

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1808-1/17.07.2015 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление вх. № 13-БП-114/30.06.2015 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS/МАГНУМ ГЕЛ ХЛЕБАРКИ ИГР ПЛЮС

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида

MYLVA S.A.
Via Augusta, 48
08006- Barcelona
Испания
Тел.: 934153226

III. Име и адрес на производителя на биоцида

MYLVA S.A.
Via Augusta, 48
08006- Barcelona
Испания
Тел.: 934153226

IV. Вид на биоцида съгласно приложение V на Регламент (ЕС) № 528/2012 на Европейския парламент и на Съвета от 22 май 2012 година относно предоставянето на пазара и употребата на биоциди

Главна група 3 - Контрол на вредители.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

V. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Гел.

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

A. Химично вещество

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Имидаклоприд	CAS № 138261-41-3 EC № 428-040-8	2.15 g/100 g
2.	S-метопрен	CAS № 65733-16-6 EC № -	0.5 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с хлебарки в бита (жилищни сгради и помещения), обекти с обществено предназначение (обществени сгради, офис сгради, училища, кина, театри, хотели), индустриални сгради и складове, здравни и лечебни заведения, обекти за производство и търговия с храни, транспортни средства (кораби, самолети, влакове).

VIII. Начин на употреба

Прилага се под формата на къщички за хлебарки, чрез спринцовки с бутало или спринцовки за пистолет.

Къщичките са готови за употреба.

Гелът се нанася под формата на точки/капки.

Разходна норма:

Германски хлебарки: 1-4 капки от 0.04 g/m² в зависимост от степента на нападението.

Американски хлебарки и ориенталски хлебарки: 2-6 капки от 0.04 g/m² в зависимост от степента на нападението.

Капка с тегло от 0.04 g има диаметър от приблизително 4 mm.

В случай на висока заселеност, се препоръчва дозата да се удвои.

Примамката се проверява и се прави оглед след около един месец. Обикновено, едно приложение може да бъде ефективно за период над три месеца.

Преди прилагане е препоръчително да се извърши наблюдение на мястото, за да се оцени степента на нападението.

MAGNUM GEL ROACHES IGR PLUS се прилага близо до местата обитавани от хлебарки – топли места: зад машини, хладилници, перални машини, миялни машини.

Да се прилага само на места, недостъпни за деца и домашни животни и да не се допуска замърсяване на повърхности, които влизат в контакт с храни.

Да не се смесва с други продукти. Да се съхранява далеч от храни, напитки и храни за животни.

Прилагането на биоцида в места и предприятия от хранителният сектор, трябва да се проведе в отсъствие на храни, освен в съоръжения, където храните се съхраняват и са правилно опаковани. Да не се прилага върху храни или кухненски инструменти. Да не се нанася върху повърхности, върху които се обработва, подготвя, сервира или консумира храна. Да не се прилага при наличие на хора или домашни животни. Да не се смесва с други химически продукти. Да не се нанася върху дървени или порести повърхности. Да се избягва контакт с третирани повърхности. Да не се прилага на видими или достъпни места.

За да се избегне риск за човешкото здраве и околната среда трябва да се следват инструкциите. Трябва да се гарантира, че няма да има остатъчни количества от продукта в съоръжения в които са обработват храни, оборудване или инструменти.

Интервал между обработките: Обработката може да се повтори при необходимост. (обикновено след около 3 месеца).

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

A. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества

Класифициране и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:

Класове и категории на опасност:

Опасно за околната среда, остра опасност, кат. 1, H400.

Опасно за околната среда, хронична опасност, кат. 1, H410.

Етикетиране:

Пиктограма



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

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

Къщички (PET и LLDPE) от 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 300 g (единични опаковки или опаковани в кутии съдържащи съответният брой единични опаковки).

Спринцовки с бутало (PET и LLDPE) от 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 300 g (единични опаковки или опаковани в кутии съдържащи съответният брой единични опаковки).

Спринцовки за пистолет (PET и LLDPE) от 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 300 g (единични опаковки или опаковани в кутии съдържащи съответният брой единични опаковки).

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова.



XII. Специфични изисквания или ограничения

1. Информационният лист за безопасност и етикетът да се изготвят в съответствие с издаденото разрешение, както и при спазване на изискванията на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, глава IV и Приложение II на Регламент (ЕО) № 1907/2006 относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикалите (REACH).
2. Да се спазят изискванията на чл. 5, ал. 1 от Наредбата за опаковките и отпадъците от опаковки (обн., ДВ, бр. 85 от 2012 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 опаковки.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

(Съгласно Заповед № РД-15-723/26.06.2015 г.)

