

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2003 година

за удължаване на срока по член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО на Съвета

(нотифицирано под № С(2003)2692)

(Текст от значение за ЕИП)
(2003/565/ЕО)

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 2003/68/ЕО на Комисията² и по-специално третия параграф от член 8, параграф 2 от нея,

като има предвид, че:

(1) Член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО предвижда в рамките на период от 12 години след нотификацията за тази директива, държавите-членки да могат да разрешат пускането на пазара на продукти за растителна защита, които съдържат активни субстанции, които не са включени в списъка на приложение I към тази директива, и които вече се предлагат на пазара две години след датата на съобщението, докато тези вещества са постепенно изследвани в рамките на работна програма.

(2) Регламент № 1112/2002 на Комисията (ЕО)³ установява подробни правила за прилагането на четвъртия етап от работната програма по член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО. Тази програма все още продължава да се изпълнява и досега не бе възможно да се приключи с процеса на вземане на решение относно определени активни вещества.

(3) На 26 юли 2001 г.⁴ Комисията представи своя доклад за напредък. Заключениета от него са, че напредъкът не отговаря на първоначалните очаквания и поради тази причина крайният срок за тези активни вещества, за които промишлеността е поела ангажимент за изготвянето на необходими допълнителни досиета в рамките на определения период от време, следва да бъде удължен.

(4) За тези активни вещества, предвиденият в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕО период от време следва да бъде удължен, за да позволи предоставянето на досиетата и тяхната оценка.

¹ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр.1

² ОВ L 177, 16.7.2003 г., стр.12.

³ ОВ L 168, 27.6.2002 г., стр.14

⁴ СОМ(2001)444 окончателен.

(5) Това удължаване на срока не е в ущърб на възможността отделни активни вещества да бъдат включени или не в приложение I към Директива 91/414, както е предвидено в член 8, параграф 2 , четвърта алинея от тази директива.

(6) Мерките, предвидени в настоящото решение са в съответствие със становището на Постоянния комитет по хранителната верига и здравето на животните,

РЕШИ:

Член 1

Периодът от 12 години, предвиден в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО е удължен до 31 декември 2008 г. за активните вещества, изброени в приложението към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Съставено в Брюксел на 25 юли 2003 година.

За Комисията:

David BYRNE

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСЪК НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА, ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 1

А. Химически активни вещества

(2E,13Z)-Октадекадиен-1-ил ацетат	3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ол
(3E,13Z)- Октадекадиен-1-ил ацетат	(Гераниол)
(3Z,13Z)- Октадекадиен-1-ил ацетат	5-Децен-1-ол
(7E,9E)-Додекадиенил ацетат	5-Децен-1-ил ацетат
(7E,9Z)- Додекадиенил ацетат	6-Бензиладенин
(7Z,11E)-Хексадекадиен-1-ил ацетат	Ацетилова киселина
(7Z,11Z)- Хексадекадиен-1-ил ацетат	Алуминиев амониев сулфат
(9Z,12E)- Тетрадекадиен-1-ил ацетат	Алуминиев фосфид
(E)-11-Тетрадеценил ацетат	Алуминиев сулфат
(E)-8-Додеценил ацетат	
(E,E)-8,10-Додекадиен-1-ол	<i>От категорията на аминокиселините,</i>
(E/Z)-8- Додеценил ацетат	<i>следните:</i>
(E/Z)-9-Додецен-1-ол	
(E/Z)-9- Додеценил ацетат	Гама аминобутирилова киселина
(Z)-11-Хексадецен-1-ол	L-Глутаминова киселина
(Z)-11- Хексадецен -1-ил ацетат	L-Триптофан
(Z)-11-Хексадеценал	Амониев ацетат
(Z)-11-Тетрадецен-1-ил ацетат	Амониев карбонат
(Z)-13- Хексадецен -11-инил ацетат	Антракинон
(Z)-13-Октадеценал	Азадирахтин
(Z)-7-Тетрадеценал	Костно масло
(Z)-8-Додеценол	Бродифаком
(Z)-8-Додеценил ацетат	Бромадиолон
(Z)-9- Додеценил ацетат	Калциев карбид
(Z)-9- Хексадеценал	Калциев хлорид
(Z)-9- Тетрадеценил ацетат	Въглероден диоксид
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Докосатетраен-1-ил изобутират	Хитозан
1,4-Диаминобутан (Путресцин)	Хлоралоза
1,7-Диоксаспиро-5,5-ундекан	Хлорофацинон
1-Деканол	цис-Зеатин
1-Нафтилацетамид	Цитронелол
1-Нафтилацетилова киселина	Цитрусов екстракт
1-Етилов естер на нафтилацетилова киселина	Цистеин
1-Тетрадеканол	Денатониум бензоат
2,6,6-Триметилбицикло(3.1.1)хепт-2-ен- 4-ол	Дидецил-диметиламониев хлорид
2-Нафтилоксиацетамид	Дифенаком
2-Нафтилоксиацетилова киселина	Додекан-1-ил-ацетат
2-Фенилфенол (вкл. Натриева сол)	Додецилов алкохол
3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3- ол (Неролидол)	EDTA и неговите соли
	Етанол
	Етоксикин
	Етилен
	Фарнезол/(Z,E)-3,7,11-триметил-2,6,10- додекатриен-1-ол

*От категорията на мастните
киселини, следните:*

Деканоинова киселина
Метиллов естер на мастни киселини
Калиева сол на мастни киселини
Хептаноинова киселина
Октанова киселина
Олеинова киселина
Пеларгонова киселина
Мастни алкохоли
Фолиева киселина
Формалдехид
Мравчена киселина
Чеснов екстракт
Желатин
Гиберелова киселина
Гиберелин
Глутаралдехид
Екстракт от семе на грейпфрут
Водороден прекис
Хидролизирани протеини
Индолилоцетна киселина
Индолилбутанова киселина
Железен сулфат
Каолин
Кизелгур (инфузорна пръст)
Лецитин
Варна сяра
Магнезиев фосфид
Малтодекстрин
Екстракт от мариголд
Метил нонил кетон
Екстракт от невен
Никотин
Парафин
Пипер
Пероцетна киселина
Нефтени масла
Фоксим

*От категорията на растителните
масла, следните:*

Масло от пъпки на касис
Цитронелово масло
Карамфилово масло
Масло от бясно дърво
Етерично масло (Евгенол)
Етерични масла
Евкалиптово масло

Масло от дърво Гиак
Чесново масло
Масло от лимонова трева
Масло от риган
Зехтин
Портокалово масло
Борово масло
Рапично масло
Соево масло
Ментово масло
Слънчогледово масло
Масло от мащерика
Масло от Иланг-иланг
Калиев хидрогенкарбонат
Калиев перманганат
Пиретрини
Кварцов пясък
Квасия

*От категорията на репелентите (по
миризма) от животински или
растителен произход, следните:*

Брашно от кръв
Етерични масла
Мастни киселини, рибено масло
Рибено масло
Овча лой
Талово масло
Сурово талово масло
Ротенон
Екстракт от морски водорасли
Морска трева
Натриево-алуминиев силикат
Натриев хидроген карбонат
Натриев хипохлорит
Натриев лаурил сулфат
Натриев пиросулфит
Натриев р-толуенсулфон-хлорамид
Сяра и серен диоксид
Сярна киселина
Калциев фосфат
Триметиламин хидрохлорид
Карбамид
Житен глутен
Цинков фосфид

Б. Микроорганизми

Бацилус сферикус
Бацилус турингенсис езае
Бацилус турингенсис субспишис
изрелензис
Бацилус турингенсис субспишис
курстаки
Bacillus thuringiensis, subspecies
tenebrionis
Бацилус басаиана

Бовериа бронгиарти
Beauveria brongniartii (В.тенела)
Цидиа помонела гранулосис вирус

Метарициум анисопле
Неодиприон сертифер нуклеар
полихедросис вирус
Флебиопсис гигантеа
Стептомицес грисевиридис

Триходерма харзианум
Триходерма полиспорум
Триходерма вириде

Вертицилиум далие

Вертицилиум лецавии