

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

---

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

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

**№ 0592-1/8.02.2008 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-186/1.11. 2007 г.и заповед № РД 15-131 от 28.01.2008 г. на министъра на здравеопазването,

#### **РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцидния препарат**  
“Фумитрин 4.4”

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат**  
“Топ Хигиена” ООД, 1618 София, бул.”Александър Пушкин” № 15, бл.63, ап.23  
телефон: 02/ 955 45 03

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат**  
L.C.B. S.A (Laboratoire de Chemie et Biologie)  
La Salle, France  
Телефон: + 33 3 85 36 01 28

**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.)**  
прах

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

#### А. Химично вещество/вещества

№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	m-феноксипензил-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметил-циклопропан-карбоксилат / Перметрин	CAS № 52645-53-1 ЕС № 258-067-9	40g /kg
2.	2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонил етер/ Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 ЕС № 200-076-7	40g /kg

#### Б. Микроорганизъм/микроорганизми

№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				
2.				

#### VII. Област/области на приложение

За борба с хлебарки и мухи.

#### VIII. Начин на употреба

Препаратът е готов за употреба под форма на димка. Употребява се в опразнени от хора и животни помещения. Хранителните продукти се изнасят или покриват. Затварят се всички врати и прозорци на помещението. Кутията се отваря, запалва се фитила и се поставя на негорима подложка, на разстояние най-малко 0,5 m от горими материали. Образува се дим, който първо се изкачва към най-високата точка в помещението, след което започва бавно да се спуска към пода, като прониква равномерно навсякъде.

Време на въздействие 4-12 часа.

След изтичане времето на въздействие следва добро проветрение в продължение най-малко на 1 час. Всички повърхности, които са в контакт с хранителни продукти да се измият с вода.

Разходна норма: 0.3 g /m<sup>3</sup>- хлебарки

0.12 g /m<sup>3</sup>- мухи.

Интервал между обработките: 7-10 дни

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

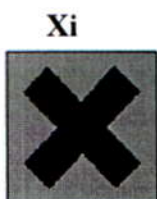


**А. Бициден препарат с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

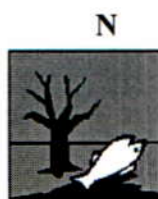
**Категория/категории на опасност**

**Xi Дразнещ, N Опасен за околната среда**

**Символи и знаци за опасност:**



**Дразнещ**



**Опасен за околната среда**

**R-фрази**

R43 Възможна сенсбилизация при контакт с кожата.

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

**S- фрази**

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S23 Да не се вдишва /димът

S24 Да се избягва контакт с кожата.

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.

S57 Да се използва подходящ съд, за да се избегне замърсяване на околната среда.

S59 Обърнете се към производителя или доставчика за информация относно възстановяването/рециклирането.

S60 Този материал и неговата опаковка да се третира като опасен отпадък.

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

**Б. Бициден препарат с активно вещество/вещества – микроорганизъм/микроорганизми, включително вируси и фунги**

**1. Категория/категории на опасност, символи и знаци за опасност и R-фрази, S-фрази**

.....

.....



**2. Рисквата група, в която е класифициран активният организъм съгласно Наредба № 4 за защита на работещите от рискове, свързани с експозиция на биологични агенти при работа (обн., ДВ, бр. 105 от 8.11.2002 г.) .**

.....

.....

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

метални кутии от 12g/0,05l, 20g/0.08l, 60g/0.24l, 120g/0,40l, 200g/0.5l, 400g/1l и 1200g/3l.

**XI. Категория на потребителите**

професионална

**XII. Специфични изисквания или ограничения**

1. Ако по време на фумигацията се наложи влизане в третираното помещение, да се извършва само с лични предпазни средства - автономен дихателен апарат, защитно облекло, ръкавици, очила.
2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките (обн. ДВ, бр. 19 от 09.03.2004 г.), като да 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 опаковките.

**ЗАМ. МИНИСТЪР:**

**Д-Р АТАНАС ДОДОВ**

