

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

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

**№ 0700-2/16.10.2009 г.**

На основание чл. 19у, ал. 1, т.2 и т.4 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и във връзка с подадено заявление с вх. 13-БП - 39/25.03.2008 г. и заповед № РД 15-1292 от 15.05.2008 г. на министъра на здравеопазването,

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

**I. Търговско наименование на биоцидния препарат**  
ДОБОЛ ФУМИГАТОР/ DOVOL FUMIGATOR

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат**  
“Пест Контрол Продукти“ ООД  
ул. “Ж.Кюри” № 69, бл. 312, ап. 3, 1113 София  
Телефон: 866 8872  
Факс: 866 8873  
Е-мейл: jordan.pcp@gmail.com

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат**  
KWIZDA-France SAS  
30 avenue de l'Amiral Lemonnier  
78160 Marly-le-Roi  
France  
Tel.: +33 1 3916 0969

**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.)

Инсектицидна димка. Техническо устройство, което при добавяне на вода отделя инсектициден облак. Представлява херметично фолиран отгоре пластмасов контейнер с обозначено ниво, до което се сипва вода при задействане на устройството. В контейнера има тенекиена кутия, херметично опакована в алуминиево фолио. Тенекиената кутия е разделена на две камери: едната съдържа гранули от активната част на препарата – 20 грама, а другата – калциев оксид 76 грама. По-голямата опаковка съдържа съответно 100 грама активна част и 380 грама калциев оксид. Тенекиената кутия се поставя в напълнения с вода контейнер, съгласно обозначената върху корпуса и посока.

#### 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.	alpha-cyano-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate	CAS № 39515-40-7 ЕС № 254-484-5	72 g/kg

##### Б. Микроорганизъм/микроорганизми

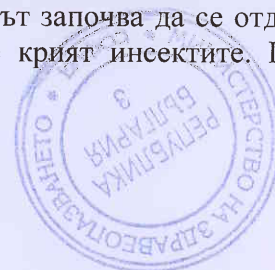
№ по ред	Общоприето наименование и синоними	Таксономично наименование	Щам	Концентрация на активния организъм в състава на биоцидния препарат
1.				
2.				
.....				

#### VII. Област/области на приложение

За борба с хлебарки, кожояди (*Dermestes maculatus*) и вредители по храните (*Tribolium confusum*, *Plodia interpunctella*).

#### VIII. Начин на употреба

Готова за приложение формулация (димка). Преди употреба помещенията се изпразват. Извеждат се хората, животните, изнасят се храни, напитки, аквариуми и чувствителните растения от зоната на третиране. Затварят се вратите и прозорците. Вратите на килери, шкафове и чекмеджета, които се намират в помещението се отварят. Пластмасовата кутия се поставя в средата на помещението. Разпечатва се и се налива вода до маркировъчната линия. Тенекиената кутия се изважда от алуминиевото фолио и се поставя в пластмасовата кутия с червената страна нагоре. Димът започва да се отделя след 30 сек. и прониква в цепнатини, пукнатини, където се крият инсектите. При



големи помещения се използват няколко димки, като се активира първо тази, която е най -отдалечена от изхода. Помещението остава затворено в продължение на най -малко 4 часа или една нощ, след което се проветрява в продължение на 1-2 часа. Няма опасност от оцветяване или остатъчни количества по третираните повърхности, дрехи или стени. Димката може да бъде използвана за обработка на помещения, в които се съхраняват книги, текстил, компютри и др.

**Разходна норма:**

За пълзящи насекоми (хлебарки, кожояди) – 1 димка от 20 гр. / 110 м<sup>3</sup> (45 м<sup>2</sup>) или 1 димка от 100 грама/550 м<sup>3</sup> (225 м<sup>2</sup>).

За летящи насекоми (молци по храните) – 1 димка от 20 гр. / 250 м<sup>3</sup> (100м<sup>2</sup>) или 1 димка от 100грама/1250 м<sup>3</sup> (500 м<sup>2</sup>).

**Интервал между обработките:** 7 дни при необходимост

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

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

**Категория/категории на опасност**

Дразнител; Сенсibiliзиращ; Опасен за околната среда

**Символи и знаци за опасност**

Xn



Вреден

N



Опасен за околната среда

**R-фрази**

R37/38 Дразни дихателните пътища и кожата.

R41 Риск от тежко увреждане на очите.

R42 Възможна е сенсibiliзация при вдишване.

R44 Риск от експлозия при нагриване в затворено пространство.

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.

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.

S37/39 Да се носят подходящи ръкавици и предпазни средства за очите/лицето.



S45 При злополука или неразположение да се потърси незабавно медицинска помощ и когато е възможно, да се покаже етикетът.

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.

S63 В случай на злополука при вдишване пострадалият да се изнесе на чист въздух и да се остави в покой.

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

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

.....  
**2. Рисковата 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)**

Материал: контейнер от полиетилен висока плътност, съдържащ тенекиена кутия запечатана с алуминиево фолио.

Вид, форма и графичният дизайн на опаковката: кутия.

Обеми: 96g (20g активна част и 76g спомагателна част);

480g (100g активна част и 380g спомагателна част)

**XI. Категория на потребителите**

Професионална.

**XII. Специфични изисквания или ограничения**

1. Преди употреба помещенията се изпразват. Извеждат се хората, животните, изнасят се храни, напитки, аквариуми и чувствителните растения от зоната на третиране. Помещението остава затворено в продължение на най - малко 4 часа или една нощ, след което се проветрява в продължение на 1-2 часа.

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 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.

**Настоящото разрешение отменя Разрешение № 0700-1/08.10.2008г.**

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**

**Д-Р Т. ТЕНЕВ**

