

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 1146 - 1/02.09.2011 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-216/29.12.2010г. и заповед № РД 15-447 от 10.03.2011 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
ЦИМИНА / CUMINA

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
ColKim S.R.L.
Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia(BO)
Tel.: (051) 798.006 RA
Fax (051) 797.555

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
ColKim S.R.L.
Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia(BO)
Tel.: (051) 798.006 RA
Fax (051) 797.555

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.)

Течност

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.	.алфа.-циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/циперметрин	CAS № 52315-07-8 ЕС № 257-842-9	3.7 g / 100 g

VII. Област/области на приложение

За борба с летящи и пълзящи насекоми като мухи, хлебарки, мравки, комари в закрити и открити пространства (битови сгради, обществени сгради, селскостопански обори).

VIII. Начин на употреба

Биоцидът се прилага под формата на воден разтвор в концентрация 2-4% (200 – 400 g биоцид /10 l вода). Концентрация 3-4% се прилага при висока заселеност с инсекти или при повърхности, които са поръзни/шуплести.

Обработката се извършва чрез пръскане. Използват се гръбна или ръчна пръскачка, с ниско налягане: 1-3 бара. Прилага се за обработка на закрито и открито.

Приготвяне на работния разтвор:

Налива се необходимото количество вода, добавя се биоцидът, затваря се пръскачката (съдът, в който се приготвя) и се разтърсва енергично. Преди всяко следващо пръскане пръскачката да се разклати отново.

Пръскат се със силна, с малка продължителност и ниско налягане струя повърхностите, цепнатините и пукнатините, където живеят или се крият насекомите. С по-силна струя се третират абсорбиращите повърхности.

Разходна норма: 1l / 10 m².

Концентрация на активните вещества в работните разтвори:

2% ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.074g/100g ,

3% ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.111 g/100g ,

4% ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.148g/100g ,

По време на обработка (за летящи и пълзящи насекоми) помещенията да бъдат освободени от хора, животни, домашни любимци. Да бъдат изнесени или покрити

храни, напитки и съоръжения. Аквариумите и терариумите да се покрият или изнесат. Да се затвори въздушния филтър на аквариумите. След обработка помещенията да се затворят за 15-20 минути, след което да бъдат проветрени в продължение на 7-9 часа.

При пръскане биоцидът не прави петна върху боядисани повърхности/стени. Да се избягва контакт с бялобоядисани стени.

Приготвеният разтвор трябва да се използва в рамките на деня.

Интервал между обработките: Третирането може да се повтори при необходимост. Зависи от заселеността с инсекти.

Достъп на хора и животни до третираните зони: След проветряване в продължение на 7-9 часа.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцидния препарат

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

Категория/категории на опасност

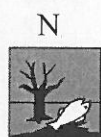
Вреден

Опасен за околната среда

Символи и знаци за опасност



Вреден



Опасен за околната среда

R-фрази

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R65 Вреден: може да причини увреждане на белите дробове при поглъщане.

R66 Повтарящата се експозиция може да предизвика сухота или напукване на кожата.

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

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

S-фрази

S1/2 Да се съхранява под ключ и далече от достъп на деца.

S13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

S23 Да не се вдишват парите.

S24/25 Да се избягва контакт с очите и кожата.

S26 При контакт с очите, те веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.



S29 Да не се изпуска в канализацията.

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.

S46 При поглъщане да се потърси незабавно медицинска помощ и да се покаже опаковката или етикетът.

S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/информационния лист за безопасност.

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

Материал: PET (полиетилен терефталат), гофриран картон.

Вид: туби, бутилки с обем от 5 l.

Транспортна опаковка: по 2 туби или 4 бутилки в картонена кутия.

XI. Категория на потребителите

Професионална.

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 № II 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 опаковки (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 опаковки.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**

Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

