

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2003 година

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

(нотифицирано под номер C(2003) 2692)

(текст от значение за ЕИП)

(2003/565/ЕО)

(ОВ L 192, 31.7.2003 г., стр. 40)

Изменено с

Официален вестник

№ страница дата

► **M1** Регламент (ЕО) № 848/2008 на Комисията от 28 август 2008 г.
година L 231 9 29.8.2008 г.



РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 25 юли 2003 година

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

(нотифицирано под номер C(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 защита ⁽¹⁾, последно изменена с Директива 2003/68/ЕО на Комисията ⁽²⁾, и по-специално член 8, параграф 2, трета алинея 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 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 ⁽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. Заклученията 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.
- (5) Това удължаване на срока не засяга възможността отделни активни вещества да бъдат включени или не в приложение I към Директива 91/414/ЕО, 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:

⁽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⁾ COM(2001)444 окончателен.

▼B

Член 1

Периодът от 12 години, предвиден в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО, се удължава до ►**М1** 31 декември 2009 г. ◀ за активните вещества, изброени в приложението към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.



ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСЪК НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА, ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 1

А. Химически активни вещества

| | |
|--|---|
| (2E,13Z)-Октадекадиен-1-ил ацетат | 2-Нафтилоксиацетамид |
| (3E,13Z)- Октадекадиен-1-ил ацетат | 2-Нафтилоксиацетилова киселина |
| (3Z,13Z)- Октадекадиен-1-ил ацетат | 2-Фенилфенол (вкл. Натриева сол) |
| (7E,9E)-Додекадиенил ацетат | 3,7,11-Триметил-1,6,10-додекатриен-3-ол (Неролидол) |
| (7E,9Z)- Додекадиенил ацетат | 3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ол (Гераниол) |
| (7Z,11E)-Хексадекадиен-1-ил ацетат | 5-Децен-1-ол |
| (7Z,11Z)- Хексадекадиен-1-ил ацетат | 5-Децен-1-ил ацетат |
| (9Z,12E)- Тетрадекадиен-1-ил ацетат | 6-Бензиладенин |
| (E)-11-Тетрадеценил ацетат | Ацетилова киселина |
| (E)-8-Додеценил ацетат | Алуминиев амониев сулфат |
| (E,E)-8,10-Додекадиен-1-ол | Алуминиев фосфид |
| (E/Z)-8- Додеценил ацетат | Алуминиев сулфат |
| (E/Z)-9-Додецен-1-ол | <i>От категорията на аминокиселините, следните:</i> |
| (E/Z)-9- Додеценил ацетат | Гама аминокиселина |
| (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 |
| | Дифенаком |
| | Додекан-1-ил-ацетат |
| | Додецилов алкохол |

▼ B

| | |
|--|--|
| EDTA и неговите соли | Фоксим |
| Етанол | <i>От категорията на растителните масла, следните:</i> |
| Етоксикин | Масло от пъпки на касис |
| Етилен | Цитронелово масло |
| Фарнезол/(Z,E)-3,7,11-триметил-2,6,10-додекатриен-1-ол | Карамфилово масло |
| <i>От категорията на мастните киселини, следните:</i> | Масло от бясно дърво |
| Деканоинова киселина | Етерично масло (Евгенол) |
| Метил естер на мастни киселини | Етерични масла |
| Калиева сол на мастни киселини | Евкалиптово масло |
| Хептаноинова киселина | Масло от дърво Гиак |
| Октанова киселина | Чесново масло |
| Олеинова киселина | Масло от лимонова трева |
| Пеларгонова киселина | Масло от риган |
| Мастни алкохоли | Маслиново масло |
| Фолиева киселина | Портокалово масло |
| Формалдехид | Борово масло |
| Мравчена киселина | Рапично масло |
| Чеснов екстракт | Соево масло |
| Желатин | Ментово масло |
| Гиберелова киселина | Слънчогледово масло |
| Гиберелин | Масло от мащерика |
| Глутаралдехид | Масло от иланг-иланг |
| Екстракт от семе на грейпфрут | Калиев хидрогенкарбонат |
| Водороден прекис | Калиев перманганат |
| Хидролизирани протеини | Пиретрини |
| Индолилоцетна киселина | Кварцов пясък |
| Индолилбутанова киселина | Квасия |
| Железен сулфат | <i>От категорията на репелентите (по миризма) от животински или растителен произход, следните:</i> |
| Каолин | Брашно от кръв |
| Кизелгур (инфузорна пръст) | Етерични масла |
| Лецитин | Мастни киселини, рибено масло |
| Варна сяра | Рибено масло |
| Магнезиев фосфид | Овча лой |
| Малтодекстрин | Талово масло |
| Екстракт от мариголд | Сурово талово масло |
| Метил нонил кетон | Ротенон |
| Екстракт от невен | Екстракт от морски водорасли |
| Никотин | Морска трева |
| Парафин | Натриево-алуминиев силикат |
| Пипер | Натриев хидроген карбонат |
| Пероцетна киселина | Натриев хипохлорит |
| Нефтени масла | Натриев лаурил сулфат |

▼ В

| | |
|---------------------------------|--------------------------|
| Натриев пиросулфит | Триметиламин хидрохлорид |
| Натриев р-толуенсулфон-хлорамид | Карбамид |
| Сяра и серен диоксид | Житен глютен |
| Сярна киселина | |
| Калциев фосфат | Цинков фосфид |

Б. Микроорганизми

| | |
|---|--|
| Бацилус сферикус | Метарициум анисопле |
| Бацилус турингенсис езаве | Неодиприон сертифер нуклеар полихедросис вирус |
| Бацилус турингенсис субспишис изрелензис | Флебиопсис гигантеа |
| Бацилус турингенсис субспишис курстаки | Стептомицес грисевиридис |
| Бацилус турингенсис субспишис тенебрионис | Триходерма харзианум |
| Бацилус басаиана | Триходерма полиспорум |
| Бовериа бронгиарти (Б.тенела) | Триходерма вириде |
| Цидиа помонела гранулосис вирус | Вертицилиум далие |
| | Вертицилиум лецании |