

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ

№ 0822-1/14.09.2009 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19г, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати и във връзка с подадено заявление с вх. № 13-БП-87/18.06.2008 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**

Брос – спрей против оси и стършели

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат**

"БРОС Сп. Джей"

Ул. „Карпия” 24, Познан 61-619, Полша

тел.: (0-61) 826 25 12

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат**

"БРОС Сп. Джей"

Ул. „Карпия” 24, Познан 61-619, Полша

тел.: (0-61) 826 25 12

**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.)**  
Аерозол.

**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.	циперметрин <i>cis/trans</i> +/- 40/60; ( <i>RS</i> )- $\alpha$ -циано-3-феноксibenзил (1 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i> )-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	0.4 g /100 g
2.	тетраметрин	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	0.17 g /100 g
3.	m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/ перметрин	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	0.17 g /100 g

**VII. Област на приложение:** За борба с оси и стършели.

**VIII. Начин на приложение:**

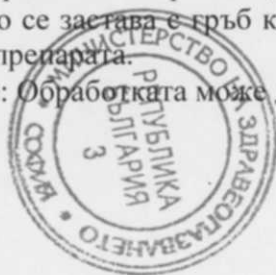
Препаратът е аерозол готов за употреба, с който се пръскат гнездата на осите и стършелите. Преди употреба флаконът да се разклати добре. Обработката се прави късно следобед или вечерта, когато насекомите са в гнездата си. Гнездата се напръскват обилно в продължение на 5 – 7 секунди. Пръска се от разстояние 5 – 6 метра (използва се специална клапа, която позволява пръскане от такова разстояние).

Когато аерозолът се прилага 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 се покрият добре. След обработка помещенията се проветряват в продължение на 45 мин.

Отстраняване на гнездото се прави след изтичане на най-малко 24 часа от обработката.

Да не се пръска върху електрически съоръжения, защото може да се предизвика токов удар. По време на пръскането се застава с гръб към посоката, от която духа вятърът, за да се избегне пряк контакт с препарата.

Интервал между обработките: Обработката може да се повтори при необходимост.



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

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

### Категория/категории на опасност

Изключително запалим, опасен за околната среда

### Символи и знаци за опасност

F+



N



Изключително запалим    Опасен за околната среда

### R-фрази

R12 Изключително запалим.

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.

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

S23 Да не се вдишва аерозолът.

S51 Да се използва само на проветриви места.

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

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

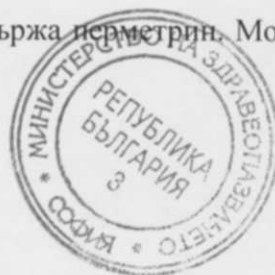
Аерозолен флакон от 300 ml.

## XI. Категория на потребителите

Масова.

## XII. Специфични изисквания или ограничения

1. На етикета след S-фразите следва да се изпише: "Съдържа перметрин. Може да причини алергична реакция".



2. Етикетът трябва да отговаря на изискванията на Наредбата за етикетиране на аерозолните флакони и изискванията към тях (обн. ДВ, бр. 43/2006, изм. бр. 76/2006).
3. 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.
4. Да се попълнят декларациите за съответствие, съгласно чл. 4, ал. 3 и чл. 6, ал. 2 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковките.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:**



**Д-Р Г. ТЕНЧЕВ**

