

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 1113-1/17.06.2011 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19т, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-212/27.12.2010 г. и Заповед № РД 15-447/10.03.2011 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцидния препарат
ЦИМИНА УЛТРА /CUMINA ULTRA

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат
ColKim S.R.L.
Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia (BO)
e-mail: colkim@colkim.it

III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат
ColKim S.R.L.
Via Piemonte, 50-40064 Ozzano Emilia (BO)
e-mail: colkim@colkim.it

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

№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидометил(1 RS, 3RS:1RS, 3SR)-=2,2диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат(IUPAC)/ Тетраметрин	CAS №7696-12-0 EEC № 231-711-6	1.57 g/100g
2.	.алфа.-циано-3-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/циперметрин	CAS № 52315-07-8 EEC № 257-842-9	3.5 g/100g
3.	2-(2-бутоксietокси)етил 6-пропилпиперонил етер/пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EEC № 200-076-7	4.7g/100 g.

VII. Област на приложение:

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

VIII. Начин на употреба:

Биоцидът се прилага под формата на водни разтвори в концентрации 2-4% (200 – 400 g биоцид /10 l вода). Концентрациите 3-4% се прилага при висока заселеност с инсекти или при повърхности, които са порьозни/шуплести.

За бълхи да се прилага 4% работен разтвор.

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 третира абсорбиращите повърхности.

Разходна норма: 1 l / 10 m².

Концентрация на активните вещества в работните разтвори:

2% ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.07 g/100g, Тетраметрин – 0.0313 g/100g,

Пиперонил бутоксил – 0.094g/100 g.

3% ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.105 g/100g, Тетраметрин – 0.0471g/100g,

Пиперонил бутоксил – 0.141g/100 g.

4% ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.14 g/100g, Тетраметрин – 0.0628 g/100g,

Пиперонил бутоксил – 0.188 g/100 g.

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 покриват 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 контакта с бялобоядисани стени.

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

Символи и знаци за опасност

Xn



Вреден

N



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 Да се съхранява 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.

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

S29 Да не се изпуска в канализацията.

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

S62 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 (вид на опаковката, вместимост/обем)

Бутилки с вместимост 2,5 l и туби с вместимост 5 l от PET (полиетилен терефталат).

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

