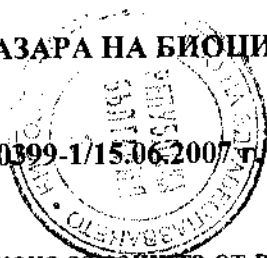


РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0399-1/15.06.2007 г.



На основание чл. 19о от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, подадено заявление с вх. 13-БП-38/ 26.03. 2007 г. и във връзка със заповед № РД 15-2831 от 25.10.2005 г. на министъра на здравеопазването

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
"ДЕЦИЯ" пелети

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
"ЮНИПЕСТ КОНТРОЛ" ООД, гр. София,
ул."Ж. Кюри" № 69, бл. 312, ап.5
тел.: 02/963 16 20; 963 38 62; факс: 963 12 28

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
Detia Freyberg GmbH,
Dr.-Werner- Freyberg-Str.11
D-69514 Laudenbach, Germany
Tel.: (+49) (0) 6201 708 0

IV. Група и подгрупа на биоцидния препарат
Група 3 Биоциди за борба с вредителите
Подгрупа 14 Родентициди

V. Вид на биоцидния препарат (гранулат, течност, прахообразен и др.)
пелети

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

А. Химично вещество/вещества

№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Процентно съдържание в състава на биоцидния препарат
1.	4-хидрокси-3-(3-(4'-бром-4-бифенилил)-1,2,3,4-тетрахидро-1-нафтил)кумарин / Бродифакум	CAS № 56073-10-0 ЕС № 259-980-5	0.005

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

Препарат за борба с плъхове и мишки.

VIII. Начин на употреба

Готова за употреба примамка под формата на пелети.

Прилага се в местата, с доказана активност на гризачи - покрай пътищата на движение на гризачите, в дупките им и в близост до тях.

Разходна норма:

- за плъхове: по 30 - 50 g на отровна точка през 5 - 10 метра в зависимост от числеността на гризачите;

- за мишки: по 10 - 20 g на отровна точка през 2 - 4 метра в зависимост от числеността им.

Третирането в обектите продължава на пулсове от 5 - 7 дни за период от 21 - 30 дни, до трайна липса на активност на гризачите и преустановяване на консумацията на примамката.

IX. Класифициране на биоцидния препарат

А. Биоциден препарат с активно вещество/вещества - химично вещество/вещества

Символи и знаци за опасност
няма



R-фрази
няма

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

**1. Символи и знаци за опасност и R-фрази по отношение на химичните съставки на
препарата**

.....
.....

**2. Рисквата 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)

Полиетиленова кутия от 100 g; Полиетиленови кофи по 2.5, 5 и 10 kg;
Полиетиленови пликосе от 10 kg в кашон.

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР:

Д-Р АТАНАС ДОДОВ

