

**МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

---

**РАЗРЕШЕНИЕ**

**ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИДЕН ПРЕПАРАТ**

№ 0095 - 1/28.03.2006 г.

На основание чл. 19о от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и препарати, подадено заявление с вх. № 13-БП-57/11.10.2005 г. и във връзка със заповед № РД 15-2831 от 25.10.2005 г. на министъра на здравеопазването,

**РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцидния препарат**  
ФЕНДОНА 60 СК

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцидния препарат**  
“БАСФ“ ЕООД  
1408 София, ул. “Балша” №1  
телефон/факс : + 359 02 958-90-27

**III. Име и адрес на производителя на биоцидния препарат**  
БАСФ Агро Б.В., Арнхем(НЛ), клон Веденъвил,  
Швейцария  
Тел.: + 41(0) 44 781 99 11  
Факс: + 41(0) 44 781 99 11

**IV. Група и подгрупа на биоцидния препарат**  
Група 3. Биоциди за борба с вредителите.  
Подгрупа 18. Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги (насекоми, паякообразни).

**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/вещества

№ по ред	Химично наименование	CAS № и ЕС №, когато такива са определени	Процентно съдържание в състава на биоцидния препарат
1.	α- Циперметрин	CAS № 67375-30-8	5.9
2.		ЕС № 257-842-9	

### B. 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

Инсектицид с отстатъчно действие за борба с летящи (мухи, комари) и пълзящи (хлебарки, бълхи, кърлежи, дървеници) насекоми.

## VIII. Начин на употреба:

Препаратът е готов за употреба. Прилага се чрез пръскане на открито и закрито върху различни видове повърхности :

- 0.018 - 0.054% разтвор срещу хлебарки;
- 0.009% разтвор срещу бълхи;
- 0.018% разтвор срещу мухи и комари ;
- 0.006 – 0.009% разтвор срещу кърлежи.

Разходна норма: 1.0 л/ 20 м<sup>2</sup>.

## IX. Класифициране на биоцидния препарат

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

Символи и знаци за опасност

N



Опасен за околната среда

**R – фрази**

R 51/53 Токсичен за водни организми, може да причини дълготрайни неблагоприятни ефекти във водната среда.

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

1. Символи и знаци за опасност и R-фрази по отношение на химичните съставки на препарата

.....

.....

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)**

Пластмасови (полиетилен HDPE) туби: 500 ml.

**XI. Категория на потребителите**

Професионална.

**ЗАМ. МИНИСТЪР:**

**Д-Р АТАНАС ДОДОВ**

