

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/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. Заключениеята 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:

Член 1

Периодът от 12 години, предвиден в член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО, 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

⁽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.

ПРИЛОЖЕНИЕ

СПИСЪК НА АКТИВНИТЕ ВЕЩЕСТВА, ПОСОЧЕНИ В ЧЛЕН 1

А. Химически активни вещества

| | |
|---|--|
| (2E,13Z)-Октадекадиен-1-ил ацетат | 5-Децен-1-ол |
| (3E,13Z)- Октадекадиен-1-ил ацетат | 5-Децен-1-ил ацетат |
| (3Z,13Z)- Октадекадиен-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 аминокиселините, следните: |
| (E)-11-Тетрадеценил ацетат | Гама аминобутирилова киселина |
| (E)-8-Додеценил ацетат | L-Глутаминова киселина |
| (E,E)-8,10-Додекадиен-1-ол | L-Триптофан |
| (E/Z)-8- Додеценил ацетат | Амониев ацетат |
| (E/Z)-9-Додецен-1-ол | Амониев карбонат |
| (E/Z)-9- Додеценил ацетат | Антракинон |
| (Z)-11-Хексадецен-1-ол | Азадирахтин |
| (Z)-11- Хексадецен -1-ил ацетат | Костно масло |
| (Z)-11-Хексадеценал | Бродифаком |
| (Z)-11-Тетрадецен-1-ил ацетат | Бромациолон |
| (Z)-13- Хексадецен -11-инил ацетат | Калциев карбид |
| (Z)-13-Октадеценал | Калциев хлорид |
| (Z)-7-Тетрадеценал | Въглероден диоксид |
| (Z)-8-Допеценол | Хитозан |
| (Z)-8-Додеценил ацетат | Хлоралоза |
| (Z)-9- Додеценил ацетат | Хлорофацинон |
| (Z)-9- Хексадеценал | цис-Зеатин |
| (Z)-9- Тетрадеценил 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
 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
 Индопилоцетна 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
 Маслиново масло
 Портокалово масло
 Борово масло
 Рапично масло
 Соево масло
 Ментово масло
 Слънчогледово масло
 Масло от машерика
 Масло от иланг-иланг
 Калиев хидрогенкарбонат
 Калиев перманганат
 Пиретрини
 Кварцов пясък
 Квасия

От категорията на репелентите (по лиризма) 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 | Неодиприон сертифер нуклеар полихедросис вирус |
| Бацилус турингенсис езае | Флебиопсис гигантеа |
| Бацилус турингенсис субспишис изрелензис | Стептомицес грисевиридис |
| Бацилус турингенсис субспишис курстаки | Триходерма харзианум |
| Бацилус турингенсис субспишис тенебрионис | Триходерма полиспорум |
| Бацилус басаана | Триходерма вириде |
| Бовериа бронгиарти (Б.тенела) | Вертицилиум далие |
| Цидиа помонела гранулосис вирус | Вертицилиум лещании |
| Метарициум анисопле | |
