

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0313-1/15.11.2006г.

На основание чл. 19о от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, подадено заявление с вх. № 13-БП-161/04.08.2006 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
“ЦИТРОЛ ФОРТЕ ВП”

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
“Пест Контрол Продукти“ ООД
ул. “Ж. Кюри“ № 69, бл.312, ап.3
1113 гр. София
Тел. 02/ 866 88 72

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
PelGar International Ltd, Unit 13, Newman Lane Industrial Estate, Alton, Hampshire,
GU34 2QR, UK
Тел. +44 1420 80744

IV. Група и подгрупа на биоцидния препарат
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.)
Водно-омокрящ се прах.

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

A. Химично вещество/вещества

№	Химично наименование	CAS №	и ЕС №,	Процентно съдържание в
---	----------------------	-------	---------	------------------------

по ред		когато такива са определени	състава на биоцидния препарат
1.	Циперметрин	CAS № 52315-07-8 EC № 275-842-9	40

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 летящи(мухи, комари, оси) и пълзящи насекоми(хлебарки, бълхи, мравки, люспеници, стоножки, ухолозки, скорпиони).

VIII. Начин на употреба

Прилага се като воден разтвор чрез пръскане. Обработват се местата, където насекомите се крият, почиват или преминават.

Начин на разреждане:

Пълзящи насекоми: първоначална обработка-0.4% работен разтвор(0.16% по АДВ);
поддържаща обработка-0.2% работен разтвор(0.08% по АДВ).

Летящи насекоми: 0.2% работен разтвор(0.08% по АДВ).

Разходна норма-5 l / 100 m².

Интервал между обработките-1-4 месеца.

Достъп на хора и животни до третираните зони: 10-30 минути след добро проветрение.

IX. Класифициране на биоцидния препарат

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

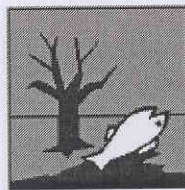
Символи и знаци за опасност

Xi



Дразнещ

N



Опасен за околната среда



R фрази:

R36 Дразни очите.

R50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

Б. Биоциден препарат с активно вещество/вещества – микроорганизъм/микроорганизми, включително вируси и fungi

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.) .

.....

.....

Х. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост)

ПЕ чували от 20 kg; ПП кофи от 2.5, 5 и 10 kg; ПП кутии от 0.250, 0.500, 1 и 2 kg; водоразтворими пликчета от 10g опаковани по 1, 2 или 4 броя в пликче от полиетиленово фолио или по 10 или 20 броя в ПП кутия.

XI. Категория на потребителите

Професионална.

ЗАМЕСТНИК МИНИСТЪР:

Д-Р АТАНАС ДОДОВ

