

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 1170-1/14.10.2011 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-218/29.12.2010 г. 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**  
„ФЛАЙТРИН / FLYTRIN”

**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 EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	<i>m</i> -phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (permethrin (ISO))	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	6 g / 100 g

**VII. Област/области на приложение**

Инсектицид с остатъчно действие за борба с летящи и пълзящи насекоми: комари, мухи, хлебарки, бръмбари в обекти с обществено предназначение, битови сгради, складови бази, обществен транспорт.

**VIII. Начин на употреба**

Биоцидът се прилага под формата на водни разтвори в концентрации 1-4% (100-400 g/10 l вода) в зависимост от степента на заселеност и вида на инсектите. Обработката се извършва чрез пръскане. Използват се гръбна или ръчна пръскачка. Прилага се за обработка на закрито и открито.

**A) 1-2% ВОДНИ РАЗТВОРИ (100-200 ml /10 l)**

**ХЛЕБАРКИ:** Пръскат се местата, където се крият и преминават хлебарките и местата, където има отпадъци и боклуци.

**МУХИ, КОМАРИ:** Пръска се като примамка по всички повърхности, където кацат или преминават мухи. Пръска се директно върху възрастни мухи и ларви.

**Б) 3-4% ВОДНИ РАЗТВОРИ (300-400 ml /10 l)** при третиране на бръмбари, при висока заселеност с инсекти и резистентни инсекти.

**Концентрация на работния разтвор:**

**1% ВОДЕН РАЗТВОР:** Перметрин 0.06%

**2% ВОДЕН РАЗТВОР:** Перметрин 0.12%

**3% ВОДЕН РАЗТВОР:** Перметрин 0.18%

**4% ВОДЕН РАЗТВОР:** Перметрин 0.24%

**Разходна норма:** до омокряне на повърхностите.

**Внимание:** Приготвеният работен разтвор трябва да се използва в рамките на деня.

**По време на обработка** (за летящи и пълзящи насекоми) помещенията да се освободят от хора, животни, домашни любимци. Да се изнесат или покрият храни.



напитки и съоръжения. Аквариумите и терариумите да се покриват или изнесат. Да се затвори въздушният филтър. След обработка помещенията да се затворят за 15-20 минути, след което се проветряват в продължение на 7-9 часа.

При пръскане биоцидът не прави петна върху боядисани повърхности/стени. Да се избягва контакта с боядисани в бяло 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 вътрешна обработка с биоцида, помещенията задължително се проветряват 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  
Дразнещ  
Сенсибилизиращ  
Опасен за околната среда

### Символи и знаци за опасност

Xn



Вреден

N



Опасен за околната среда

### R-фрази

- R41 Риск от тежко увреждане на очите.  
R43 Възможна е сенсибилизация при контакт с кожата.  
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 Да се избягва контакт с 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.



- S60 Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.
- S61 Да не се допуска изпускане в околната среда. Вижте специалните инструкции/ информационния лист за безопасност.
- S62 При поглъщане да не се предизвиква повръщане: незабавно да се потърси медицинска помощ и да се покаже тази опаковка или етикета.

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

Материал: PET (полиетилен терефталат).

Вид на опаковката: туби с обем от 5 l.

#### **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 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**

