

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0633-3/01.04.2011 г.

На основание чл. 14; ал. 1 и чл. 19у, ал. 1, т.2 и т.4 и ал. 3 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. 13-БП-96-07/18.01.2011 г. и заповед № РД 15-1215 от 12.05.2010 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
“К – ОТРИН SC 25”

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
“Байер България“ ЕООД
ул. “Резбарска” № 5
1512 София
Тел.+ 3592/8140111

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат и на производственото предприятие:
“Bayer Environmental Science” SAS, France
16 rue Jean-Marie Leclair, CP106, 69266, Lyon Cedex 09
Тел: +33 472 85 47 63
Факс: +33 472 85 47 52

IV. Вид на биоцидния препарат съгласно приложение № 12 на Наредбата за условията и реда за пускане на пазара на биоциди
Група 3 Биоциди за борба с вредителите

Подгрупа 18 Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги
V. Вид на биоцидния препарат (гранулат, течност, прахообразен и др.)
течен

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцидния препарат
A. Химично вещество/вещества

№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	.алфа.-циан-3-феноксипензил-[1R-[1.алфа.(S*), 3.алфа.]] 3-(2,2-дибромвинил)-2,2-диметил-циклопропан-карбоксилат / Делтаметрин	CAS № 52918-63-5 ЕС № 258-256-6	25 g/l

Б. Микроорганизъм/микроорганизми

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				
2.				
.....				

VII. Област/области на приложение

За борба с пълзящи насекоми (хлебарки, мравки) и летящи насекоми (мухи, комари).

VIII. Начин на употреба

Приготвят се водни работни разтвори. Пръскат се директно местата, по които минават насекомите с гръбни или ръчни пръскачки.

Начин на разреждане:

Непорьозни повърхности:

Пълзящи насекоми- 50-60 ml от препарата в 5 l вода (0,025-0,030% по АДВ)

Летящи насекоми- 30-40 ml от препарата в 5 l вода (0,015-0,020% по АДВ)

Разходна норма- 1 l работен разтвор / 20 m².

Порьозни повърхности:

Пълзящи насекоми- 25-30 ml от препарата в 5 l вода (0,0125-0,015% по АДВ)

Летящи насекоми- 15-20 ml от препарата в 5 l вода (0,0075-0,010% по АДВ)

Разходна норма- 1 l работен разтвор / 10 m².

Интервал между обработките: Обработката може да се повтори след 2- 3 месеца при необходимост.

Достъп на хора и животни до третираните помещения: след добро проветряване в продължение на 30 min.

IX. Класифициране на биоцидния препарат

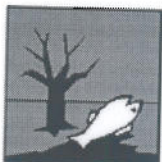
A. Биоциден препарат с активно вещество/вещества



Категория/категории на опасност
N Опасен за околната среда

Символи и знаци за опасност

N



Опасен за околната среда

R-фрази

R51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

S- фрази

- S 2 Да се пази от достъпа на деца.
- S 13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.
- S 20/21 По време на работа да не се яде, пие и пуши.
- S 23 Да не се вдишва аерозола.
- S 26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси лекарска помощ.
- S 35 Този материал и неговата опаковка да се третират по безопасен начин.
- S 37 Да се носят подходящи ръкавици.
- S 38 При недостатъчна вентилация да се ползват подходящи средства за защита
- S 57 Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.
- S 61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационен лист за безопасност.

Б. Бициден препарат с активно вещество/вещества – микроорганизми, включително вируси и фунги

1. Категория/категории на опасност, символи и знаци за опасност и R-фрази, S-фрази

.....
2. Рисковата група, в която е класифициран активният организъм съгласно Наредба № 4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа (обн., ДВ, бр. 105 от 8.11.2002 г.) .
.....

X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост/обем)

За масова употреба: Ампули и бутилки (HDPE) от 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml,
Бутилки (PET) от 20 ml, 50 ml, 100 ml.



За професионална употреба: Ампули и бутилки (HDPE) от 5 ml, 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250ml, II; Бутилки (PET) от 20 ml, 50 ml, 100 ml, 200ml; Туба (HDPE) от 5l.

XI. Категория на потребителите
професионална и масова

XII. Специфични изисквания или ограничения

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение 2 на Регламент (ЕО) № 1907/2006 г относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
- 2 Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (обн., ДВ, бр. 19 от 09.03.2004 г.), като се поставят необходимите маркировки.
- 3 Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 0633-2/16.09.2008 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:
Д-Р А. КУНЧЕВ**

