

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ



№ 0769-1/29.04.2009 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19т, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и във връзка с подадено заявление с вх. 13-БП-123/13.08.2008 г. и заповед № РД 15-1292 от 15.05.2008 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат

Тетрацип запи ек инсектицид/Tetracip Zapi ec insecticide

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат

Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Italy

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат

Zapi Industrie Chimiche S.p.A., Via Terza Strada 12, 35026 Conselve (Pd), Italy

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

Жълта течност с характерна миризма

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

A. Химично вещество

| № по ред | Химично наименование | CAS № и ЕС №, когато такива са определени | Концентрация на активното вещество в метрични единици |
|----------|----------------------|---|---|
| 1. | Циперметрин | CAS № 52315-07-8 EEC № 257-842-9 | 8г/100г |
| 2. | Тетраметрин | CAS № 7696-12-0 EEC № 231-711-6 | 1г/100г |
| 3. | Пиперонил бутоксид | CAS № 51-03-6 EEC № 200-076-7 | 15г/100г |

VII. Област/области на приложение

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

VIII. Начин на употреба

Продуктът е емулсионен концентрат. Работните разтвори се приготвят като се разрежда с вода. Прилага се чрез пръскане. Използват се гръбни или друг вид подходящи пръскачки. Пръска се от разстояние 30 см. Препаратът да не се прилага по време на най-горещите часове на деня. За да се избегне фитотоксичния ефект е добре първоначално да се изпробва на малка повърхност.

Срещу пълзящи насекоми: обработват се местата където насекомите преминават и се крият, както и директно върху тях (зад первазите на пода, около водопроводни тръби, рамките на врати и прозорци, около и зад хладилници, шкафове, кухненски мивки, печки, долната страна на чекмеджета и етажерки). Особено внимание да се обърне на местата от където насекомите влизат в помещението.

Срещу летящи насекоми: обработват се местата, на които насекомите кацат да почиват (стените, таваните, около прозорците).

Начин на разреждане:

Срещу мухи: 100-200 мл. от препарата/10 л. вода

Концентрация на работните разтвори по АДВ – циперметрин 0,08-0,16 %; тетраметрин – 0,01-0,02 %; пиперонил бутоксид 0,15-0,30 %

Срещу хлебарки: 200-300 мл. от препарата/10 л. вода

Концентрация на работните разтвори по АДВ – циперметрин 0,16-0,24 %; тетраметрин – 0,02-0,03 %; пиперонил бутоксид 0,30-0,45 %

Срещу комари: 50 мл. от препарата/10 л. вода

Концентрация на работните разтвори по АДВ – циперметрин 0,04%; тетраметрин – 0,005 %; пиперонил бутоксид 0,075 %

Срещу мравки: 300 мл. от препарата/10 л. вода

Концентрация на работните разтвори по АДВ – циперметрин 0,24 %; тетраметрин 0,03 %; пиперонил бутоксид 0,45 %.



Разходна норма: 1 литър работен разтвор на 15 кв.м.

Интервал между обработките: 30 – 45 дни при необходимост.

Достъп на хора и животни до обработените помещения: след проветряване в продължение на 45 мин.

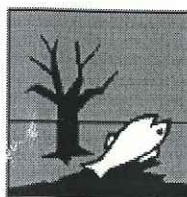
IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцидния препарат
Символи и знаци за опасност

Xn



Вреден

N



Опасен за околната среда

Категория/категории на опасност

Вреден

Дразнещ

Опасен за околната среда

R-фрази

R 65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане

R 36 Дразни очите

R 50/53 Силно токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда

S-фрази

S 2 Да се пази далече от достъп на деца

S 13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни

S 23 Да не се вдишва аерозолът

S 25 Да се избягва контакт с очите

S 26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ

S 29 Да не се изпуска в канализацията

S 51 Да се използва само на проветриви места

S 60 Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък

S 61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност

S 62 При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикетът.



X. Данни за опаковката

Полиетиленови туби от 5 и 25 литра

Полиетиленови бутилки от 250 и 500 мл. и 1 литър.

Полиетиленова бутилка от 100мл, поставена в етикетирана картонена кутия

Стъклена бутилка от 25 мл, поставена в етикетирана картонена кутия

XI. Категория на потребителите

Професионална

XII. Специфични изисквания или ограничения

1. Да се спазват изискванията на чл.5, ал.1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (ДВ бр.19/19.3.2004г.) като се поставят необходимите маркировки

2. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл.4, ал.3 и чл.6, ал.2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**



Д-Р Т. ТЕНЕВ

