

32003L0023

L 81/39

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

28.3.2003

**ДИРЕКТИВА 2003/23/ЕО НА КОМИСИЯТА****от 25 март 2003 година****за изменение на Директива 91/414/ЕИО на Съвета за включване на активните вещества имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксадиарджил и циазофамид****(текст от значение за ЕИП)**

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита <sup>(1)</sup>, последно изменена с Директива 2002/81/ЕО на Комисията <sup>(2)</sup>, и по-специално член 6, параграф 1 от нея,

като има предвид, че:

- (1) В съответствие с член 6, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО на 2 декември 1997 г. Франция получи заявление от Суанамид NV/SA (сега BASF AG) за включването на активното вещество имазамокс в приложение I към Директива 91/414/ЕИО. Решение 1998/676/ЕО на Комисията <sup>(3)</sup> потвърди, че досието е „пълно“, тоест може да се счита за отговарящо, по принцип, на изискванията за данни и информация в приложения II и III към Директива 91/414/ЕИО.
- (2) На 29 май 1998 г. Италия получи подобно заявление от Novartis Protezione Piante SpA (сега Syngenta) относно оксасулфурана. Това заявление беше обявено за пълно с Решение 1999/237/ЕО на Комисията <sup>(4)</sup>.
- (3) На 3 юли 1996 г. Италия получи подобно заявление от Hoechst Schering AgEvo GmbH (сега Bayer CropScience) по отношение на етоксисулфурана. Това заявление беше обявено за пълно с Решение 97/591/ЕО <sup>(5)</sup> на Комисията.
- (4) На 30 март 2000 г. Германия получи подобно заявление, подадено от Aventis Crop Science (сега Bayer CropScience) по отношение на форамсулфурана. Това заявление беше обявено за пълно с Решение 2000/540/ЕО на Комисията <sup>(6)</sup>.
- (5) Италия получи на 16 юни 1997 г. подобно заявление от страна на Rhône Poulenc Agri SA (сега Bayer CropScience) относно оксадиарджила. Това заявление беше обявено за пълно с Решение 98/398/ЕО на Комисията <sup>(7)</sup>.
- (6) Франция получи на 16 декември 1999 г. подобно заявление от страна на Ishira Sangyo Kaisha Ltd по отношение на циазофамида. Това заявление беше обявено за пълно с Решение 2000/412/ЕО на Комисията <sup>(8)</sup>.

- (7) Съгласно разпоредбите на член 6, параграфи 2 и 4 от Директива 91/414/ЕИО въздействието на тези активни вещества върху здравето на човека и върху околната среда беше оценено от гледна точка на предлаганите от заявителите употреби. Определените докладващи държави-членки представиха на Комисията проект на доклад за оценка за веществото, съответно на 9 септември 1999 г. (имазамокс), на 10 май 2000 г. (оксасулфурон), на 20 май 1998 г. (етоксисулфурон), на 1 юни 2001 г. (форамсулфурон), на 20 юли 1999 г. (оксадиарджил), на 27 август 2001 г. (циазофамид).
- (8) Проектите на доклади за оценка са прегледани от държавите-членки и от Комисията в рамките на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. Този преглед приключи на 3 декември 2002 г. под формата на анализни доклади на Комисията за имазамокса, оксасулфурана, етоксисулфурана, форамсулфурана, оксадиарджила и за циазофамида.
- (9) Прегледите на имазамокс, на оксасулфурон, на форамсулфурон, на оксадиарджил и на циазофамид не установиха неразрешени въпроси или загриженост, които да изискват консултация на Научния комитет по растенията.
- (10) По отношение на етоксисулфурана, документите и информацията също са представени на Научния комитет по растенията за отделна консултация. При първата консултация, научният комитет беше поканен да коментира възникването на туморите на матката при плъховете. В становището <sup>(9)</sup> си комитетът счете, че нарастването на случаите на тумор на матката при плъховете не е съотносимо с рисковете при хората, като се има предвид, че появата е само при висока доза, предизвикваща изразена обща токсичност. Не беше сметено за необходимо никакво друго допълнително проучване на механизмите. Беше направена допълнителна консултация по повод на евентуалния риск при водните организми. Във второто си становище <sup>(10)</sup> комитетът счете, че оценката на риска за етоксисулфурана за водните организми има пропуски в много отношения, по-специално за организмите, които живеят в наносите. Оценката на риска за водните растения и за водораслите от метаболита Ное 136086 на етоксисулфурана също беше сметена за непълна.

<sup>(1)</sup> ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.<sup>(2)</sup> ОВ L 276, 12.10.2002 г., стр. 28.<sup>(3)</sup> ОВ L 317, 26.11.1998 г., стр. 47.<sup>(4)</sup> ОВ L 87, 31.3.1999 г., стр. 15.<sup>(5)</sup> ОВ L 239, 30.8.1997 г., стр. 48.<sup>(6)</sup> ОВ L 230, 12.9.2000 г., стр. 14.<sup>(7)</sup> ОВ L 176, 20.6.1998 г., стр. 34.<sup>(8)</sup> ОВ L 155, 28.6.2000 г., стр. 62.<sup>(9)</sup> Становище на Научния комитет по растенията във връзка с оценката на етоксисулфурана в контекста на Директива 91/414/ЕИО на Съвета за пускането на пазара на продукти за растителна защита на пазара SCP/ETHOXY/002-final – прието на 22 септември 2000 г.).<sup>(10)</sup> Становище на Научния комитет по растенията във връзка с оценката на етоксисулфурана [AE F095404] в контекста на Директива 91/414/ЕИО на Съвета за пускането на пазара на продукти за растителна защита на пазара (SCP/ETHOXY-Bis/002-final - прието на 7 юни 2001 г.).

По-късно допълнителните проучвания и информация бяха предоставени от заявителя и оценката на риска на активното вещество и на продуктите от неговото разграждане беше преразгледана от докладващата държава-членка.

- (11) Проведените различни анализи показаха, че съдържащите въпросните активни вещества продукти за растителна защита, като цяло, отговарят на изискванията, предвидени в член 5, параграф 1, букви а) и б) и в член 5, параграф 3 от Директива 91/414/ЕИО, по-специално по отношение на употребите, анализирани и уточнени в анализния доклад на Комисията. Следователно в приложение I следва да се включат тези активни вещества, за да се гарантира, че във всички държави-членки разрешенията за продуктите за растителна защита, съдържащи въпросните активни вещества, могат да се издават в съответствие с разпоредбите на тази директива.
- (12) Анализните доклади на Комисията са необходими за подходящото прилагане от държавите-членки на редица раздели на единните принципи, определени в Директива 91/414/ЕИО. Поради това, следва да се предвиди пълните анализни доклади, с изключение на поверителната информация по смисъла на член 14 от Директива 91/414/ЕИО, да са налични или предоставени на разположение от държавите-членки за консултация от заинтересованите страни.
- (13) След включването е необходим разумен срок, който да позволи на държавите-членки да прилагат разпоредбите на Директива 91/414/ЕИО по отношение на продуктите за растителна защита, съдържащи имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксадиарджил или циазофамид и по-специално, да преразгледат съществуващите временни разрешителни, като до изтичането на този срок, да ги променят в пълни разрешения, да ги изменят или оттеглят, в съответствие с разпоредбите на Директива 91/414/ЕИО.
- (14) Следователно е уместно Директива 91/414/ЕИО да се измени.
- (15) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и опазване здравето на животните,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

#### Член 1

Приложение I към Директива 91/414/ЕИО се изменя в съответствие с приложението към настоящата директива.

#### Член 2

Държавите-членки приемат и публикуват най-късно до 31 декември 2003 г. законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за да се съобразят с настоящата директива. Те незабавно информират Комисията за това.

Те прилагат тези разпоредби считано от 1 януари 2004 г.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, в тях се съдържа позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им публикуване. Условиата и редът на позоваване се определят от държавите-членки.

#### Член 3

1. Държавите-членки преразглеждат разрешителното, издадено за всеки продукт за растителна защита, съдържащ имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксадиарджил или циазофамид, за да осигурят спазването на приложимите за тези активни вещества изисквания, определени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО. Ако е необходимо, те изменят или оттеглят разрешителни в съответствие с Директива 91/414/ЕИО до 31 декември 2003 г.

2. Всеки продукт за растителна защита, разрешен и съдържащ имазамокс, оксасулфурон, етоксисулфурон, форамсулфурон, оксадиарджил или циазофамид като единствено активно вещество или като добавено към други активни вещества, включени в приложение I към Директива 91/414/ЕИО на 30 юни 2003 г., подлежи на повторна оценка от държавите-членки в съответствие с единните принципи, дадени в приложение VI към Директива 91/414/ЕИО. Въз основа на тази оценка, те определят дали продуктът отговаря на условията, посочени в член 4, параграф 1, букви б), в), г) и д) от Директива 91/414/ЕИО. Когато е приложимо и най-късно до 31 декември 2004 г., държавите-членки изменят или оттеглят даденото за всеки продукт за растителна защита разрешително.

#### Член 4

Настоящата директива влиза в сила на 1 юли 2003 г.

#### Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 25 март 2003 година.

За Комисията

David BYRNE

Член на Комисията

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## Следните редове се добавят в края на таблицата в приложение I

№	Общоприето наименование, идентификационен номер	Наименование по IUPAC	Чистота (1)	Влизане в сила	Изтичане на включването	Специални разпоредби
41	имазамокс CAS № 114311-32-9 SPRAC № 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>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като хербициди.</p> <p>За изпълнението на единните принципи в приложение VI се отчитат заключенията на доклада за анализ за имазамокс и по-специално неговите допълнения I и II, така както са завършени на 3 декември 2002 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>В рамките на тази обща оценка, държавите-членки следва да обхванат специално внимание на възможността от заразяване на подземните води, когато активното вещество се прилага в чувствителните от плезна точка на почвата и/или на климатичните условия области. По целесъобразност, следва да се прилагат мерки, целящи смекчаване на рисковете.</p>
42	Оксасулфурон CAS № 144651-06-9 SPRAC № 626	Оксетан-3-ил 2[(4,6-диметилпиримидин-2-ил)карбамоил-сулфамоил]бензоат	960 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като хербициди.</p> <p>За изпълнението на единните принципи в приложение VI се отчитат заключенията на анализния доклад за оксасулфурона и по-специално неговите допълнения I и II, така както са завършени на 3 декември 2002 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>— Държавите-членки следва да обхванат специално внимание на защитата на подземните води, когато активното вещество се прилага в чувствителните от плезна точка на почвата и/или на климатичните условия области.</p> <p>По целесъобразност, следва да се прилагат мерки, целящи смекчаване на рисковете.</p>
43	Етоксисулфурон CAS № 126801-58-9 SPRAC № 591	3-(4,6-диметоксипиримидин-2-ил)-1-(2-етоксибензоил)карбамид	950 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като хербициди.</p> <p>За изпълнението на единните принципи в приложение VI се отчитат заключенията на анализния доклад за етоксисулфурона и по-специално неговите допълнения I и II, така както са завършени на 3 декември 2002 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>Държавите-членки трябва да обхванат специално внимание на защитата на неледни водни растения и водорасли в дренажните канали. По целесъобразност, следва да се прилагат мерки, целящи смекчаване на рисковете.</p>

№	Общоприето наименование, идентификационни номера	Наименование по ЦРАС	Чистота (1)	Влизане в сила	Изтичане на включването	Специални разпоредби
44	Форамсулфурон CAS № 173159-57-4 CPAC № 659	1-(4,6-диметоксипириимидин-2-ил)-3-(4-диметилкарбамоил-5-формилдифенилсулфонил)карбамид	940 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като хербициди.</p> <p>За изпълнението на единните принципи в приложение VI се отчитат заключенията на анализния доклад за форамсулфурон и по-специално неговите допълнения I и II, така както са завършени на 3 декември 2002 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>В рамките на тази обща оценка, държавите-членки следва да обърнат специално внимание на защитата на водните растения. По целесъобразност, следва да се прилагат мерки, целящи смекчаване на рисковете.</p>
45	Оксадиарджил CAS № 39807-15-3 CPAC № 604	5-терг-бутил-3-(2,4-дихлоро-5-пропартилоксибензил)-1,3,4-оксалиол-2-(3H)-оне	980 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като хербициди.</p> <p>За изпълнението на единните принципи в приложение VI се отчитат заключенията на анализния доклад за оксадиарджил и по-специално неговите допълнения I и II, така както са завършени на 3 декември 2002 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните.</p> <p>В рамките на тази обща оценка, държавите-членки следва да обърнат специално внимание на защитата на водните растения и на водните растения. По целесъобразност, следва да се прилагат мерки, целящи смекчаване на рисковете.</p>
46	Циазофамид № CAS 120116-88-3 № CPAC 653	4-хлоро-2-циано-N,N-диметил-5-Р-толимидазол-1-сулфонамид	935 g/kg	1 юли 2003 г.	30 юни 2013 г.	<p>Могат да бъдат разрешени единствено употребите като фунгициди.</p> <p>За изпълнението на единните принципи в приложение VI се отчитат заключенията на анализния доклад за циазофамид и по-специално, неговите допълнения I и II, така както са завършени на 3 декември 2002 г. от Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните. В рамките на тази обща оценка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на защитата на водните организми,</li> <li>— държавите-членки трябва да обърнат специално внимание на кинетиката и на разлагането на метаболита STCA в почвата, по-специално в северните области на Европа.</li> </ul> <p>По целесъобразност, следва да се прилагат мерки, целящи смекчаване на рисковете, или ограничения на употребите.</p>

(1) Допълнителните подробности относно идентичността и спецификацията на активното вещество са предоставени в анализа доклад.