

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

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

**№ 1041-1/14.01.2011 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-145/22.10.2010г. и заповед № РД 15-1215 от 12.05.2010 г.  
на министъра на здравеопазването,

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

**I. Търговско наименование на биоцидния препарат  
АНТИВЕСП / ANTIVESPE**

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат**  
Агрибул ЕООД  
ул. Ястребец №9, бл.2, ет.1, ап.5  
Ж.к. Красно село  
София

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат**  
Kollant S.p.a.  
Via C. Colombo, 7/7A  
30030 Viganovo (VE)  
Italia

**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.	m-феноксибензил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклогепанкарбоксилат (Перметрин)	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	0.48 g /100 g
2.	Циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидометил(1 RS)-цис-транс-2,2 диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклогепанкарбоксилат (Тетраметрин)	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	0.20 g /100 g
3.	2-(2-бутоксиетокси)етил-6-пропилпиперонил етер (Пиперонил бутоксид)	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	1.2 g /100 g

## VII. Област/области на приложение

Препаратът е с инсектицидно действие, за борба с оси на открито и закрито.

## VIII. Начин на употреба

Инсектицид, който притежава моментален ефект сръчу оси и техните гнезда. За по-добър ефект и безопасност да се използва късно вечерта, когато осите са в гнездата си.

Преди употреба да се разклати добре флакона. Специалната клапа позволява пръскане от разстояние 4 метра, намалявайки риска за оператора да бъде атакуван от осите. Пръска се обилно на кратки интервали като струята се насочва директно към гнездото на осите или друго място, където те биха могли да се скрият. Притежава добра остатъчна активност. Гнездото се отстранява най-рано 24 часа след обработката. При необходимост обработката се повтаря.

При прилагане на аерозола в затворени помещения да не се пръска в присъствие на хора и животни. Да се отстранят всички хранителни продукти. Съдове и повърхности в контакт с храни да бъдат добре покрити. След обработката помещенията се проветряват добре най-малко 60 минути.



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

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

### **Класифициране**

#### **Категория/категории на опасност**

Лесно запалим. Дразнещ. Опасен за околната среда.

#### **Етикетиране**

#### **Символи и знаци за опасност**

F



Лесно запалим

Xi



Дразнещ

N



Опасен за околната среда

#### **R-фрази**

R11 Лесно запалим.

R36/38 Дразни очите и кожата.

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

R67 Парите могат да предизвикат сънливост и световъртеж.

#### **S-фрази**

S2 Да се пази далече от достъп на деца.

S13 Да се съхранява далече от напитки и храни за хора и животни.

S16 Да се съхранява далече от източници на запалване. Да не се пуши.

S20/21 По време на работа да не се яде, пие и пуши.

S23 Да не се вдишва аерозолът.

S25 Да се избягва контакт с очите.

S26 При контакт с очите, веднага да се изплакнат обилно с вода и да се потърси медицинска помощ.

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

S51 Да се използва само на проветриви места.

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

Съдържа перметрин, тетраметрин, пиперонил бутоксид

**Допълнително етикетиране:** Съдържа перметрин. Може да причини алергична реакция.

#### **Внимание:**

Съд по налягане: да се предпазва от пряка слънчева светлина и да не се подлага на въздействие на температури, превишаващи 50°C. Да не се пробива или изгаря дори и след употреба.

Да не се пръска срещу открит пламък или всякакъв нажежен материал.

**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)**

Аерозолна метална опаковка от 750 ml.

**XI. Категория на потребителите**

Професионална и масова

**XII. Специфични изисквания или ограничени**

1. Да се спазват стриктно изискванията за употреба на препарата.
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.

ЗАМ. МИНИСТЪР

ДЕСИСЛАВА ДИМИТРОВА

