рискови условия. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
142	Етефон CAS № 16672-87-0 CIPAC № 373	2-хлороетил-фосфониева киселина	≥ 910 g/kg (технически материал — ТС) Производствените онечиствания МЕРНА (моно 2-хлороетил естер, 2-хлороетил фосфониева киселина) и 1,2-дихлороетан се счита за токсикологичен проблем и не трябва да превишават съответно 20 g/kg и 0,5 g/kg в техническия материал.	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 (2) CAS № 85509-19-9 CIPAC № 435	Бис (4-флуорофенил)(метил)(1Н-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> <ul style="list-style-type: none"> — зърнени култури, различни от ориз (2), — царевича (2), — семена от репица (2), — захарно цвекло (2), <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"> — приложение с авиационна техника, — приложение с пръскачки за носене на гръб или апарати за носене в ръка, нито от частни, нито от професионални потребители, — в личните стопанства.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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"> — 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, — 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 своето физическо представяне или наличието на агенти, гарантиращи съответна степен на ограничаване на въздействието, свеждат до минимум експозицията за съответните видове, — 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. <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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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 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 CAS № 10605-21-7 CIPAC № 263	метил бензимидазол-2-илкарбамат	≥ 980 g/kg Значими онечиствания 2-амино-3-хидрокси- феназин (АХФ): не повече от 0,0005 g/kg 2,3-диаминофеназин (ДАФ): не повече от 0,003 g/kg	1 юни 2011 г.	30 ноември 2014 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена само употребата като фунгицид при следните култури:</p> <ul style="list-style-type: none"> — зърнени култури — семена от репица — захарно и крмно цвекло — царевица <p>в концентрации, които не надвишават:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,25 kg активно вещество на хектар за едно третиране за зърнени култури и семена от репица, — 0,075 kg активно вещество на хектар за едно третиране за захарно и крмно цвекло, — 0,1 kg активно вещество на хектар за едно третиране за царевица. <p>Следните видове употреба не трябва да бъдат разрешавани:</p> <ul style="list-style-type: none"> — приложение с авиационна техника, — прилагане чрез гръбни пръскачки или ръчно преносими уреди, нито от любители, нито от професионални потребители,

▼ M2

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— в личните стопанства.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че се прилагат всички подходящи мерки за ограничаване на риска. По-специално внимание трябва да се обърне на защитата на:</p> <p>— водните организми. Трябва да се прилагат подходящи мерки за намаляване на риска от разпръскване с цел минимизиране на експозицията на повърхностни водни обекти. Мерките следва да включват осигуряване на разстояние между третираните зони и повърхностните водни обекти, придружено или не с техники или устройства за ограничаване на разпръскването;</p> <p>— дъждовните 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 на провеждането им и при необходимост, степента на концентрация на активното вещество;</p> <p>— птиците (риск в дългосрочен план). В зависимост от резултата от оценката на риска за конкретните видове употреба, може да се наложи прилагане на целеви мерки за ограничаване на риска.</p> <p>— 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.</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 на карбендазим, и по-специално допълнения I и II към него.</p> <p>Съответните държави-членки изискват от заявителя да предостави на Комисията:</p>

▼ M2

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— не по-късно от 1 декември 2011 г. — информация за токсикологичната и екотоксикологичната значимост на онечистването AEF037197;</p> <p>— не по-късно от 1 юни 2012 г. — проучване на изследванията, включени в списъка в проекта за доклад за повторна оценка от 16 юли 2009 г. (том 1, ниво 4 „Допълнителна информация“, стр. 155—157);</p> <p>— не по-късно от 1 юни 2013 г. — информация за трансформациите на веществото и реакциите, в които участва (начин на аеробно разграждане в почвата) и риска в дългосрочен план за птиците.</p>
145	Каптан CAS № 133-06-02 CIPAC № 40	N-(трихлорометилтио) циклохекс-4-ен-1,2-дикарбонксимид	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Перхлорометилмеркаптан (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>

▼ B

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества;</p> <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	≥ 940 g/kg Онечиствания: Перхлорометилмеркаптан (R005406): не повече от 3,5 g/kg Въглероден тетрахлорид: не повече от 4 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 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита, — експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — опазването на птиците, бозайниците, водните и почвените организми. Условието за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска. <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>
147	Форметанат CAS № 23422-53-9 CIPAC № 697	3-диметиламинометиленаминофенил 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — трябва да отделят особено внимание на безопасността на операторите и да гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита; — трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи изменения на максимално допустимите граници на остатъчни вещества. <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 формулантът 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 моллюскоцид.</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> <p>За прилагането 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — 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; — трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещи промени в максимално допустимите граници на остатъчни вещества. <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-метилкарбамилметил)фосфородитиоат; 2-диметоксифосфинотиоилтио-N-метилацетамид	<p>≥ 950 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ометоат: не повече от 2 g/kg — изодиметоат: не повече от 3 g/kg 	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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — трябва да отделят особено внимание на опазването на птиците, бозайниците, водните организми и други неприцелни членестоноги. Условието 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; — трябва да отделят особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната, — 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>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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия на употреба трябва да налагат използването на подходящи средства за лична защита; — опазването на птиците, бозайниците и водните организми. <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> <p>За прилагането 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"> — безопасността на операторите, работниците и страничните лица. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки;</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води в случаите, в които препаратът се прилага в райони, уязвими поради своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>— опазването на бозайниците, неприцелните членестоноги и неприцелните растения.</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 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. — 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>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	О,О-диметил S-фталимидометил фосфородитионат; N-(диметоксифосфи- нотиоил- тиометил)фаталимид	$\geq 950 \text{ g/kg}$ Онечиствания: — фосмет оксон: не повече от 0,8 g/kg — изо фосмет: не повече от 0,4 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>За прилагането 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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,

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 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)пропил-карбамат	≥ 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 листно, 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 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> <p>— безопасността на операторите и работниците. Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, защитни мерки;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — прехвърлянето на остатъчни количества почва за други култури от сеитбообращението или следващи култури; — опазването на повърхностните и подпочвените води в уязвимите райони; — опазването на птиците, бозайниците и водните организми. Условието за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
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 нематоцид 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"> — остатъчните вещества и да оценят експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества;

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— 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;</p> <p>— опазването на птиците, бозайниците и водните организми, както и на повърхностните или подпочвените води в рисковни условия. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони и постигане на пълно разтваряне на гранулитите 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-метилпиримидин-4-ил O,O-диметилфосфотиоат	> 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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; — експозицията на потребителите чрез храната предвид бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества.
157	Фипронил CAS № 120068-37-3 CIPAC № 581	(±)-5-амино-1-(2,6-дихлоро-α,α-трифлуоро-паратоллил)-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> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — 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. <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <ul style="list-style-type: none"> — етикетът на третираните семена включва означение, че семената са третирани с фипронил и определя мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението, — 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.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 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> <ul style="list-style-type: none"> — опаковката на пуснатите на пазара продукти, за да се предотврати появата на опасни продукти на фоторазграждането; — 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; — опазването на зърноядните птици и бозайници, водните организми, неприцелните членестоноги и медоносните пчели. <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	Бефлубутамид 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>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 бефлубутамид, и 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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>Spodoptera exigua 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 Spodoptera exigua 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — 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; — 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)-1Н-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> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — трябва да отделят особено внимание на защитата на рибите и на водните безгръбначни. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба налагат използването на подходящи средства за лична защита; — 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}карбамина киселина	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Следните производствени онечиствания се считат за токсикологичен проблем и всеки от тях не бива да надвишава определено количество в техническия материал:</p> <p>6,6'-дифлуоро-2,2'-добензотиазол: < 3,5 mg/kg</p> <p>бис(2-амино-5-флуорофенил) дисулфид: < 14 mg/kg</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 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"> — безопасността на операторите; — защитата на неприцелните членестоноги.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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'-хлоро- бифенил-2-ил)нико- тинамид	≥ 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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността за оператора, — дългосрочния риск за птиците и почвените организми, — риска от натрупване в почвата, ако веществото се използва за многогодишни култури или за следващите култури от сеитбообращението. <p>Условията за разрешаване следва да включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
165	Карвон CAS № 99-49-0 (d/l смес) CIPAC № 602	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	Флуоксастробин CAS № 361377-29-9 CIPAC № 746	(Е)-{2-[6-(2-хлорофенокси)-5-флуоропиримидин-4-илокси]фенил}(5,6-дихидро-1,4,2-диоксацин-3-ил)метанон О-метил-оксим	≥ 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 флуоксастробин, и 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"> — безопасността на операторите, особено когато боравят с неразтворен концентрат. Условията на употреба включват съответни защитни мерки, например употреба на маска за лице, — опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони,

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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 третираните 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	Paecilomyces lilacinus (Thom) Samson 1974, вид 251 (AGAL: № 89/030550) CIPAC № 753	Не се прилага		1 август 2008 г.	31 юли 2018 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематодид.</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 Paecilomyces lilacinus, и 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на работещия с веществото (въпреки че не е необходимо да се определя ДНЕО, като цяло микроорганизмите следва да се смятат за потенциални сенсибилизатори); — опазването на листните неприцелни членестоноги. <p>Условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
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 онечиствания се считат за токсикологичен проблем и всеки от тях не бива да надвишава определено количество в техническия материал:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Толуен: < 5 g/kg — протиоконазол-дестио(2-(1-хлороциклопропил)1-(2-хлорфенил)-3-(1,2,4-триазол-1-ил)-пропан-2-ол): < 0,5 g/kg (LOD) 	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> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на работещия с веществото, когато то е под формата на спрей. Условията на употреба следва да включват адекватни предпазни мерки; — опазването на водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, — опазването на птиците и дребните бозайници. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска. <p>Условията на употреба 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
						<p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — 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, — 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>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>
169	Амидосулфурон CAS № 120923-37-7 CIPAC № 515	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(N-метил-N-метилсулфонил)-аминосулфонилурея или 1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-метил(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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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, — опазването на водните растения. <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)сулфамойл]-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"> — евентуалното излагане на водната среда на метаболита DUDN при употребата на никосулфурон в райони с райони, уязвими от гледна точка на своите почвени условия; — 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; — 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; — опазването на подпочвените и повърхностните води при уязвими почвени или климатични условия.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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"> — 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; — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — потенциала за пренасяне на големи разстояния по въздуха; — риска за неприцелните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <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>

▼ В

▼ M23

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
172	Дикамба CAS № 1918-00-9 CIPAC № 85	3,6-дихлоро-2-метоксибензоена 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, посочени 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 на 27 септември 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на нецелевите растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) идентифицирането и количественото определяне на група продукти от трансформацията в почвата, образувани при изследване относно инкубирането на почвата;</p> <p>б) възможността за пренасяне на големи разстояния през атмосферата.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и Органа до 30 ноември 2013 г.</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]фенил 4-хлорофенил етер	≥ 940g/kg Максимално съдържание на толуол: 5 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, посочени 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 на 27 септември 2011 г.</p>

▼ M23

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на водните организми.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) допълнителните данни относно спецификациите на техническия материал;</p> <p>б) остатъчните вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури, преработени продукти и продукти от животински произход;</p> <p>в) вероятността от нарушаване на ендокринната функция при рибите (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите) и хроничния риск за земните червеи от активното вещество и метаболита CGA 205375 (16);</p> <p>г) възможното въздействие на променливото изомерно съотношение в техническия материал и на селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, за потребителите и за околната среда.</p> <p>Нотификаторът предоставя на държавите-членки, Комисията и Органа информацията, посочена в буква а), до 31 май 2012 г., информацията, посочена в букви б) и в) — до 30 ноември 2013 г., а информацията, посочена в буква г) — в срок от две години след приемането на специфичните насоки</p>
174	Дифлубензурон CAS № 35367-38-5 CIPAC № 339	1-(4-хлорофенил)-3-(2,6-дифлуоро-бензоил) урея	≥ 950 g/kg очисти- стване: макс. 0,03 g/kg 4-хлоро- анилин	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>

▼ В

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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; — опазването на водните организми; — опазването на земните организми; — опазването на неприцелните членестоноги, включително пчели. <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 неочистванията и метаболит 4-хлоранилин (РСА).</p>
▼M23 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, посочени 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 на 27 септември 2011 г.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация за:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) допълнителните данни относно спецификациите на техническия материал; б) възможното въздействие на променливото изомерно съотношение в техническия материал и на селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери върху оценката на риска за работниците, за потребителите и за околната среда. <p>Нотификаторът предоставя пред държавите-членки, Комисията и Органа информацията, посочена в буква а), до 31 май 2012 г., а информацията, посочена в буква б) — в срок от две години след приемането на специфичните насоки.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми, особено за водораслите и водните растения. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени или климатични условия. Условието 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>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 (3) 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
177	Оксадиазон CAS № 19666-30-9 CIPAC № 213	5-терт-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-изопропоксифенил)-1,3,4-оксадиазол-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 оксадиазон, 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"> — 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; — потенциала за замърсяване на подпочвените води с метаболита АЕ0608022, 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. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителни изследвания относно потенциалната токсикологична значимост на дадено онечистване в предложената техническа спецификация; — информация за допълнително изясняване на появата на метаболит АЕ0608033 в първични култури и ротационни култури; — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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-трихлоропиридин-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 отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — изследване на фотолизата в почвата, за да се потвърди оценката за разграждането на пиклорам. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2012 г.</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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> <p>При цялостната оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — риска за водните организми. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска. <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 ДРН-руг, и риска, който пирипроксифен представлява за опрашители. Те гарантират, че нотификаторът представя 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от бифенокс в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури. <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информация относно остатъчни вещества от бифенокс и неговия метаболит хидрокси-бифеноксна киселина в храни от животински произход и относно остатъчни вещества от бифенокс в ротационни култури, — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници, породен от употребата на бифенокс. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя такива потвърждаващи данни и информация на Комисията в срок от две години след одобряването.</p>
181	Дифлуфеникан CAS № 83164-33-4 CIPAC № 462	2',4'-дифлуоро-2-(α,α,α -трифлуоро- <i>m</i> -толилокси) никотинилид	≥ 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"> — опазването на водните организми. прилагат се мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно, — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
182	Феноксапроп-Р CAS № 113158-40-0 CIPAC № 484	(R)-2[4-[(6-хлоро-2-бензоксазолил)окси]-фенокси]-пропионова 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 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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на неприцелните растения; — наличието на антидота мефенпир-диетил при формулирани продукти във връзка с експозицията на оператори, работници и случайни лица; — 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. <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>
183	Фенпропидин CAS № 67306-00-7 CIPAC № 520	(R,S)-1-[3-(4-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — 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>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревоядните и насекомоядните птици, породен от употребата на фенпропидин. <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"> — безопасността на операторите и работника и случайните лица, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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-фенилпиридазин-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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на водните организми; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
186	Тритосулфурон CAS № 142469-14-5 CIPAC № 735	1-(4-метокси-6-трифлуорометил-1,3,5-триазин-2-ил)-3-(2-трифлуорометил-бензен-сулфонил)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"> — потенциалното замърсяване на подпочвените води при прилагането на активното вещество в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия, — опазването на водните организми; — опазването на дребните бозайници; <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'-изопрокси-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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <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-p-толуидин	<p>≥ 960 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <ul style="list-style-type: none"> — етил-бутил-нитрозамин: макс.0,1 mg/kg 	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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната, — опазването на птиците, бозайниците, повърхностните води и водните организми. Във връзка с така определените рискове следва да се приемат мерки за ограничаване на риска, като например създаване на буферни зони, когато е целесъобразно.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Съответните държави-членки изискват представянето на допълнителни изследвания на метаболизма на ротационните култури и потвърждаване на оценката на риска за метаболит В12 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.
189	Флуазинам CAS № 79622-59-6 CIPAC № 521	3-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)- α,α,α -трифлуоро-2,6-динитро-р-толуидин	≥ 960 g/kg Онечиствания: 5-хлоро-N-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридил)- α,α,α -трифлуоро-4,6-динитро-р-толуидин — не повече от 2 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 флуазинам, 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 флуазинам, и 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"> — защитата на 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, — остатъчните вещества в храни от растителен и животински произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната, — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 флуазинам 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)бензи- мидазол	≥ 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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, — 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. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи 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
191	Мепикват CAS № 15302-91-7 CIPAC № 440	1,1-диметилпи- перидин 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> <p>За прилагането 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-дихло- рофенил)-1,1-диме- тилурея	≥ 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"> — безопасността на операторите: условията на употреба трябва да предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на водните организми и неприцелните растения. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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.	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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
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.	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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
195	Bacillus thuringiensis, подвид kurstaki ЩАМ: ABTS351 Микробна колекция: № ATCC SD-1275 ЩАМ: PB 54 Микробна колекция: № CECT 7209	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 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ЩАМ: SA 11 Микробна колекция: № NRRL B-30790 ЩАМ: SA 12 Микробна колекция: № NRRL B-30791 ЩАМ: EG 2348 Микробна колекция: № NRRL B-18208					Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
196	<i>Bacillus thuringiensis</i> подвид <i>Tenebrionis</i> 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.	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 <i>Bacillus thuringiensis</i> , подвид <i>Tenebrionis</i> , NB 176 (SANCO/1545/2008), 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.
197	<i>Beauveria bassiana</i> 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 <i>Beauveria bassiana</i> 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
198	<i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (CpGV)	Не се прилага	Заразни микроорганизми (<i>Bacillus cereus</i>) < 1 × 10 ⁶ CFU/g	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 <i>Cydia pomonella Granulovirus</i> (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.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
199	<i>Lecanicillium muscarium</i> (известен по-рано като <i>Verticillium lecanii</i>) 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.	<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>Lecanicillium muscarium</i>, известен по-рано като <i>Verticillium lecanii</i>, 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.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p>
200	<i>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (известен по-рано като <i>Metarhizium anisopliae</i>)	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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	ЩАМ: BIPESCO 5/F52 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>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>Metarhizium anisopliae</i> var. <i>anisopliae</i> (известен по-рано като <i>Metarhizium anisopliae</i>) 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	Phlebiopsis gigantea ЩАМ: VRA 1835 Микробна колекция: № ATCC 90304 ЩАМ: VRA 1984 Микробна колекция: № DSM16201 ЩАМ: VRA 1985 Микробна колекция: № DSM 16202 ЩАМ: VRA 1986 Микробна колекция: № DSM 16203 ЩАМ: FOC PG B20/5	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>Phlebiopsis gigantea</i> (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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	Микробна колекция: № IMI 390096 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					

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	<p>Микробна колекция: № IMI 390102</p> <p>ЩАМ: FOC PG B22/SP1287/3.1</p> <p>Микробна колекция: № IMI 390103</p> <p>ЩАМ: FOC PG SH 1</p> <p>Микробна колекция: № IMI 390104</p> <p>ЩАМ: FOC PG B22/SP1190/3.2</p> <p>Микробна колекция: № IMI 390105</p>					
202	<p>Pythium oligandrum</p> <p>ЩАМОВЕ: ICC080 M1</p> <p>Микробна колекция № ATCC 38472</p>	Не се прилага	Без онечивания 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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 СЕСТ 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 № SABI CC IMI 392716 ЩАМ: Trichoderma asperellum	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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	(известен по-рано като <i>T. viride</i> T25) 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.	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 <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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
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.	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 <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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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,13S,20R,21R,24- S)-6'-[(S)-сек-бутил]- 21,24-дихидрокси- 5',11.13,22- тетраметил-2-оксо- 3.7,19-триоксатет- рацикло [15.6.1.14,- 8020,24]пентакоса- 10.14,16,22-тетрен-6- спиро-2'-(5',6'- дихидро-2'Н-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 AvermectinB1b (10E,14E,16E,22Z)- (1R,4S,5'S,6S,6'R,8R- ,12S,13S,20R,21R,24- S)-21,24-дихидрокси- 6'-изопропил- 5',11.13,22- тетраметил-2-оксо- 3.7,19-триоксатет- рацикло [15.6.1.14,8020,24]пе- нтакоса-10.14,16,22- тетраен-6-спиро-2'- (5',6'-дихидро-2'Н- пиран)-12-ил 2,6- дидеокси-4-О-(2,6- дидеокси-3-О-метил- α-L-арабино-хексопи- ранозил)-3-О-метил- α-L-арабино-хексопи- ранозид	≥ 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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — остатъчните вещества в храни от растителен произход и оценката на експозицията на потребителите чрез храната; — 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. <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителни проучвания на спецификацията; — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за на риска за птиците и бозайниците; — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за водните организми по отношение на основните метаболити в почвата; — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за подпочвените води по отношение на метаболита U8. <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 (1)	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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на епоксиконазол (триазол); — потенциала за пренасяне на големи разстояния по въздуха; — риска за водните животни, птиците и бозайниците. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <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 ОИСР 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
212	Фенпропиморф CAS № 67564-91-4 CIPAC № 427	(RS)-дис-4-[3-(4-терт-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин	≥ 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"> — 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; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. — опазването на водните организми. Условието 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. <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 (E)-алфа-(1,3-диметил-5-феноксипиразол-4-илметиленаминоокси)-p-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"> — 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.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — въздействието върху водните организми и неприцелните членестоноги и трябва да гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска. <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на следната информация, с която да се обърне внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми от метаболити, съдържащи бензилови частици; — риска от биомултипликация във водните хранителни вериги. <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-(етоксимино)пропил]-3-хидрокси-5-мезитилциклохекс-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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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; — опазването на тревопасните бозайници. <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"> — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници, породен от употребата на тралкоксидим. <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 одобрението.</p>
215	Аклонифен CAS № 74070-46-5 CIPAC № 498	2-хлоро-6-нитро-3-феноксанилин	≥ 970 g/kg Онечистването фенол представлява токсикологичен 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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; — 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, — остатъчните вещества в ротационни култури и оценката на експозицията на потребителите чрез храната, — 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. <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>
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"> — 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,

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— 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 препаратата и отделяне на прах от него.</p> <p>Държавите-членки гарантират, че:</p> <p>— етикетът на третираните семена съдържа означение, че семената са били третирани с имидаклоприд и посочва мерките за ограничаване на риска, предвидени в разрешението,</p> <p>— условията на разрешението, по-специално при приложение за пръскане, включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска с цел опазване на медоносните пчели,</p> <p>— 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.</p> <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> <p>— безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— 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.</p> <p>Съответните държави-членки изискват предоставянето на:</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за риска за операторите и работниците,</p> <p>— информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за на риска за птиците и бозайниците.</p> <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>► M28 ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид. Прилагането на метазахлор се ограничава до не повече от 1,0 kg/ha за период от три години върху 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> <p>— безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно,</p> <p>— опазването на водните организми;</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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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 метазаклор 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>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 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>
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 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 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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-ксилилкарбамонил]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>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
228	<p>Екстракт от чаено дърво</p> <p>Масло от чаено CAS № дърво 68647-73-4</p> <p>Основни съставки:</p> <p>терпинен-4-ол 562-74-3</p> <p>γ-терпинен 99-85-4</p> <p>α-терпинен 99-86-5</p> <p>1,8-цинеол 470-82-6</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	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	<p>Остатъчни вещества от дестилация на мазнини</p> <p>CAS № не е присвоен</p> <p>CIPAC № не е присвоен</p>	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 (1)	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 нематоцид.</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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
232	Гиберелинова киселина CAS № 77-06-5 CIPAC № 307	(3S,3aS,4S,4aS,7S,9a-R,9bR,12S)-7,12-дихидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4а,7-метано-9b,3-пропенол(1,2-b) фуран-4-карбоксилна киселина Друга форма: (3S,3aR,4S,4aS,6S,8aR,8bR,11S)-6,11-дихидрокси-3-метил-12-метилен-2-оксо-4а,6-метано-3,8b-проп-леноперхидроинденол(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,9bR,12S)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4а,7-метано-3,9b-пропаноазулено[1,2-b]фуран-4-карбоксилна киселина GA7: (3S,3aR,4S,4aR,7R,9aR,9bR,12S)-12-хидрокси-3-метил-6-метилен-2-оксоперхидро-4а,7-метано-9b,3-пропаноазулено[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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като примамка. Хидролизирани протеини 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 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	Железен сулфат Безводен железен(II)сулфат: CAS № 7720-78-7 Железен(II)сулфат монохидрат: CAS № 17375-41-6 Железен(II)сулфат хептахидрат: CAS № 7782-63-0 CIPAC № не е присвоен	Железен(II)сулфат	Безводен железен(II)сулфат $\geq 367,5$ g/kg Железен(II)сулфат монохидрат ≥ 300 g/kg Железен(II)сулфат хептахидрат ≥ 180 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 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	Кизелгур (инфузорна пръст) CAS № 61790-53-2 CIPAC № 647	Кизелгур (инфузорна пръст)	920 \pm 20 g SiO ₂ /kg ДП Максимум 0,1 % частици от кристален силициев диоксид (с диаметър под 50 μ m)	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</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
237	Варовик CAS № 1317-65-3 CIPAC № не е присвоен	Няма налично	≥ 980 g/kg	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. 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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
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.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. 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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
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.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. 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 пипер (SANCO/2620/2008), и по-специално

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
240	Растителни масла/ цитронелово масло CAS № 8000-29-1 CIPAC № не е присвоен	Цитронеловото масло е сложна смес от химични вещества. Основните съставки са: Цитронелал (3,7-диметил-6-октенал). Гераниол ((E)-3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол). Цитронелол (3,7-диметил-6-октан-2-ол). Геранил ацетат (3,7-диметил-6-октен-лил ацетат).	Онечиствания от значение — метил-евгенол и метил-изоевгенол максимум 0,1 %.	1 септември 2009 г.	31 август 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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
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.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид и бактерицид. 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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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 <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> : 89997-63-7 пиретрин 1: CAS № 121-21-1 пиретрин 2: CAS № 121-29-9 цинерин 1: CAS № 25402-06-6 цинерин 2: CAS № 121-20-0 жасмолин 1: CAS № 4466-14-2 жасмолин 2: CAS № 1172-63-0 Екстракт Б: пиретрин 1: CAS № 121-21-1	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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	пиретрин 2: CAS № 121-29-9 цинерин 1: CAS № 25402-06-6 цинерин 2: CAS № 121-20-0 жасмолин 1: CAS № 4466-14-2 жасмолин 2: CAS № 1172-63-0 CIPAC № 32					
247	Кварцов пясък CAS № 14808-60-7 CIPAC № не е присвоен	Кварц, силициев диоксид, силика, силиконов диоксид, SiO ₂	≥ 915 g/kg Максимум 0,1 % частици от кристален силициев диоксид (с диаметър под 50 µm)	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. 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 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. Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.
248	Обонятелни репеленти от животински или растителен произход/рибено масло CAS № 100085-40-3	Рибено масло	≥ 99 %	1 септември 2009 г.	31 август 2019 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като репелент. Рибеното масло трябва да съответства на разпоредбите на Регламент (ЕО) № 1069/2009.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	CIPAC № не е присвоен					<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 (1)	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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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					

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	(Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № 28079-04-1 CIPAC № не е присвоен	(Z)-8-додецен-1-ил ацетат				
	(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				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат CAS № 20711-10-8 CIPAC № не е присвоен	(Z)-11-тетрадецен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-9, 12-тетрадекадиен-1-ил ацетат CAS № 31654-77-0 CIPAC № не е присвоен	(Z, E)-9, 12-тетрадекадиен-1-ил ацетат				
	(Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат CAS № 34010-21-4 CIPAC № не е присвоен	(Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-7, 11-хексадекадиен-1-ил ацетат CAS № 51606-94-4 CIPAC № не е присвоен	(Z, E)-7, 11-хексадекадиен-1-ил ацетат				
	(Z, E)-2, 13-октадекадиен-1-ил ацетат CAS № 86252-65-5 CIPAC № не е присвоен	(Z, E)-2, 13-октадекадиен-1-ил ацетат				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	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				
	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				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	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				
	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				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	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-додекадиен-1-ил ацетат CAS № 55774-32-8 CIPAC № не е присвоен и	i) (E,Z)-7,9-додекадиен-1-ил ацетат и				
	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;				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	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				
	ii) (Z)-11-хексадеценал CAS № 53939-28-9 CIPAC: не е присвоен и	ii) (Z)-11-хексадеценал и				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	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 CIPAC № не е присвоен; и	i) (E/Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат CAS (E) 38363-29-0 CIPAC № не е присвоен и	i) (E)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат CAS № (Z) 28079-04-1 CIPAC № не е присвоен и	i) (Z)-8-додецен-1-ил ацетат и				
	ii) (Z)-8-додецен-1-ол CAS № ii) 40642-40-8 CIPAC № не е присвоен;	ii) (Z)-8-додецен-1-ол				
	i) (Z)-11-хексадеценал CAS № 53939-28-9 CIPAC № не е присвоен и	i) (Z)-11-хексадеценал и				
	ii) (Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат CAS № 34010-21-4 CIPAC № не е присвоен	ii) (Z)-11-хексадецен-1-ил ацетат				

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — 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; — защитата на операторите и работниците по време на фумигация при употреба на закрито; — защитата на работниците при повторно влизане (след фумигационния период) при употреба на закрито; — защитата на случайни лица от изтичане на газ при употреба на закрито; — защитата на птиците и бозайниците. Условията 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. — опазването на водните организми. Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, като например буферни зони между третираните площи и повърхностните водни обекти, когато е целесъобразно.
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. 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> <ul style="list-style-type: none"> — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — 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; — 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.
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> <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"> — 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. — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — защитата на операторите и работниците по време на фумигация при употреба на закрито; — защитата на работниците при повторно влизане (след фумигационния период) при употреба на закрито; — защитата на случайни лица от изтичане на газ при употреба на закрито; — 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. — 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.
263	Цимоксанил CAS № 57966-95-7 CIPAC № 419	1-[(E/Z)-2-циано-2-метоксиминоацетил]-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"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — 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;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
264	Додеморф CAS № 1593-77-7 CIPAC № 300	Цис/транс-[4-цикло- додецил]-2,6-диме- тилморфолин	≥ 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> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени условия; — Условията за разрешаване следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.
265	Метил естер на 2,5- дихлорбензоената киселина CAS № 2905-69-3 CIPAC № 686	Метил-2,5-дихлоро- бензоат	≥ 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 (1)	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"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за птиците и бозайниците, и неприцелните сухоземните растения. <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 М3 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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
267	Сулкотрион CAS № 99105-77-8 CIPAC № 723	2-(2-хлоро-4-месил-бензоил)цикло-хексан-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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — риска за насекомоядните птици, неприцелните водни и сухоземни растения и членестоноги. <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 циклохексадион 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, използването на подходяща лична предпазна експировка; — експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на тебуконазол (триазол); — 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; — 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>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	≥ 920 g/kg изомер А (1RS,2SR), изомер Б (1RS,2RS) Диастереомер А, RS + SR, диапазон: от 70 до 85 % Диастереомер Б, RR + SS, диапазон: от 15 до 30 %	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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — наличието на N-метилпириридон във формулирани продукти във връзка с експозицията на операторите, работника и случайните лица; — 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>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация относно спецификацията; — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за риска за птиците и бозайниците. — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска от нарушаване на функциите на ендокринната система при рибите. <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 ОИСП 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-(метилкарба- моилокси)тиоаце- тимидат	≥ 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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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, — опазването на птиците, — 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. — опазването на неприцелните членестоноги, по-специално пчели: прилагат се мерки за ограничаване на риска, за да бъде избегнат всякакъв контакт с пчели. <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>
271	Бенсулфурон CAS № 83055-99-6 CIPAC № 502,201	<p>α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)-о-толуилова киселина (бенсулфурон)]</p> <p>метил α-[(4,6-диметоксипиримидин-2-илкарбамоил)-о-толуат (бенсулфурон-метил)]</p>	≥ 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"> — 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,

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <p>— допълнителни проучвания на спецификацията;</p> <p>— допълнителна информация за скоростта и пътищата на разграждане на бенсулфурон-метил при анаеробни условия в наводнени почви,</p> <p>— информация относно значението на метаболитите при оценката на риска за потребителите.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 октомври 2011 г.</p>
272	<p>Натриев 5-нитрогваиаколат</p> <p>CAS № 67233-85-6</p> <p>CIPAC № — не е присвоен</p>	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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено 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> <p>— 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,</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 следва да включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <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	<p>Натриев о-нитрофенолат</p> <p>CAS № 824-39-5</p> <p>CIPAC № — не е присвоен</p>	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-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"> — 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 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, — 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. <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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
274	Натриев р-нитро- фенолат CAS № 824-78-2 CIPAC № — не е присвоен	Натриев 4-нитро- фенолат; натриев р-нитрофенолат	<p>≥ 998 g/kg</p> <p>Следните онечиствания се считат за токсико- логичен проблем:</p> <p>Фенол</p> <p>макс. съдържание: 0,1 g/kg</p> <p>2,4-динитрофенол</p> <p>макс. съдържание: 0,07 g/kg</p> <p>2,6-динитрофенол</p> <p>макс. съдържание: 0,09 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"> — 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; — 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, — 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. <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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
275	Тебуфенпирад CAS № 119168-77-3 CIPAC № 725	N-(4-tert-бутил-бензил)-4-хлоро-3-етил-1-метил-пирозол-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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — 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; — опазването на насекомоядните птици и трябва да гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска, когато е необходимо. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация, потвърждаваща, че не са налице съществени онечиствания, — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за насекомоядните птици. <p>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 (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
276	Хлормекват CAS № 7003-89-6 (хлормекват) CAS № 999-81-5 (хлормекват хлорид) CIPAC № 143 (хлормекват) CIPAC № 143.302 (хлормекват хлорид)	2-хлороетилтриметиламониум (хлормекват) 2-хлороетилтриметиламониев хлорид (хлормекват хлорид)	≥ 636 g/kg Онечиствания 1,2-дихлороетан: макс. 0,1 g/kg (по отношение на съдържанието на сух хлормекват хлорид) Хлороетен (винилхлорид): макс. 0,0005 g/kg (по отношение на съдържанието на сух хлормекват хлорид)	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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на птиците и бозайниците. <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, произчисляват 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
277	Медни съединения:			1 декември 2009 г.	30 ноември 2016 г.	ЧАСТ А
	Меден хидроксид CAS № 20427-59-2 CIPAC № 44.305	Меден(II) хидроксид	≥ 573 g/kg			Може да бъде разрешена единствено употребата като бактерицид и фунгицид.
	Меден оксихлорид CAS № 1332-65-6 или 1332-40-7 CIPAC № 44.602	Димеден хлорид трихидроксид	≥ 550 g/kg			ЧАСТ Б 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.
	Меден оксид CAS № 1317-39-1 CIPAC № 44.603	Меден оксид	≥ 820 g/kg			За прилагането 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. 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 и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
	Бордолезов разтвор CAS № 8011-63-0 CIPAC № 44.604	Не е присвоено	≥ 245 g/kg			— 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.
	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			— 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. 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.

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
278	Пропаквизафоп CAS № 111479-05-1 CIPAC № 173	2-изопропилиде-намино-оксиетил (R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси) фенилокси]пропионат	≥ 920 g/kg Максимално съдържание на толуол: 5 g/kg	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 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.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация за съответното онечистване Ro 41-5259, — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска за водните организми и неприцелните членестоноги. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 ноември 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
279	Квизалофоп-Р			1 декември 2009 г.	30 ноември 2019 г.	ЧАСТ А
	Квизалофоп-Р-етил CAS № 100646-51-3 CIPAC № 641.202	Етил (R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)феноксипропионат	≥ 950 g/kg			Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.
	Квизалофоп-Р-тефурил CAS № 119738-06-6 CIPAC № 64.226	(RS-)-тетрахидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорквиноксалин-2-илокси)феноксипропионат	≥ 795 g/kg			<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"> — 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 и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — 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>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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
280	Тефлубензурон CAS № 83121-18-0 CIPAC № 450	1-(3,5-дихлоро-2,4-дифлуорофенил)-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 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 тефлубензурон, и 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"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — 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, — опазването на пчелите, които не трябва да бъдат допускани до парниците, — опазването на колониите за опрашване, поставени специално за целта в оранжерии, — 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. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
281	Зета-циперметрин CAS № 52315-07-8 CIPAC № 733	Смес от стереоизомери (S)- α -циано-3-феноксibenзил (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2 диметилциклопропанкарбоксилат, в която съотношението между двойката изомери (S);(1RS,3R-S) и двойката изомери (S);(1RS,3S-R) е съответно в интервала от 45—55 до 55—45	≥ 850 g/kg Онечиствания: толуол: макс. 2 g/kg катрани: макс. 12,5 g/kg	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 mPВАлдехид, 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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на птиците, водните организми, пчелите, неприцелните членестоноги и неприцелните почвени макроорганизми. <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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
282	Хлорсулфурон CAS № 64902-72-3 CIPAC № 391	1-(2-хлорофенил-сулфонил)-3-(4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-ил)урея	≥ 950 g/kg Онечиствания: 2-хлоробензенсулфонамид (IN-A4097) не повече от 5 g/kg и 4-метокси-6-метил-1,3,5-триазин-2-амин (IN-A4098) не повече от 6 g/kg	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"> — 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, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията. <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 представя посочената информация на Комисията в срок от шест месеца от нотифицирането на решението относно класифицирането.</p>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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 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"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. — опазването на водните организми; — опазването на опрашителите. <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-метоксисетил)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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — опазването на 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, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <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"> — гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията. <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-метилпропил 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — безопасността на операторите и работника, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — 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. — 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>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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; — да представят допълнителни проучвания на потенциала за нарушаване на функциите на ендокринната система при водните организми (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите). <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — високата устойчивост в околната среда и високият риск от биоакмулация и гарантират, че употребата на луфенурон няма неблагоприятно въздействие в дългосрочен план върху неприцелните организми; — опазването на птиците, бозайниците, живеещите в почвата неприцелни организми, пчелите, неприцелните членестоноги, повърхностните води и водните организми в уязвимите области. <p>Съответните държави-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — гарантират, че не по-късно от 1 януари 2010 г. нотификаторът представя пред Комисията допълнителни проучвания относно спецификацията.
287	Пенконазол CAS № 66246-88-6 CIPAC № 446	(RS)1-[2-(2,4-дихлоро-фенил)-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 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"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
288	Триалат CAS № 2303-17-5 CIPAC № 97	S-2,3,3-трихлороалил ди-изопропил (тиокарбамат)	≥ 940 g/kg NDIPA (нитро-зодиизо-пропил-амин) макс. 0,02 mg/kg	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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно, — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триалат в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури; — 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; — потенциала за замърсяване на подпочвените води с продукта на разграждането TCPASA, 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.

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — допълнителна информация, за да се оцени първичният метаболизъм на растенията; — допълнителна информация за трансформациите и реакциите, в които участва почвеният метаболит диизопропиламин; — допълнителна информация за потенциала за биомултипликация в хранителните вериги във водна среда; — 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. <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 декември 2011 г.</p>
289	Трифлусулфурон CAS № 126535-15-7 CIPAC № 731	2-[4-диметиламино-6-(2,2,2-трифлуоретокси)-1,3,5-триазин-2-илкарбамоилсулфамоил]-m-толуилова киселина	► M29 ≥ 960 g/kg ◀	1 януари 2010 г.	31 декември 2019 г.	<p>► M29 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 трифлусулфурон, и 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"> — 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;

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— опазването на водните организми и водните растения от рисковете, свързани с трифлуосулфурон и метаболита IN-66036, като гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска като създаване на буферни зони, където е целесъобразно;</p> <p>— 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.</p> <p>Ако трифлуосулфурон 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.</p>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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 произведеното активно вещество.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 30 декември 2009 г.</p>
291	<p>Дидецилдиметиламониев хлорид</p> <p>CAS №: не е присвоен</p> <p>CIPAC №: не е присвоен</p>	<p>Дидецилдиметиламониевият хлорид е смес от четвъртични алкилни амониеви соли с типична дължина C8, C10 и C12 на алкилните вериги, с над 90 % C10</p>	<p>≥ 70 % (технически концентрат)</p>	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 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"> — безопасността на операторите и на 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, — опазването на водните организми. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
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"> — опазването на птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <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> <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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. — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <ul style="list-style-type: none"> — предоставянето на допълнителна информация за по-точна оценка на риска за потребителите; — допълнителна информация за екотоксичните характеристики; — допълнителна информация за трансформациите и реакциите, в които участват, потенциалните метаболити във всички съответни елементи; — по-точна оценка на рисковете от подобни метаболити за птиците, бозайниците, водните организми и неприцелните членестоноги; — допълнителна информация за риска от нарушаване на функциите на ендокринната система при птици, бозайници и риби. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват подходящи мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Съответните държави-членки изискват:</p> <p>— спецификациите на произведения за търговски цели технически материал трябва, за да се провери съответствието с критериите за чистота, предвидени в Европейската фармакопея 6.0.</p> <p>Те гарантират, че нотификаторите предоставят тази информация на Комисията не по-късно от 30 юни 2010 г.</p>
295	<p>Парафиново масло</p> <p>CAS № 8042-47-5</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 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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	Флуопиколид CAS № 239110-15-7 CIPAC № 787	2,6-дихлоро-N-[3-хлоро-5-(трифлуорометил)-2-пиримидилметил]бензамид	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Онечистването толуол не трябва да превишава 3 g/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 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 флуопиколид, и 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"> — опазването на водните организми; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия, — риска за операторите при прилагането на веществото, — възможността за пренасяне на големи разстояния по въздуха.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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>Xyl p: ксилопиранозил</p> <p>Glc p: глюкопиранозил</p> <p>Fuc p: фукопиранозил</p> <p>Gal p: галактопиранозил</p> <p>Glc-ol: глюкоитол</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> <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — защитата на операторите и на работниците, като гарантират, че условията за употреба предписват използване на подходяща лична предпазна екипировка, — 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. <p>Съответните държави-членки гарантират, че нотификаторът представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация по отношение на възможността за депигментация на кожата при работници и потребители вследствие на евентуална експозиция на метаболита 2-фенилхинон (PHQ), присъстващ върху кората на citrusови плодове, — допълнителна информация, която да потвърди, че приложеният при изпитванията за наличие на остатъчни вещества метод за анализ вярно определя остатъчните количества от 2-фенилфенол, PHQ и от техни комбинации. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
300	Малатион CAS № 121-75-5 CIPAC № 12	диетил(диметокси-фосфиноти-оилтио)сукцинат или S-1,2-бис(етокси-карбонил)етил O,O-диметил фосфородитиоат 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> <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"> — безопасността на операторите и работниците: указанията за употреба трябва да предвиждат използване на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните организми; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони; — 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. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — информация, потвърждаваща оценката на риска за потребителите и оценката на риска за насекомоядни птици при еднократен и продължителен прием; — количествени данни за разликите в токсикологичния потенциал на малаоксон и малатион.
301	Пеноксулам CAS № 219714-96-2 CIPAC № 758	3-(2,2-дифлуороетоксид)-N-(5,8-диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-c]пиримидин-2-ил)-α,α-трифлуоротолуол-2-сулфонамид	> 980 g/kg Онечистването Bis-CHYMP 2-хлоро-4-[2-(2-хлоро-5-метокси-4-пиримидинил)хидразино]-5-метоксипиримидин в техническия материал не трябва да превишава 0,1 g/kg	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 пенoксулам, и 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"> — опазването на водните организми; — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от метаболита BSCTA в редуващи се ротационни култури, — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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.
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"> — при употреба за лози — риска в дългосрочен план за птици, които се хранят със земни червеи, — риска за водните организми, — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от прокиназид в продукти от животински произход и в редуващи се ротационни култури, — на безопасността за операторите. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
303	Спиродиклофен CAS № 148477-71-8 CIPAC № 737	3-(2,4-дихлорофенил)-2-оксо-1-оксапи-ро[4.5]дец-3-ен-4-ил 2,2-диметилбутират	> 965 g/kg Следните онечиствания не трябва да превишават определени количества в техническия материал: 3-(2,4-дихлорофенил)-4-хидрокси-1-оксапи-ро[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. Условията 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
305	Флоникамид (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 флоникамид, и 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"> — риска за операторите и работниците, влизащи по-късно в помещението, — риска за пчелите. <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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
306	Трифлумизол CAS № 99387-89-0 CIPAC № 730	(E)-4-хлоро- α,α,α -трифлуоро-N-(1-имидазол-1-ил-2-пропоксietiлиден)-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"> — безопасността на операторите и работниците: условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — потенциалното въздействие върху водните организми и трябва да гарантират, че условията за разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.
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/нематоцид (фумигант), прилаган от професионални потребители в затворени помещения,</p> <ul style="list-style-type: none"> — които са празни; или — когато условията на употреба гарантират, че експозицията на потребителя е приемлива; <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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 силозите на мелницата. Необходими са мерки, с които да се гарантира, че такива продукти няма да влязат в хранителната верига на хората и на животните; — 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; — риска за случайните лица, като обособят подходяща защитна зона около помещението за фумигиране. <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> <ul style="list-style-type: none"> — необходимите условия за обработка чрез смилане, за да се гарантира, че остатъчните количества от флуориден йон в брашното, триците и зърното не превишават естествените фонове концентрации; — 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 ng сулфурил флуорид/m³ тропосферен въздух); — 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>Те гарантират, че нотификаторът предоставя тази информация на Комисията не по-късно от 31 август 2012 г.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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	Киселина: (R)-2-[4-(3-хлоро-5-трифлуорометил-2-пиридилокси)фенокси]пропионова киселина Естер: Метил (R)-2-{{4-[3-хлоро-5-трифлуорометил]-2-пиридилокси]фенокси}пропионат	≥ 940 g/kg (Халоксифоп-Р-метилов естер)	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"> — безопасността на операторите: указанията за употреба трябва да предвиждат използване на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните организми: условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони; — безопасността на потребителите във връзка с появата на метаболитите DE-535 пиридиол и DE-535 пиридинон в подпочвените води.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
310	Напропамид CAS № 15299-99-7	(RS)-N,N-диетил-2-(1-нафтилокси)пропионамид	≥ 930 g/kg (рацемична смес) Онечистване от значение Толуол: не повече от 1,4 g/kg	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"> — безопасността на операторите: условията на употреба предвиждат използване на подходяща лична защитна екипировка, при необходимост; — опазването на водните организми: условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони; — безопасността на потребителите във връзка с появата в подпочвените води на метаболита 2-(1-нафтилокси)пропионова киселина, наричан по-долу „NOPA“. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
311	Квинмерак CAS № 90717-03-6 CIPAC № 563	7-хлоро-3-метил-хинолин-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"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия. — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от квинмерак (и неговите метаболити) в редуващи се ротационни култури; — риска за водните организми и риска в дългосрочен план за земните червеи. <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"> — вероятността метаболизмът на растенията да доведе до отваряне на кинолиновия пръстен; — остатъчните вещества в ротационни култури и риска в дългосрочен план за земните червеи, породен от метаболита ВН 518-5. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми; — риска за неприцелните растения извън третираната площ; <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"> — 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; — потенциалната генотоксичност на един от онечистванията.
313	Пиридабен CAS № 96489-71-3 CIPAC № 583	2-терт-бутил-5-(4-терт-бутилбензилтио)-4-хлоропиридидазин-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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— риска за водните организми и бозайниците,</p> <p>— риска за неприцелни членестоноги, включително пчели.</p> <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> <p>— рисковете от излагането на метаболитите W-1 и B-3, получени при фотолиза във водна среда,</p> <p>— потенциалния дългосрочен риск за бозайниците,</p> <p>— оценката на мастноразтворимите остатъчни вещества.</p> <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> <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — 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.
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> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД), — риска за водните организми и бозайниците. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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-(етоксиимин-о)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	№6-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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
318	Бромуконазол CAS № 116255-48-2 CIPAC № 680	1-[(2RS,4RS:2RS,-4SR)-4-бромо-2-(2,4-дихлорофенил)тетрахидрофурурил]-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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, като например подходящи буферни зони. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията:</p> <ul style="list-style-type: none"> — допълнителна информация относно остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; — информация, която да послужи за допълнителни мерки по отношение на риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						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.
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-метилпиролидин-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> <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
320	Бупрофезин CAS № 953030-84-7 CIPAC № 681	(Z)-2-терт-бути-лимино-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"> — безопасността на операторите и работниците, като гарантират, че условията на употреба предписват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; — експозицията на потребителите чрез храната на метаболити на бупрофезин (анилин), съдържащи се в преработени храни; — прилагането на подходящ период на изчакване за ротационни култури, отглеждани в култивационни съоръжения; — риска за водните организми и гаранциите, че условията на употреба налагат, когато е целесъобразно, вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска. <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 (1)	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-трифлуорометоксанилин: 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"> — опазването на водната среда; — опазването на медоносните пчели. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Условието 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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, — риска за зърноядните птици и бозайници. <p>Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <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"> — потенциалния риск в дългосрочен план за птиците и бозайниците; — риска за водните организми и гаранциите, че условията на употреба налагат вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — риска за неприцелните растения извън третираната площ и да гарантират, че условията на употреба налагат вземането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — наблюдението на границите на остатъчни вещества в ябълковите плодове.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оценката на риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците; — оценката на риска в природни повърхностни водни системи, в които е възможно да се образуват главните метаболити. <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-диетоксикарбанилат	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>Толуол: не повече от 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 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"> — потенциалното поемане на метаболит 6-NO₂-DFC при редуващи се култури; — оценка на риска за неприцелните видове членестоноги. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
325	Етридиазол CAS № 2593-15-9 CIPAC № 518	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"> — 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; — 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; — 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>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни; 2. значимостта на онечистванията;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>3. съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано за досиетата за екоотоксичност;</p> <p>4. значимостта на растителните метаболити 5-хидрокси-етоксиетридазолна киселина и 3-хидроксиметилетридазол;</p> <p>5. косвената експозиция на подземните води и на организмите, обитаващи почвата, на етридазол и на неговите почвени метаболити дихлороестридазол и етридазолна киселина;</p> <p>6. пренасяне на големи и малки разстояния на етридазолна киселина в атмосферата.</p> <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	<p>Индолилбутиринова киселина</p> <p>CAS № 133-32-4</p> <p>CIPAC № 830</p>	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. Условието за разрешаване включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, както и мерки за ограничаване на риска с цел намаляването на експозицията.</p> <p>Съответните държави-членки изискват подаването на допълнителна информация за потвърждаване на:</p> <p>— липсата на кластогенен потенциал при индолилбутириновата киселина;</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— изследване на налягането на парите на индолилбутириновата киселина и последващата токсичност при вдишване;</p> <p>— естествената фонова концентрация на индолилбутиринова киселина в почвата.</p> <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-дипропилсулфониламид	<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"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — опазването на водните организми и неприцелните растения; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за тревоядните птици и бозайниците. — риска за пчелите през периода на цъфтене. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки провеждат програми за наблюдение, аз да проверят потенциала за замърсяване на подпочвените води с метаболитите OR13 (4) и OR15 (5) 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> <p>(2) целесъобразността на използваното 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-феноксibenзил N-(2-хлоро- α,α -трифлуоро- <i>p</i> -толил)-D-валинат (изомерно съотношение 1:1)	≥ 920 g/kg (съотношение 1:1 на R- α -циано и S- α -циано изомери) Онечиствания: Толуол: не повече от 5 g/kg	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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за водните организми и гарантират, че условията на употреба предписват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — риска за неприцелните членестоноги и гарантират, че условията на употреба предписват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — използваното в документацията за токсичност опитно вещество се сравнява и проверява спрямо спецификацията на техническия материал. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска от биоаккумуляция/биомултипликация във водна среда; — риска за неприцелните членестоноги; <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията тази потвърждаваща информация не по-късно от 31 май 2013 г.</p> <p>Съответните държави-членки гарантират, че в срок от две години след приемането на специфичните насоки заявителят предоставя потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — възможното въздействие върху околната среда при потенциална енантоселективна деградация в екологични матрици.
▼ M27	329 Клетодим CAS № 99129-21-2 CIPAC № 508	(5RS)-2-((1EZ)-1-[(2E)-3-хлороалилоксимино]пропил)-5-[(2RS)-2-(етилтио)пропил]-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	≥ 930 g/kg Онечиствания: толуен: макс. 4 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 за 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 9 декември 2011 г.</p>

▼ M27

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат специално 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 предоставянето на потвърждаваща информация, основана на най-новите научни познания, относно:</p> <ul style="list-style-type: none"> — оценките на експозицията на въздействие на почвата и подпочвените води, — установяването на остатъчните вещества за оценка на риска. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят ще предостави на Комисията тази потвърждаваща информация до 31 май 2013 г.</p>
330	Бупиримат CAS № 41483-43-6 CIPAC № 261	5-бутил-2-етиламино-6-метил-пиримидин-4-ил диметилсулфамат	<p>≥ 945 g/kg</p> <p>Онечиствания:</p> <p>етириломл: 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> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно, — 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. — риска на място за нецелевите членестоноги.

▼ B

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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, 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 (6).</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-фенилпропил-тин)оксид	≥ 970 g/kg Онечиствания: бис[хидроксибис(2-метил-2-фенилпропил)тин]оксид (SD 31723): не повече от 3 g/kg	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> <ul style="list-style-type: none"> — техническата спецификация на съдържанието на онечиствания; — границите на остатъчни вещества във видове малки домати (чери домати);

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— безопасността на операторите; Условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>— риска за водните организми.</p> <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> <p>— генотоксикологичен потенциал;</p> <p>— екотоксикологична значимост;</p> <p>— спектри, стабилност при съхранение и методи за анализ при формулацията.</p> <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	≥ 970 g/kg Онечиствания: Толуол: макс. 1 g/kg	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> <p>— опазването на водните организми. Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— the risk to bees and non-target arthropods. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Съответните държави-членки отправят искане за предоставянето на информация в потвърждение на оценката на риска за нецелеви 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> <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"> — риска от остатъчни вещества за потребителите в случай на употреба върху фуражни култури или храни; — риска за операторите, като гарантират, че условията на употреба предписват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми; — 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.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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 почвените 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-метилпропил)-1,2-оксазол-5-ил]-2,6-диметоксибензамид	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Толуол: ≥ 3g/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 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 почвените води.</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>а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал,</p> <p>б) значимостта на онечистванията;</p> <p>в) остатъчните вещества в ротационни култури;</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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- m-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"> — отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията за употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — 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; — отделят особено внимание на риска за неприцелните почвени макро-организми, различни от земни червеи и неприцелни растения, и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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> <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-(етилкарбамонл)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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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> <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"> — риска за операторите; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за птиците и бозайниците. <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>а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително подходящи аналитични данни;</p>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) значимостта на онечистванията;</p> <p>в) сравнението и проверката на използваното в документацията за токсичност при бозайниците и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал;</p> <p>г) аналитичните методи за наблюдение на метаболита М6 (7) в почвата, подпочвените води и в повърхностните води, както и за наблюдение на метаболита М9 (8) в подпочвените води;</p> <p>д) допълнителните стойности по отношение на периода, необходим за постигането на 50 % разпръсване в почвата за почвените метаболити P/V-54 (9) и P/V-55 (10),</p> <p>е) метаболизма на ротационните култури,</p> <p>ж) риска в дългосрочен план за зърноядните птици, и зърноядните бозайници и тревопасните бозайници;</p> <p>з) значимостта на почвените метаболити P/V-54 (11), P/V-55 (12) и М9 (13) за подпочвените води, ако веществото карбоксин 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 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 карбоксин.</p>
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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	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"> — експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД); — риска за водните организми. <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"> а) токсикологичната значимост на онечистванията в техническата спецификация; б) аналитичните методи за наблюдение на ципроконазол в почвата, телесните течности и тъкани; в) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; г) риска в дългосрочен план за тревопасните бозайници; д) възможното въздействие върху околната среда от селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от изомери. <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 (1)	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 тетраhydro-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"> — риска за операторите, работниците и случайните лица; — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; — риска за водните организми. <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> <ol style="list-style-type: none"> а) опасността от замърсяване на подпочвените води с метил изотиоцианат; б) оценка на потенциала на метил изотиоцианат за пренасяне на големи разстояния по въздуха и свързаните с това рискове за околната среда в) острия риск за насекомоядните птици; г) риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците. <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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
340	Металдехид CAS № 108-62-3 (тетрамер) 9002-91-9 (хомо-полимер) 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 молускоцид.</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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — риска за операторите и работниците; — ситуацията във връзка с експозицията на потребителите чрез храната с оглед на бъдещо преразглеждане на максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — острия риск и риска в дългосрочен план за птиците и бозайниците. <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-метоксиетокси)-4-оксопиридин-3-карбоксилна киселина	≥ 980 g/kg Онечиствания: 2-метоксиетанол, не повече от 0,25 g/kg N,N-диметил-формамид, не повече от 1,5 g/kg	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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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 синофен 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"> (1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, подкрепени с подходящи аналитични данни; (2) значимостта на онечистванията според техническите спецификации, с изключение на онечистванията 2-метоксиетанол и N,N-диметил-формамид; (3) целесъобразността на използваното в документацията за токсичност и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал; (4) метаболитния профил на синтофен в ротационни култури. <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>
342	Феназаквин CAS № 120928-09-8 CIPAC № 693	4-tert-бутил-фенетил-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> <p>— отделят специално внимание на опазването на водните организми;</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<ul style="list-style-type: none"> — отделят специално внимание на риска за операторите, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — отделят особено внимание на опазването на пчелите и гарантират, условията на употреба включват прилагането на подходящи мерки за ограничаване на риска; — обезпечават условия на употреба, гарантиращи, че не са налице остатъчни вещества от феназахин в култури за консумация от човека и от животните.
343	Азадрахтин CAS № 11141-17-6 (азадрахтин А) CIPAC № 627 (азадрахтин А)	азадрахтин А диметил (2aR,3S,4S,4aR,5S,7- aS,8S,10R,10aS,10b- R)-10-ацетокси-3,5- дихирокси-4- [[1aR,2S,3aS,6aS,7S,- 7aS)-6a-хидрокси- 7a-метил-3a,6a,7,7a- тетрахидро-2,7-мета- нофуро[2,3- b]оксирено[e]оксеп- ин-1a(2H)-ил]-4- метил-8-{{[(2E)-2- метилбут-2- еноил]окси}октахид- ро-1H-нафто[1,8a- c:4,5-b'c']дифуран- 5,10a(8H)-дикар- боксилат.	Изразено като азадрахтин А ≥ 111 g/kg Сумата от афлаток- сините B1, B2, G1 и G2 не трябва да надвишава 300 $\mu\text{g}/\text{kg}$ от съдър- жанието 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"> — експозицията на потребителите чрез храната предвид преразглеждане в бъдеще на максимално допустимите граници на остатъчни вещества; — опазването на неприцелните артоподи и водните организми. Когато е целесъобразно, се прилагат мерки за ограничаване на риска. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 материал, установяването на остатъчното вещество и оценката на риска за подпочвените води. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията такава информация не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
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]пропионова 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"> — отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и включват като условие за разрешаване използването на подходяща лична предпазна екипировка; — отделят особено внимание на риска за водните организми и неприцелните растения и изискват прилагането на мерки за ограничаване на риска. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) изследване на метаболизма при зърнено-житни култури; б) актуализирането на оценката на риска относно възможното въздействие върху околната среда от селективното разграждане/преобразуване на изомерите. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
345	Калциев полисулфид CAS № 1344-81-6 CIPAC № 17	Калциев поли-сулфид	≥ 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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки трябва да отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите, като гарантират, че условията за разрешаване включват подходящи предпазни мерки; — 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.
346	Алуминиев сулфат CAS № 10043-01-3 CIPAC № — няма наличен	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>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
347	Бромадиолон CAS № 28772-56-7 CIPAC № 371	3-[(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-бромо-бифенил-4-ил)-3-хидрокси-1-фенил-пропил]-4-хидрокси-кумарин	≥ 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> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — отделят особено внимание на риска за професионалните оператори, като гарантират, че условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — обръщат специално внимание на риска за птиците и неприцелните бозайници от първично и вторично отравяне. <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"> а) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително подходящи аналитични данни; б) значимостта на онечистванията; в) определянето на бромадиолон във вода при граница на количествено определяне 0,01 µg/l;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>г) ефективността на предложените мерки за ограничаване на риска за птиците и неприцелните бозайници;</p> <p>д) оценка на експозицията на подпочвените води по отношение на метаболитите.</p> <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> <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал; (2) аналитичните методи за почвата и повърхностните води за метаболита NOA457654; (3) остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; (4) потенциалните свойства на паклобутразол да наруши функциите на ендокринната система;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>(5) потенциалните нежелани ефекти от продуктите на разпадане на различните оптически структури на паклубутразол 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>

▼ В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						(3) риска в дългосрочен план за едрите всеядни бозайници. 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-етилбензоил)-3,5-диметилбензо-хидразид	≥ 970 g/kg Онечистване от значение t-бутил хидразин < 0,001 g/kg	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"> — отделят специално внимание на безопасността на операторите и работниците при повторно влизане и гарантират, че условията за разрешаване предписват използването на подходяща предпазна екипировка; — 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; — отделят особено внимание на опазването на водните организми и гарантират, че условията за употреба включват прилагането на целесъобразни мерки за ограничаване на риска. — отделят особено внимание на риска за неприцелните люспокрили насекоми. <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>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						(2) разграждането на тебуфенозид в анаеробни почви и почви с алкално рН. Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията информацията, посочена в точки 1) и 2), до 31 май 2013 г.
351	Дитианон CAS № 3347-22-6 CIPAC № 153	5,10-дихидро-5,10-диоксанафто[2,3-b]-1,4-дителин-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> <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"> — отделят специално внимание на опазването на водните организми; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно; — отделят специално внимание на безопасността на операторите; условията на употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно; — отделят специално внимание на риска за птиците в дългосрочен план; условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — стабилността при съхранение и естеството на остатъчните вещества в преработените продукти, — оценка на експозицията на водата и подпочвените води за фталова киселина,

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>— оценка на риска за водните организми по отношение на фталова киселина, фталалдехид и 1,2 бензенадиметанол.</p> <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-циклохексил-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"> — опазването на водните организми. Условието за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно; — безопасността на операторите и работниците. Условието за употреба включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно. <p>Съответните държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация по отношение на:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) токсикологичната значимост на метаболита РТ-1-3 (14); б) потенциалното наличие на метаболита РТ-1-3 в преработени суровини; в) потенциалните нежелани ефекти от хекситиазокс върху пчелните люпила;

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<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> <ul style="list-style-type: none"> — отделят особено внимание на безопасността на работниците и гарантират, че условията за употреба включват използването на подходяща лична предпазна екипировка; — 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. — отделят особено внимание на опасността в дългосрочен план за насекомоядните птици. <p>Условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼В

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя пред Комисията потвърждаваща информация 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>
354	Флурохлоридон CAS № 61213-25-0 CIPAC № 430	<i>(3RS,4RS;3RS,4SR)-3-хлоро-4-хлорометил-1-(α,α,α-трифлуоро-<i>m</i>-толил)-2-пиролидон</i>	≥ 940 g/kg. Онечиствания от значение: толуол: макс. 8 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 флурохлоридон, и 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 февруари 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. риска за нецелевите растения и водни организми; 2. опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в области, уязвими по отношение на почвите и/или климатичните условия. <p>Условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно.</p>

▼С1

▼ C1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят представя на Комисията допълнителна информация в потвърждение на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. значимостта на онечистванията, различни от толуол; 2. съответствието на материала от теста за екотоксичност с техническите спецификации; 3. значимостта на метаболита R42819 ⁽¹⁵⁾ от подпочвените води; 4. потенциалните свойства на флуорохлоридон да наруши функциите на ендокринната система. <p>Съответните държави-членки гарантират, че заявителят предоставя на Комисията информацията, посочена в точки 1 и 2, до 1 декември 2011 г., информацията, посочена в точка 3 — до 31 май 2013 г., а информацията, посочена в точка 4 — в срок до две години след приемането на указанията на ОИСП за изпитвания относно нарушаването на функциите на ендокринната система.</p>

▼ B

- ⁽¹⁾ Допълнителни подробности за идентичността и спецификациите на активните вещества са предоставени в техните доклади за преглед.
- ⁽²⁾ 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.
- ⁽³⁾ ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1.
- ⁽⁴⁾ 2-етил-7-нитро-1-пропил-1H-бензимидазол-5-сулфонамид.
- ⁽⁵⁾ 2-етил-7-нитро-1H-бензимидазол-5-сулфонамид.
- ⁽⁶⁾ Ди-етил-бупиримат.
- ⁽⁷⁾ 2-{{анилино(оксо)ацетил}сулфанил}етил ацетат.
- ⁽⁸⁾ (2RS)-2-хидрокси-2-метил-N-фенил-1,4-оксатан-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽⁹⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽¹⁰⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4,4-диоксид.
- ⁽¹¹⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽¹²⁾ 2-метил-5,6-дихидро-1,4-оксатин-3-карбоксамид 4,4-диоксид.
- ⁽¹³⁾ (2RS)-2-хидрокси-2-метил-N-фенил-1,4-оксатан-3-карбоксамид 4-оксид.
- ⁽¹⁴⁾ (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.
- C1 ⁽¹⁵⁾ R42819: (4RS)-4-(хлорметил)-1-[3-(трифлуорметил)фенил]пиридин-2-он. ◀
- M23 ⁽¹⁶⁾ 1-[2-[2-хлоро-4-(4-хлоро-фенокси)- фенил]-2-1H-[1,2,4]триазол-ил]-етанол. ◀

ЧАСТ Б

Активни вещества, одобрени съгласно Регламент (ЕО) № 1107/2009

Общи разпоредби, приложими за всички вещества, изредени в настоящата част:

- за прилагането на единните принципи, упоменати в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, във връзка с всяко от веществата, се вземат предвид 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 ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M9 1	Биспирибак CAS № 125401-75-4 CIPAC № 748	2,6-бис(4,6-диметоксипи- римидин-2-илокси)бензоена киселина	≥ 930 g/kg (изразени като биспирибак натрий)	1 август 2011 г.	31 юли 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употреба като хербицид върху ориз.</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 биспирибак, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в уязвими поради техните почвени и/или климатични условия райони.</p> <p>Условията за издаване на разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Засегнатите държави-членки следва да изискат подаването на допълнителна информация що се отнася до вероятността от замърсяване на подпочвените води с метаболити M03 ⁽²⁾, M04 ⁽³⁾ и M10 ⁽⁴⁾.</p> <p>Те гарантират, че заявителят ще предостави тази информация на Комисията до 31 юли 2013 г.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M7 2	Профоксидим CAS № 139001-49-3 CIPAC № 621	2 - [(1 E/Z) - [(2 R S) - 2 - (4 - хлорофенокси) пропоксимино] бутил] - 3 - хидрокси - 5 - [(3 R S; 3 S R) - тетраhydro - 2 H - тиопиран - 3 - ил] циклохекс - 2 - енон	≥ 940 g/kg	1 август 2011 г.	31 юли 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Разрешава се единствено употреба като хербицид върху ориз.</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 профоксидим, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки отделят особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в области, уязвими по отношение на почвите и/или климатичните условия, — дългосрочния риск за нецелевите организми. <p>Условията за издаване на разрешение включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p>
▼ M5 3	Азимсулфурон CAS № 120162-55-2 CIPAC № 584	1-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-3-[1-метил-4-(2-метил-2H-тетразол-5-ил)-пиразол-5-илсулфонил]-урея	≥ 980 g/kg максимално ниво на примеса фенол от 2 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид.</p> <p>Не може да бъдат разрешавани приложения с авиационна техника.</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 азимсулфурон, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>

▼ M5

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (!)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат специално внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. защитата на нецелеви растения; 2. потенциалния риск от замърсяване на подпочвените води, когато активното вещество се прилага при уязвими ситуации на въздействие и/или климатични условия; 3. опазването на водните организми. <p>Държавите-членки гарантират, че условията на разрешаване включват по целесъобразност мерки, целящи смекчаване на рисковете (напр. буферни зони, при отглеждането на ориз — определяне на минимални периоди за задържане на водата преди оттичането).</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) оценката на риска за водните организми; б) установяване на продуктите от разграждане при фотолизата на веществото във водна среда. <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
▼ M4 4	Азоксистробин CAS № 131860-33-8 CIPAC № 571	метил (Е)-2-{2[6-(2-циано-фенокси)пиримидин-4-илокси]фенил}-3-метокси-акрилат	<p>≥ 930 g/kg</p> <p>Максимално съдържание на толуол от 2 g/kg</p> <p>Максимално съдържание на Z-изомер: 25 g/kg</p>	1 януари 2012 г.	31 декември 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 азоксистробин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>

▼ M4

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат специално внимание на:</p> <ol style="list-style-type: none"> факта, че спецификацията на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъде потвърдена и подкрепена от съответните аналитични данни. Използваното в документацията за токсичност опитно вещество следва да бъде сравнено и съпоставено с тази спецификация на техническия материал; 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; опазването на водните организми. <p>Държавите-членки трябва да гарантират, че условията на разрешението включват, когато е целесъобразно, мерки за намаляване на риска.</p> <p>Засегнатите държави-членки изискват представянето на потвърждаваща информация относно оценката на риска за подпочвените води и водните организми.</p> <p>Нотификаторът предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
▼ M6 5	Имазалил CAS № 35554-44-0 73790-28-0 (заменен) CIPAC № 335	(RS)-1-(β-алилокси-2,4-дихлорфенетил)имидазол или алил (RS)-1-(2,4-дихлорофенил)-2-имидазол-1-илетил етер	≥ 950 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 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, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно имазалил, и по-специално допълнения I и II към него, съгласно окончателната му формулировка, дадена от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки следва да:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. отделят особено внимание на факта, че спецификацията на произведения за търговски цели технически материал трябва да бъде потвърдена и подкрепена от съответните аналитични данни. Използването в документацията за токсичност опитно вещество следва да бъде сравнено и съпоставено със спецификацията на техническия материал; 2. отделят особено внимание на случаите на остра хранителна експозиция на потребителите от гледна точка на бъдещо преразглеждане на максимално допустимото съдържание на остатъчни вещества; 3. отделят специално внимание на безопасността на операторите и работниците. Разрешените условия за употреба трябва да налагат използването на подходящи лични предпазни средства и прилагането на мерки за намаляване на риска с оглед ограничаване на експозицията; 4. гарантират въвеждането на подходящи практики за управление на отпадъците във връзка с обработката на останалия след третирането работен разтвор, включително водата за почистване на дъждовалната инсталация и изхвърлянето на отпадъци от преработката; Предотвратяване на случайно изтичане на работния разтвор. Държавите-членки, разрешаващи изхвърлянето на отпадъчните води в канализационната система, са длъжни да осигурят извършването на оценка на риска на местно ниво; 5. отделят особено внимание на риска за водните организми и почвените микроорганизми, както и на риска в дългосрочен план за хранещите се със зърна птици и бозайници; <p>Условията за разрешаване следва да включват мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Нотификаторът следва да предостави информация, потвърждаваща:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) пътя на разграждане на имазалил в почвата и повърхностните водни системи;

▼ M6

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						б) данните за околната среда в подкрепа на мерките по управление, които държавите-членки трябва да въведат, за да се гарантира, че експозицията на подпочвените води е пренебрежимо ниска; в) проучване на естеството на остатъчните вещества в преработените продукти чрез изследване на хидролизата. Нотификаторът следва да предостави тази информация на държавите-членки, на Комисията и на Органа до 31 декември 2013 г.

▼ M3

6	Прохексадион CAS № 127277-53-6 (прохексадион-калций) CIPAC № 567 (прохексадион) № 567.020 (прохексадион-калций)	3,5-диоксо-4-пропионилциклохексанкарбоксилна киселина	≥ 890 g/kg (изразено като прохексадион-калций)	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 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 прохексадион, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.
---	--	---	---	------------------	---------------------	--

▼ M13

7	Спироксамин CAS № 1181134-30-8 CIPAC № 572	8-мерт-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-илметил(етил)(пропил)амин (ISO)	≥ 940 g/kg (комбинирани диастереомери А и Б)	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 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 спироксамин, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г. При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на: 1) риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства;
---	--	--	---	------------------	---------------------	---

▼ M13

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>2) опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в райони, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия;</p> <p>3) риска за водните организми.</p> <p>Условията за разрешаване включват мерки за намаляване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>а) възможното въздействие върху работниците, потребителите и оценката на риска за околната среда от евентуалния стерео-селективен разпад на всеки изомер в растенията, животните и околната среда;</p> <p>б) токсичността на растителните метаболити, образувани в плодните култури, и евентуалната хидролиза на остатъчни вещества от плодните култури в преработените продукти;</p> <p>в) оценка на експозицията на подпочвените води по отношение на метаболита M03 (7);</p> <p>г) риска за водните организми.</p> <p>Нотификаторът предоставя на държавите-членки, Комисията и Органа информацията, посочена в буква а), не по-късно от две години след приемането на специфични насоки, и информацията, посочена в букви б), в) и г), не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ M18

8	Крезоксим-метил CAS № 143 390-89-0 CIPAC № 568	Метил (E)-метоксимино[а-(о-толилокси)-о-толил]ацетат	<p>≥ 910 g/kg</p> <p>Метанол: най-много 5 g/kg</p> <p>Метилхлорид: най-много 1 g/kg</p> <p>Толуол: най-много 1 g/kg</p>	1 януари 2012 г.	31 декември 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 крезоксим-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 17 юни 2011 г.</p>
---	--	--	---	------------------	---------------------	--

▼ M18

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Държавите-членки обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води в рискови условия; условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>оценката на риска за експозицията за подпочвените води, и по-специално:</p> <ul style="list-style-type: none"> — относно лизиметричното изследване в подкрепа на твърдението, че двете наблюдавани неопределени пикови стойности не съответстват на метаболити, които самостоятелно надвишават пределно допустимата стойност от 0,1 µg/l; — относно възстановяването на метаболита ВF 490-5 с цел да се потвърди липсата му в лизиметричния инфилтрат в количества, надвишаващи 0,1 µg/l; — относно оценката на риска за експозицията за подпочвените води относно късното прилагане върху ябълки/ круши и грозде. <p>Заявителят предоставя тази информация на държавите-членки, Комисията и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
9	Флуроксипир CAS № 69377-81-7 CIPAC № 431	4-амино-3,5-дихлоро-6-флуоро-2-пиридилокси-оцетна киселина	≥ 950 g/kg (флуроксипир-метил)	1 януари 2012 г.	31 декември 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 флуроксипир, и по-специално допълнения I и II към него, във вида, в който е окончателно формулиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 17 юни 2011 г.</p>

▼ M8

▼ M8

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>В тази цялостна оценка държавите-членки следва да:</p> <ol style="list-style-type: none"> обърнат особено внимание на потенциалния риск от заразяване на подпочвените води с метаболита флуроксипир пиридинол в случаите, в които активното вещество се прилага в райони с алкална почва или такива, уязвими от гледна точка на своите почвени и/или климатични условия; обърнат особено внимание на риска за водните организми. Условието на разрешението включват мерки за намаляване на риска, когато това е целесъобразно. <p>Нотификаторът предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> значимостта на съдържащите се примеси според техническите спецификации; значимостта на използваното за документацията за токсичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал; токсикологичната значимост на метаболитите флуроксипир пиридинол и флуроксипир метоксипиридин; аналитичните методи за остатъчните количества при растенията; съдбата на естерите на флуроксипир в животинските матрици; дългосрочния риск за земните червеи и почвените организми. <p>Нотификаторът предоставя на държавите-членки, Комисията и органа информацията, посочена в букви а) и б), не по-късно от 1 юли 2012 г., а информацията, посочена в букви в), г), д) и е) — не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
10	Тефлутрин CAS № 79538-32-2 CIPAC № 451	2,3,5,6-тетрафлуоро-4-метил-бензил (1 <i>RS</i> , 3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат Тефлутрин е смес в съотношение 1:1 от енантиомери <i>Z</i> -(1 <i>R</i> , 3 <i>R</i>) и <i>Z</i> -(1 <i>S</i> , 3 <i>S</i>).	≥ 920 g/kg Хексахлоробензен: не повече от 1 mg/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид.</p> <p>Покриването на семената с препаратата се извършва единствено в професионално оборудвани помещения за третиране на семена. В тези помещения се прилагат най-добрите налични техники, за да не се допуска отделянето на облаци прах при съхранението, транспортирането и прилагането.</p>

▼ M15

▼ M15

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на 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 тефлутрин, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>В тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на:</p> <ul style="list-style-type: none"> — безопасността на операторите и работниците и включват сред разрешените условия на употреба използването на подходящи лични предпазни средства, както и на средства за защита на дихателните органи; — риска за птиците и бозайниците. Трябва да бъдат приложени мерки за намаляване на риска, които да гарантират високо ниво на проникване в почвата и избягване на разпиляване по време на прилагане; — да се гарантира, че етикетът на третираните семена включва означението, че семената са били третирани с тефлутрин, и определя мерките за намаляване на риска, предвидени в разрешението. <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, 2) валидиран аналитичен метод за вода, 3) възможното въздействие върху околната среда от селективния разпад/преобразуване на изомерите и оценка на относителната токсичност и оценка на риска за работниците. <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точка 1), не по-късно от 30 юни 2012 г.; информацията, посочена в точка 2) — не по-късно от 31 декември 2012 г.; и информацията, посочена в точка 3) — в срок до две години след приемането на документ със специфични насоки за оценката на сместа от изомери.</p>

▼ M1

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
▼ M14 11	Оксифлуорфен CAS № 42874-03-3 CIPAC № 538	2-хлоро- α,α,α -трифлуоро- <i>p</i> -толил 3-етокси-4-нитро-фенилов етер	≥ 970 g/kg Примеси: N,N-диметилнитрозамин: не повече от 50 μ g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид за ограничено разпръскване (разпръскване непосредствено върху растенията, които са разположени на групи) от есен до ранна пролет.</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 оксифлуорфен, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на безопасността на операторите и гарантират, че условията на употреба предвиждат използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на рисковете за водните организми, бозайниците, които се хранят със земни червеи, живеещите в почвата микроорганизми, неприцелните артроподи и неприцелните растения.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) характеристиките на произведения за търговски цели технически материал, включително информацията относно значимостта на примесите; 2) съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано в изследванията за токсичност; 3) потенциалния риск за водните организми от активното вещество и от метаболитите RH-45469⁽⁸⁾, MW 306⁽⁹⁾, MW 347⁽¹⁰⁾, MW 274⁽¹¹⁾ и за неустановения метаболит Deg 27;

▼ M14

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>4) потенциалния риск от биоаккумуляция и биомултипликация във водните хранителни вериги, включително за живеещите в тях организми;</p> <p>5) данни за експозицията за ограниченото разпръскване, подходящи да се използват като стойности за намаляването на риска от пръски.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1) и 2), не по-късно от 30 юни 2012 г. и информацията, посочена в точки 3)—5), не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ M10

12	1-нафтилацетамид CAS № 86-86-2 CIPAC № 282	2-(1-нафтил)ацетамид	≥ 980 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растенията.</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-нафтилацетамид, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат 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>в) обръщат особено внимание на риска за водните организми;</p>
----	---	----------------------	------------	---------------------	------------------------	---

▼ M10

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>г) обръщат особено внимание на риска за неприцелните растения;</p> <p>д) обръщат особено внимание на риска за птиците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) риска за неприцелните растения;</p> <p>2) риска за птиците в дългосрочен план.</p> <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ M11

13	<p>1-нафтилоцетна киселина</p> <p>CAS № 86-87-3</p> <p>CIPAC № 313</p>	1-нафтилоцетна киселина	≥ 980 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като растежен регулатор при растенията.</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-нафтилоцетна 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на случаите на хранителна експозиция на потребителите от гледна точка на бъдещо преразглеждане на максимално допустимото съдържание на остатъчни вещества;</p>
----	--	-------------------------	------------	------------------	---------------------	--

▼ M11

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в) обръщат 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>г) обръщат особено внимание на риска за водните организми;</p> <p>д) обръщат особено внимание на риска за птиците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> птищата и скоростта на разграждане в почвата, включително оценка на вероятността от фотолиза; риска за птиците в дългосрочен план. <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>
14	Флуквинконазол CAS № 136426-54-5 CIPAC № 474	3-(2,4-дихлорфенил)-6-флуоро-2-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)квиназолин-4(3 <i>H</i>)-он	≥ 955 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 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 флуквинконазол, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p>

▼ M16

▼ M16

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>б) обръщат особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД);</p> <p>в) обръщат особено внимание на риска за птиците и бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остатъчните вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти с животински произход; 2) приноса на потенциалните остатъчни вещества от метаболита дион в ротационните култури за цялостната експозиция на потребителите; 3) острия риск за насекомоядните бозайници; 4) риска в дългосрочен план за насекомоядните и тревоядните птици и бозайници; 5) риска за бозайниците, които се хранят със земни червеи; 6) потенциала за предизвикване на ендокринни смущения у водните организми (проучване на пълния жизнен цикъл при рибите). <p>Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.</p>

▼ M12

15	<p>Флуазифоп-П</p> <p>CAS № 83066-88-0 (флуазифоп-П)</p> <p>CIPAC № 467 (флуазифоп-П)</p>	<p>(R)-2-{4-[5-(трифлуорометил)-2-пиридилокси]фенокси}пропионова киселина (флуазифоп-П)</p>	<p>≥ 900 g/kg във флуазифоп-П-бутил</p> <p>Следният примес — 2-хлоро-5-(трифлуорометил)пиридин — не трябва да надвишава 1,5 g/kg в произведения материал</p>	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като хербицид при овощни градини (основно приложение) с едно приложение на година.</p>
----	---	---	--	------------------	---------------------	--

▼ M12

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на 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 флуазифоп-П-бутил, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ul style="list-style-type: none"> — обръщат особено внимание на безопасността на операторите и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно; — обръщат особено внимание на защитата на повърхностните и подпочвените води в уязвимите зони; — обръщат особено внимание на риска за неприцелните растения. <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) спецификациите на произведения за търговски цели технически материал, включително информация относно значимостта на примеса R154719; 2) съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано в изследванията за токсичност; 3) потенциалния риск в дългосрочен план за тревопасните бозайници; 4) трансформациите и реакциите в околната среда, в които метаболитните съединения X (5) и IV (6) участват; 5) потенциалния риск за рибите и водните безгръбначни от метаболитното съединение IV.

▼ M12

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1) и 2), не по-късно от 30 юни 2012 г. и информацията, посочена в точки 3), 4) и 5), не по-късно от 31 декември 2013 г.

▼ M19

16	Тербутилазин CAS № 5915-41-3 CIPAC № 234	N2-терт-бутил-6-хлоро-N4-етил-1,3,5-триазин-2,4-диамин	≥ 950 g/kg Примеси: Пропазин — не повече от 10 g/kg Атразин — не повече от 1 g/kg Симазин — не повече от 30 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 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 тербутилазин, и 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 17 юни 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат 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 бозайниците и за земните червеи.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска и задължение за провеждане на програми за наблюдение, за да се установи потенциалното замърсяване на подпочвените води в уязвимите райони.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <p>1) спецификацията на произведения за търговски цели технически материал, със съответните аналитични данни, включително информацията относно значимостта на примесите;</p>
----	--	--	--	------------------	---------------------	---

▼ M19

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>2) съответствието между спецификациите на произведения за търговски цели технически материал и тези на опитното вещество, използвано за проучванията за токсичност;</p> <p>3) оценката за експозицията на подпочвените води по отношение на неидентифицираните метаболити LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 и LM6;</p> <p>4) значимостта на метаболитите MT1 (N-терт-бутил-6-хлоро-1,3,5-триазин-2,4-диамин), MT 13 (4-(терт-бутиламино)-6-(етиламино)-1,3,5-триазин-2-ол или 6-хидрокси-N2-етил-N4-терт-бутил-1,3,5-триазин-2,4-диамин), MT14 (4-амино-6-(терт-бутиламино)-1,3,5-триазин-2-ол или N-терт-бутил-6-хидрокси-1,3,5-триазин-2,4-диамин) и на неидентифицираните метаболити LM1, LM2, LM3, LM4, LM5 и LM6 по отношение на раковите заболявания, ако веществото тербутилазин е класифицирано съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 с обозначение „предполага се, че причинява рак“.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1 и 2, не по-късно от 30 юни 2012 г.; информацията, посочена в точка 3 — не по-късно от 30 юни 2013 г.; и информацията, посочена в точка 4 — в срок до шест месеца от съобщаването на решението за класифицирането, отнасящо се до това вещество.</p>

▼ M17

17	Триазоксид CAS № 72459-58-6 CIPAC № 729	7-хлоро-3-имидазол-1-ил-1,2,4-бензотриазин 1-оксид	≥ 970 g/kg Примеси: толуол: не повече от 3 g/kg	1 октомври 2011 г.	30 септември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид за третиране 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 триазоксид, и 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 17 юни 2011 г.</p>
----	---	--	---	--------------------	----------------------	--

▼ M17

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на риска за зърноядните птици и гарантират, че условията на разрешението включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и Органа потвърждаваща информация относно риска за зърноядните птици в дългосрочен план не по-късно от 30 септември 2013 г.</p>

▼ M21

18	<p>8-хидроксихинолин</p> <p>CAS № 148-24-3 (8-хидроксихинолин)</p> <p>CIPAC № 677 (8-хидроксихинолин)</p>	8-хинолинол	≥ 990 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да се разрешава единствено употребата като фунгицид и бактерицид в оранжерии.</p> <p>ЧАСТ Б</p> <p>За прилагането на единните принципи, посочени в член 29, параграф 6 от Регламент (ЕО) № 1107/2009, се вземат под внимание заключенията от доклада за преглед относно 8-хидроксихинолин, и 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 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки обръщат особено внимание на безопасността на оператора, като гарантират, че в условията на употреба се включва използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно 8-хидроксихинолин и неговите соли по отношение на:</p> <p>1) метода за анализ на въздуха;</p>
----	---	-------------	-----------------	------------------	---------------------	--

▼ M21

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (¹)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						2) новата стабилност при съхранение, която покрива сроковете на съхранение на пробите от изследването на метаболизма и от контролираните изпитвания за наличие на остатъчни вещества. Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите-членки и Органа не по-късно от 31 декември 2013 г.

▼ M20

19	Акринатрин CAS № 101007-06-1 CIPAC № 678	(S)- α -циано-3-феноксibenзил (Z) - (1R,3S)-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифлуоро-1-трифлуорометилетокси-карбонил)винил] циклопропанкарбоксилат или (S)- α -циано-3-феноксibenзил (Z)- (1R)-cis-2,2-диметил-3-[2-(2,2,2-трифлуоро-1-трифлуорометилетокси-карбонил)винил] циклопропанкарбоксилат	≥ 970 g/kg Онечиствания: 1,3-дициклохексилурея: не повече от 2 g/kg	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	ЧАСТ А Може да бъде разрешена единствено употребата като инсектицид и акарицид в концентрации, които не надвишават 22,5 g/ha за едно третиране. 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 акринатрин, и 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 2011 г. При тази цялостна оценка държавите-членки: а) отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; б) отделят особено внимание на риска за водните организми, и по-специално рибите, и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска; в) отделят особено внимание на риска за нецелевите членестоноги и пчелите и гарантират, че условията за разрешаване включват мерки за ограничаване на риска.
----	--	--	--	------------------	---------------------	--

▼ M20

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) потенциалния риск за подпочвените води от метаболита 3-PBAld (12); 2) хроничния риск за рибите; 3) оценката на риска за нецелевите членестоноги; 4) възможното въздействие върху работниците, потребителите и оценката на риска за околната среда от евентуалния стереоселективен разпад на всеки изомер в растенията, животните и околната среда. <p>Заявителят представя пред Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1, 2 и 3, до 31 декември 2013 г., а информацията, посочена в точка 4 — две години след приемането на специфичните насоки.</p>

▼ M25

20	Прохлораз CAS № 67747-09-5 CIPAC № 407	N-пропил-N-[2-(2,4,6-трихлорофенокси)етил]имидазол-1-карбоксамид	<p>≥ 970 g/kg</p> <p>Примеси:</p> <p>Сбор от диоксини и фурани (WHO-PCDD/F-TEQ) (13) не повече от 0,01 mg/kg</p>	1 януари 2012 г.	31 декември 2021 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като фунгицид. При употреба на открито разходът не бива да надвишава 450 g/ha за прилагане.</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 прохлораз, и 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 септември 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <ol style="list-style-type: none"> а) отделят особено внимание на безопасността на операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват, когато е целесъобразно, използването на подходяща лична предпазна екипировка; б) отделят особено внимание на риска за водните организми и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска;
----	--	--	--	------------------	---------------------	---

▼ M25

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>в) отделят особено внимание на риска в дългосрочен план за бозайниците и гарантират, че условията за разрешаване включват, когато е целесъобразно, мерки за ограничаване на риска.</p> <p>Заявителите предоставят потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) сравнението и проверката на използваното в документацията за токсичност при бозайниците и екотоксичност опитно вещество с оглед на спецификацията на техническия материал; 2) оценка на риска за околната среда, предизвикан от комплексите на прохлораз с метали; 3) потенциалните свойства на прохлораз да наруши функциите на ендокринната система при птиците. <p>Нотификаторът представя пред Комисията, държавите-членки и Органа информацията, посочена в точки 1 и 2, до 31 декември 2013 г., а информацията, посочена в точка 3 — до две години след приемането от ОИСП на подходящи насоки за изпитване по отношение на нарушаването на функциите на ендокринната система.</p>
▼ M26 21	Битертанол CAS № 55179-31-2 CIPAC № 386	(1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(бифенил-4-илокси)-3,3-диметил-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол (съотношение 20:80 на (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i>)- и (1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-изомери)	≥ 970 g/kg (A ≥ 80, B ≤ 20) <i>RS</i> + <i>SR</i> 80– 90 % <i>RR</i> + <i>SS</i> 10– 20 %	1 януари 2012 г.	30 юни 2015 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 нанасянето.</p>

▼ M26

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на 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 битертанол, и 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 октомври 2011 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите-членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на риска за операторите и работниците и гарантират, че условията на употреба включват използването на подходящи лични предпазни средства, когато е целесъобразно;</p> <p>б) обръщат особено внимание на експозицията на потребителите чрез храната на остатъчни вещества от триазолни метаболитни деривати (ТМД);</p> <p>в) обръщат особено внимание на риска за птиците и бозайниците.</p> <p>Когато е целесъобразно, условията за употреба включват мерки за намаляване на риска.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) токсикологичната значимост на примесите BUE 1662, посочени по този поради съображения за поверителност, и на 3-хлорфенокси съединението; (2) острия риск в краткосрочен план за зърноядните птици; (3) риска в дългосрочен план за зърноядните бозайници; (4) остатъци от триазолни метаболитни деривати (ТМД) в първични култури, ротационни култури и продукти от животински произход; (5) възможното въздействие на променливото измерно съотношение в техническия материал и на селективното разграждане и/или преобразуване на сместа от измери върху оценката на риска за работниците и за околната среда.

▼ M26

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя на Комисията, държавите-членки и на Органа информацията, посочена в точка 1 до 30 юни 2012 г., информацията, посочена в точки 2, 3 и 4 — до 31 декември 2013 г., а информацията, посочена в точка 5 — две години след приемането на специфичната насока.

▼ M30

22	Метам CAS № 144-54-7 CIPAC № 20	Метилдитиокарбамова киселина	<p>≥ 965 g/kg</p> <p>Изразени като метам-натрий на база суха маса</p> <p>≥ 990 g/kg</p> <p>Изразени като метам-калий на база суха маса</p> <p>Значими примеси:</p> <p>Метиллов изотиоцианат (MITC)</p> <p>— максимум 12 g/kg на база суха маса (метам-натрий);</p> <p>— максимум 0,42 g/kg на база суха маса (метам-калий);</p> <p>N,N'-диметилтиокарбамид (DMTU)</p> <p>— максимум 23 g/kg на база суха маса (метам-натрий);</p> <p>— максимум 6 g/kg на база суха маса (метам-калий);</p>	1 юли 2012 г.	30 юни 2022 г.	<p>ЧАСТ А</p> <p>Може да бъде разрешена единствено употребата като нематикцид, фунгицид, хербицид и инсектицид за прилагане като фумигант за третиране на почвата преди засаждане, ограничена до едно прилагане всяка трета година за една и съща обработваема площ.</p> <p>На открити терени прилагането може да бъде разрешено чрез инжектиране в почвата или капково напояване, а в оранжерии — само чрез капково напояване. За капково напояване се поставя изискване за използване на газонепропускливо пластмасово фолио.</p> <p>Максималната приложима доза е 153 kg/ha (което съответства на 86,3 kg/ha MITC) в случай на прилагане върху открити терени.</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 на метам, и поспециално допълнения I и II към него, във вида, в който е финализиран от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните на 9 март 2012 г.</p>
----	---------------------------------------	------------------------------	---	---------------	----------------	---

▼ М30

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>При тази цялостна оценка държавите членки:</p> <p>а) обръщат особено внимание на защитата на операторите и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например използване на подходящи лични предпазни средства и ограничения в работния ден;</p> <p>б) обръщат особено внимание на защитата на работниците и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например използване на подходяща лична предпазна екипировка, период на повторно влизане и ограничения в работния ден;</p> <p>в) обръщат особено внимание на защитата на намиращи се в непосредствена близост лица и жители и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като подходяща буферна зона по време и до 24 часа след прилагането от периметъра на площта на прилагане до обитаваните жилищни сгради и площи, използвани от широката общественост, със задължение за използване на предупредителни знаци и наземни ориентири;</p> <p>г) обръщат особено внимание на опазването на подпочвените води, когато активното вещество се прилага в чувствителни от гледна точка на почвите и/или климатичните условия райони, и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, като например подходящи буферни зони;</p> <p>д) обръщат особено внимание на риска за нецелевите организми и гарантират, че условията на употреба включват мерки за намаляване на риска, когато това е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация за метил изотиоцианат по отношение на:</p> <p>(1) оценката на потенциалния атмосферен пренос на далечни разстояния и свързаните с това рискове за околната среда.</p> <p>(2) потенциалното замърсяване на подпочвените води.</p>

▼ M30

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						Заявителят предоставя тази информация на Комисията, държавите членки и Органа не по-късно от 31 май 2014 г.

▼ M31

23	Бифентрин CAS № 82657-04-3 CIPAC № 415	2-метилбифенил-3-илметил(1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-[(<i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат или 2-метилбифенил-3-илметил(1 <i>RS</i>)- <i>цис</i> -3-[(<i>Z</i>)-2-хлоро-3,3,3-трифлуоропроп-1-енил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	≥ 930 g/kg Онечиствания: толуен: не повече от 5 g/kg	1 август 2012 г.	31 юли 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 бифентрин, и 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 1 юни 2012 г.</p> <p>При тази цялостна оценка държавите членки обръщат особено внимание на:</p> <p>а) устойчивостта в околната среда;</p> <p>б) риска от биоаккумуляция и биомултипликация;</p> <p>в) защитата на операторите и работниците, като се гарантира, че в условията на употреба е включено използването на подходяща лична предпазна екипировка, когато е целесъобразно;</p> <p>г) риска за водните организми, по-специално рибите и безгръбначните, неприцелните членестоноги и пчелите, като се гарантира, че в условията за разрешаване са включени мерки за ограничаване на риска, когато е целесъобразно.</p> <p>Заявителят предоставя потвърждаваща информация относно:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) остатъчната токсичност за неприцелните членестоноги и потенциала за реколонизация; 2) трансформациите на почвения метаболит 4'-ОН бифентрин и реакциите, в които участва; 3) разграждането в почвата на изомерите, от които се състоят бифентрин, 4'-ОН бифентрин и TFP киселината.
----	---	---	--	------------------	----------------	---

▼ **M31**

Номер	Популярно наименование, идентификационни номера	Наименование по IUPAC	Чистота ⁽¹⁾	Дата на одобрението	Изтичане на срока на одобрението	Специфични разпоредби
						<p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа информацията, посочена в точки 1, 2 и 3, не по-късно от 31 юли 2014 г.</p> <p>Заявителят предоставя на Комисията, държавите членки и Органа програма за наблюдение, за да се оцени потенциалът за биоаккумуляция и биомултипликация във водната и сухоземната среда, не по-късно от 31 юли 2013 г. Резултатите от програмата за наблюдение се представят под формата на доклад за наблюдение пред докладващата държава членка, Комисията и Органа не по-късно от 31 юли 2015 г.</p>

▼ **M1**

⁽¹⁾ Допълнителни подробности информация за идентичността и характеристиките на активното вещество са предоставени в доклада за преглед.

► **M9** ⁽²⁾ 2-хидрокси-4,6-диметоксипиримидин

⁽³⁾ 2,4-дихидрокси-6-метоксипиримидин

⁽⁴⁾ натрий 2-хидрокси-6-(4-хидрокси-6-метоксипиримидин-2-ил)оксibenзоат. ◀

► **M12** ⁽⁵⁾ 5-(trifluoromethyl)-2(1H)-pyridinone.

⁽⁶⁾ 4-{{5-(trifluoromethyl)-2-pyridinyl}oxy} phenol. ◀

► **M13** ⁽⁷⁾ M03: [(8-терт-бутил-1,4-диоксапиро[4.5]дек-2-ил)метил]етил(пропил)амино оксид. ◀

► **M14** ⁽⁸⁾ 5-[2-хлоро-4-(трифлуорометил)фенокси]-2-[(метоксиметил)амино]фенол.

⁽⁹⁾ 3-хлоро-4-[3-(етенилокси)-4-хидроксифенокси]бензоена киселина.

⁽¹⁰⁾ 2-хлоро-1-(3-метокси-4-нитрофенокси)-4-(трифлуорометил)бензен.

⁽¹¹⁾ 4-(3-етокси-4-хидроксифенокси)бензоена киселина. ◀

► **M20** ⁽¹²⁾ 3-феноксibenзалдеhid. ◀

► **M25** ⁽¹³⁾ Диоксини (сбор от полихлорирани дибензопарадиоксини (PCDD) и полихлорирани дибензофурани (PCDF), изразени в зададените от Световната здравна организация (СЗО) токсични еквиваленти, като се използват WHO-TEF (фактори за токсична еквивалентност на СЗО). ◀