

32003D0565

L 192/40

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

31.7.2003

## РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2003 година

**относно удължаване на срока по член 8, параграф 2 от Директива 91/414/EИО на Съвета**

(нотифицирано под номер C(2003) 2692)

(текст от значение за ЕИП)

(2003/565/EО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,  
 като взе предвид Директива 91/414/EИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита<sup>(1)</sup>, последно изменена с Директива 2003/68/EО на Комисията<sup>(2)</sup>, и по-специално член 8, параграф 2, трета алинея от нея,

като има предвид, че:

- (1) Член 8, параграф 2 от Директива 91/414/EИО 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 вещества, които не са включени в списъка на приложение I към посочената директива, и които вече се предлагат на пазара две години след датата на нотификацията, докато тези вещества са постепенно изследвани в рамките на работна програма.
- (2) Регламент (ЕО) № 1112/2002 на Комисията<sup>(3)</sup> установява подробни правила за прилагането на четвъртия етап от работната програма по член 8, параграф 2 от Директива 91/414/EИО. 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.<sup>(4)</sup> Комисията представи своя доклад за напредък. Заключенията 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, предвидените в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/EИО период от време следва да бъде удължен, за да позволи предоставянето на досиетата и тяхната оценка.

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

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

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

## Член 1

Периодът от 12 години, предвиден в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/EИО, се удължава 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

<sup>(1)</sup> OB L 230, 19.8.1991 г., стр. 1.

<sup>(2)</sup> OB L 177, 16.7.2003 г., стр. 12.

<sup>(3)</sup> OB L 168, 27.6.2002 г., стр. 14.

<sup>(4)</sup> COM(2001)444 окончателен.

## ПРИЛОЖЕНИЕ

## СПИСЪК НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА, ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 1

## A. Химически активни вещества

(2E,13Z)-Октацадиен-1-ил ацетат	5-Децен-1-ол
(3E,13Z)- Октацадиен-1-ил ацетат	5-Децен-1-ил ацетат
(3Z,13Z)- Октацадиен-1-ил ацетат	6-Бензиладенин
(7E,9E)-Додекадиенил ацетат	Ацетилова киселина
(7E,9Z)- Додекадиенил ацетат	Алуминиев амониев сулфат
(7Z,11E)-Хексадекадиен-1-ил ацетат	Алуминиев фосфид
(7Z,11Z)- Хексадекадиен-1-ил ацетат	Алуминиев сулфат
(9Z,12E)- Тетрадекадиен-1-ил ацетат	От категорията на алгинокиселините, следните:
(E)-11-Тетрадециенил ацетат	Гама аминобутирилова киселина
(E)-8-Додециенил ацетат	L-Глутаминова киселина
(E,E)-8,10-Додекалиен-1-ол	L-Триптофан
(E/Z)-8- Додециенил ацетат	Амониев ацетат
(E/Z)-9-Додециен-1-ол	Амониев карбонат
(E/Z)-9- Додециенил ацетат	Антрацинон
(Z)-11-Хексадециен-1-ол	АЗадирахтин
(Z)-11- Хексадециен -1-ил ацетат	Костно масло
(Z)-11-Хексадециенал	Бродифаком
(Z)-11-Тетрадециен-1-ил ацетат	Бромацилон
(Z)-13- Хексадециен -11-инил ацетат	Калциев карбид
(Z)-13-Октацеденал	Калциев хлорид
(Z)-7-Тетрадециенал	Въглероден диоксид
(Z)-8-Додециенол	Хитозан
(Z)-8-Додециенил ацетат	Хлоралоза
(Z)-9- Додециенил ацетат	Хлорофацинон
(Z)-9- Хексадециенал	цис-Зеатин
(Z)-9- Тетрадециенил ацетат	Цитронелол
(Z,Z,Z,Z)-7,13,16,19-Докосатетраен-1-ил изобутират	Цитрусов екстракт
1,4-Диаминобутан (Путресцин)	Цистеин
1,7-Диоксаспиро-5,5-ундекан	Денатониум бензоат
1-Деканол	Дидецил-диметиламониев хлорид
1-Нафтилацетамид	Дифенаком
1-Нафтилацетилова киселина	Додекан-1-ил-ацетат
1-Етилов естер на нафтилацетилова киселина	Додецилов алкохол
1-Тетрадеканол	EDTA и неговите соли
2,6,6-Триметилбицикло(3.1.1)хепт-2-ен-4-ол	Етанол
2-Нафтилоксиацетамид	Етоксикин
2-Нафтилоксиацетилова киселина	Етилен
2-Фенилфенол (вкл. Натриева сол)	Фарнезол/(Z,E)-3,7,11-триметил-2,6,10-додекатриен-1-ол
3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (Неролидол)	
3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ол (Гераниол)	

*От категорията на мастните киселини, следните:*

Деканоинова киселина	Евкалиптово масло	
Метилов естер на мастни киселини	Масло от дърво Гиак	
Калиева сол на мастни киселини	Чесново масло	
Хептеноинова киселина	Масло от лимонова трева	
Октанова киселина	Масло от риган	
Олеинова киселина	Маслиново масло	
Пеларгонова киселина	Портокалово масло	
Мастни алкоали	Борово масло	
Фолиева киселина	Рапично масло	
Формалдехид	Соево масло	
Мравчена киселина	Ментово масло	
Чеснов екстракт	Сълнчогледово масло	
Желатин	Масло от машерика	
Гиберелова киселина	Масло от иланг-иланг	
Гиберелин	Калиев хидрогенкарбонат	
Глутаралдехид	Калиев перманганат	
Екстракт от семе на грейпфрут	Пиретрини	
Водороден прекис	Кварцов пясък	
Хидролизирани протеини	Квасия	
Индопилюцетна киселина	<i>От категорията на репелентите (по типизма) от животински или растителен произход, следните:</i>	
Индолилбутанова киселина	Брашно от кръв	
Железен сулфат	Етерични масла	
Каолин	Мастни киселини, рибено масло	
Кизелгур (инфузорна пръст)	Рибено масло	
Лецитин	Овча лой	
Варна сяра	Талово масло	
Магнезиев фосфид	Сурово талово масло	
Малтодекстрин	Ротенон	
Екстракт от мариголд	Екстракт от морски водорасли	
Метил нонил кетон	Морска трева	
Екстракт от невен	Натриево-алуминиев силикат	
Никотин	Натриев хидроген карбонат	
Парафин	Натриев хипохлорит	
Пипер	Натриев лаурил сулфат	
Пероцетна киселина	Натриев пиросулфит	
Нефтени масла	Натриев р-толуенсуфон-хлорамид	
Фоксим	Сяра и серен диоксид	

*От категорията на растителните масла, следните:*

Масло от пъпки на касис	Сярна киселина
Цитронелово масло	Калциев фосфат
Карамфилово масло	Триметиламин хидрохлорид
Масло от бялно дърво	Карбамид
Етерично масло (Евгенол)	Житен глутен
Етерични масла	Цинков фосфид

**Б. Микроорганизми**

Бацилус сферикус	Неодиприон сертифер нуклеар полихедросис вирус
Бацилус турингенсис езаве	Флебиопсис гигантеа
Бацилус турингенсис субспишис изрелензис	Стептомицес грисевиридиис
Бацилус турингенсис субспишис курсаки	Триходерма харзианум
Бацилус турингенсис субспишис тенебрионис	Триходерма полиспорум
Бацилус басиана	Триходерма вириде
Боверия бронгиарти (Б.тенела)	Вертицилиум далие
Цидиа помонела гранулюсис вирус	Вертицилиум лецании
Метарициум анисонпле	