

ДИРЕКТИВА 2001/87/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 12 октомври 2001 година

за изменение на приложение I към Директива 91/414/ЕИО на Съвета относно пускането на пазара на продукти за растителна защита с цел вписване на активните вещества ацибензолар-S-метил, цикланилид, железен фосфат, пиметрозин и пирафлуфен-етил

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 защита¹, последно изменена с Директива 2001/49/ЕО на Комисията², 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 (наричана по-нататък „Директивата“) на 15 октомври 1996 г., Франция получи искане от Novartis (понастоящем „Syngenta“) относно вписването на активното вещество ацибензолар-S-метил (CGA 245704) в приложение I към Директивата. С Решение 97/865/ЕО на Комисията³ беше потвърдено, че досието е „пълно“, т.е. че може да се счита за принципно удовлетворяващо изискванията по отношение на данни и информация, предвидени в приложения II и III от директивата.

(2) На 27 март 1996 г., Гърция получи подобно искане от Rhône Poulenc Agrochimie SA (понастоящем „Aventis CropScience“) относно цикланилида (RPA 090946). Това искане беше обявено за пълно с Решение 97/137/ЕО на Комисията⁴.

(3) На 27 август 1998 г., Германия получи искане от W. Neudorff GmbH KG относно железния фосфат. Това искане беше обявено за пълно с Решение 1999/43/ЕО на Комисията⁵.

(4) На 4 септември 1996 г., Германия получи същото искане и от Novartis, отнасящо се до пиметрозина (CGA 215944). Това искане беше обявено за пълно с Решение 97/865/ЕО на Комисията.

¹ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

² ОВ L 176, 29.6.2001 г., стр. 61.

³ ОВ L 351, 23.12.1997 г., стр. 67.

⁴ ОВ L 52, 22.2.1997 г., стр. 20.

⁵ ОВ L 14, 19.1.1999 г., стр. 30.

(5) На 16 юни 1997 г., Белгия получи искане от Nihon Nohyaku Co. Ltd относно пирафлуфен-етила. Това искане беше обявено за пълно с Решение 98/242/ЕО на Комисията⁶.

(6) Въздействието на тези пет активни вещества върху здравето на човека и върху околната среда бяха оценени в съответствие с разпоредбите на член 6, параграфи 2 и 4 от директивата по отношение на предлаганите от съответните заявители употреби. Определените докладващи държави-членки представиха на Комисията проекто-доклади за оценка на веществата съответно на 17 декември 1998 г. (ацибензолар-S-метил), на 11 февруари 1998 г. (цикланилид), на 30 юли 1999 г. (железен фосфат), на 28 май 1998 г. (пиметрозин) и на 8 юли 1999 г. (пирафлуфен-етил).

(7) Проекто-докладите за оценка бяха разгледани от държавите-членки и от Комисията в рамките на Постоянния фитосанитарен комитет. Обсъжданията приключиха на 29 юни 2001 г. с приемането на отделните доклади от анализите на Комисията за ацибензолар-S-метил, цикланилид, железен фосфат, пиметрозин и пирафлуфен-етил.

(8) Документацията и информацията от всяко едно от обсъжданията бяха предоставени на Научния комитет по растенията. По отношение на ацибензолар-S-метила и железния фосфат към Комитета не беше отправен никакъв специален въпрос. Комитетът прецени, че няма проблем, касаещ активните вещества, който той желае да повдигне във връзка с тяхното евентуално вписване в приложение I към Директивата⁷. Комитетът отбеляза, че липсата на забележки следва да се тълкува единствено като признак за липсата на явна причина за коментар.

(9) В становището си за цикланилида⁸, Комитетът представи тълкуванието си на някои въздействия, наблюдавани при мишките и зайците и препоръча да се направи преоценка на разграждането на наличния в почвата метаболит 2,4-дихлоранилин. Препоръките на Комитета бяха взети под внимание.

(10) В становището си относно пиметрозина⁹, Комитетът направи оценка на някои въздействия в контекста на установяването на една допустима дневна доза и една максимална референтна доза за потребителите.

⁶ ОВ L 96, 28.3.1998 г., стр. 45.

⁷ Протокол от пленарното заседание на Научния комитет по растенията от 7 март 2001 г. (ацибензолар-S-метил).

Протокол от пленарното заседание на Научния комитет по растенията от 4 юни 2001 г. (железен фосфат).

⁸ Становище на Научния комитет по растенията, отнасящо се до оценката на цикланилид в рамките на Директива 91/414/ЕИО относно пускането на продукти на пазара. SCP/CYCLAN/002-final от 11 декември 2000 г.

⁹ Становище на Научния комитет по растенията, отнасящо се до оценката на пиметрозин в рамките на Директива 91/414/ЕИО относно пускането на продукти за растителна защита на пазара. SCP/PYMETR/002-final от 31 януари 2001 г.

(11) В становището си относно пирафлуфен-етила¹⁰ Комитетът заключи, че по принцип рискът от заразяване на подпочвените води от изходното съединение и продуктите от разграждането му е незначителен. Независимо от това, при някои крайни условия съдбата на някои продукти от разграждането следва да бъде внимателно оценена.

(12) Извършените различни анализи показаха, че продуктите за растителна защита, съдържащи съответните активни вещества, по принцип могат да удовлетворят изискванията, предвидени от член 5, параграф 1, букви а) и б) и параграф 3 от директивата, и по-специално по отношение на изследваните приложения, разяснени в докладите от анализите на Комисията. Следователно е уместно тези активни вещества да бъдат включени в приложение I, за да се гарантира че във всички държави-членки разрешенията за продуктите за растителна защита, съдържащи разглежданите активни вещества, ще могат да се предоставят в съответствие с разпоредбите на директивата.

(13) След включването следва да се предвиди разумен срок, с което да се позволи на държавите-членки да приложат разпоредбите на директивата спрямо продуктите за растителна защита, съдържащи ацибензолар-S-метил, цикланилид, железен фосфат, пиметрозин или пирафлуфен-етил, и по-специално да преразгледат в този срок съществуващите временни разрешения или да предоставят нови разрешения преди изтичането на срока съгласно разпоредбите на директивата. За продуктите за растителна защита, съдържащи едно от разглежданите активни вещества и други активни вещества, включени в приложение I, също може да е необходим по-дълъг период.

(14) Докладът от анализа се изисква за правилното прилагане от държавите-членки на някои раздели от единните принципи, определени в приложение VI към директивата, когато тези принципи се позовават на оценката на данните, които са били подадени за целите на включването на активното вещество в приложение I към директивата. Следователно е уместно да се предвиди достъп до пълните доклади от анализите (с изключение на поверителната информация по смисъла на член 14 от директивата) или да се предоставянето им на разположение от държавите-членки за справка на заинтересованите страни. Ако се окаже необходима актуализацията на даден доклад от анализ, с цел съобразяване с научно-техническия прогрес, условията за включване на разглежданото активно вещество в приложение I към директивата следва също така да бъдат изменени в съответствие с директивата.

(15) Мерките, предвидени в настоящата директива, са в съответствие със становището на Постоянния фитосанитарен комитет,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

¹⁰ Становище на Научния комитет по растенията, отнасящо се до оценката на пирафлуфен-етил в рамките на Директива 91/414/ЕИО относно пускането на продукти за растителна защита на пазара. SCP/PYRA/002- final 7 март 2001 г..

Таблицата в приложение I към Директива 91/414/ЕИО се изменя, както е установено в приложението към настоящата директива.

Член 2

1. Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими, за да се съобразят с настоящата директива преди 31 март 2002 г. Те незабавно информират Комисията за това.

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

2. Въпреки това, по отношение на оценката, която следва да се направи и решението, което следва да се вземе в съответствие с единните принципи, предвидени в приложение VI към Директива 91/414/ЕИО на базата на документация, отговаряща на изискванията от приложение III към цитираната директива, определеният в първия параграф период се удължава до 31 март 2003 г. за съществуващите временни разрешения за продукти за растителна защита, съдържащи ацибензолар-S-метил, цикланилид, железен фосфат, пиметрозин или пирафлуфен-етил.

3. Независимо от това, за продукти за растителна защита, съдържащи ацибензолар-S-метил, цикланилид, железен фосфат, пиметрозин или пирафлуфен-етил заедно с друго активно вещество, фигуриращо в приложение I към Директива 91/414/ЕИО, предвиденият в параграф 1 срок се удължава, доколкото един по-дълъг период за прилагане е предвиден от разпоредбите на директивата, отнасяща се до вписването на другото активно вещество в приложение I към Директива 91/414/ЕИО.

4. Държавите-членки осигуряват достъп до докладите от анализите за ацибензолар-S-метил, цикланилид, железен фосфат, пиметрозин и пирафлуфен-етил (с изключение на поверителната информация по смисъла на член 14 от директивата) за справка от заинтересованите страни или им ги предоставят при поискване.

Член 3

Настоящата директива влиза в сила на 1 ноември 2001 година.

Член 4

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 12 октомври 2001 година.

За Комисията:

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

**АКТИВНИ ВЕЩЕСТВА, КОИТО СЛЕДВА ДА БЪДАТ ДОБАВЕНИ В ТАБЛИЦАТА,
ФИГУРИРАЩА В ПРИЛОЖЕНИЕ I КЪМ ДИРЕКТИВА 91/414/ЕИО**

№	Общо име, идентификационен и номера	Наименование по IUPAC	Чистота (%)	Влизане в сила	Срок на вписването	Специфични разпоредби
20	Ацибензолар-S-метил № CAS 135158-54-2 № CIPAC 597	Бензо[1,2,3] тиadiaзол-7-тиокарбосилова киселина-S-метилов естер	970 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 октомври 2011 г.	Разрешава се само като растителен аналит. Дата на изготвяне на анализа на Постоянния комитет по растително здравеопазване: юни 2001 г.
21	Цикланилид CAS № 113136-77-9 CIPAC № 586	Не е на разположение	960 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 октомври 2011 г.	Разрешава се само като растежен регулатор на растенията. Максимално допустимо съдържание на преработен дихлороанилин (2-процент) в производеното активното вещество следва да не надвишава 0,01%. Дата на изготвяне на анализа на Постоянния комитет по здравето на растенията: юни 2001 г.
22	Железен фосфат № CAS 10045-86-0 № CIPAC 629	Железен фосфат	990 g/kg	1 ноември 2001 г.	31 октомври 2011 г.	Разрешава се само като нематоцид. Дата на изготвяне на анализа на Постоянния комитет по здравето на растенията: 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 октомври 2011 г.	Разрешава се само като инсектицид. В решението на Комитета ще бъде взето предвид единичното решение на държавите членки за обръщане на защитата. Дата на изготвяне на анализа на Постоянния комитет по здравето на растенията: юни 2001 г.
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 октомври 2011 г.	Разрешава се само като хербицид. В решението на Комитета ще бъде взето предвид еднообръщането на държавите членки за обръщане на защитата. Водните мерки, които са необходими за оценяване на рисковете. Дата на изготвяне на анализа на Постоянния комитет по здравето на растенията: юни 2001 г.

() По-подробни данни за идентичността и спецификация на активните вещества са дадени в доклада от анализ.