

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

---

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

### **ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ**

**№ 1143-1/19.08.2011 г.**

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19г, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление с вх. 13-БП-211/27.12.2010 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**  
**AQUACUR/АКВАЦИП – микроемулсионен концентрат**

**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  
e-mail: [colkim@colkim.it](mailto:colkim@colkim.it)

**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  
e-mail: [colkim@colkim.it](mailto: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.)**  
 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	10.0 g / 100 g

**Б. Микроорганизъм/микроорганизми**

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				

**VII. Област на приложение:** За борба с летящи и пълзящи насекоми: хлебарки, мухи, комари в закрити и открити пространства (сгради за производство на храни, складови помещения, хотели, училища, магазини, болници, кина, битови сгради и казарми).

**VIII. Начин на употреба:**

Биоцидът се прилага под формата на водни разтвори в концентрации 0.75 – 1.500 % (75 – 150 мл / 10 литра вода). 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 биоцида, 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 m<sup>2</sup>.

Концентрация на активното вещество в работните разтвори:

0.75 % ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.075g/100g .

1.50 % ВОДЕН РАЗТВОР: Циперметрин – 0.150 g/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 покриват или изнесат. Да се затвори въздушният филтър на аквариумите. След обработка помещенията се затварят за 15-20 минути, след което се проветряват в продължение на 6-8 часа.

При пръскане препаратата 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 6-8 часа.

#### IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцидния препарат

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

Категория/категории на опасност  
Дразнещ; Опасен за околната среда.

Символи и знаци за опасност

Xi



Дразнещ

N



Опасен за околната среда

R-фрази

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

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, 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.

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

Бутилки (PET) от 10 ml, 20 ml, 50 ml, 100 ml – масова употреба.

Туби (PET) от 3L, 4L, 5L, 10L, 15L, 20L, 25 L – професионална употреба.

**XI. Категория на потребителите**

Масова и 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 2 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**

