

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1529-2/12.06.2014 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19у, ал. 1 т. 2 и 4 и ал. 3 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление вх. № 13-БП-117/22.04.2014 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**

Бендиокарб Плюс 80 ВП

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

“Зенит Кроп Сайънсис България” ЕООД

ул. “Солунска” № 58Б, ап. 1

гр. София

тел. 00359 2 9150504

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**

ZENITH CROP SCIENCES S.A.

Aubuendt 36, FL-9490,

Vaduz

Лихтенщайн

**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 антропоиди.

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

Прахообразен.

## 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.       | Бендиокарб   | CAS № 22781-23-3<br>EC № 245-216-8        | 80.00 g/100 g   |

### VII. Област/области на приложение

За борба с пълзящи и летящи насекоми (мухи, дървеници, хлебарки) на закрито (обекти за производство и търговия с храни, селскостопански обекти, обекти с обществено предназначение, жилищни сгради, здравни и лечебни заведения) и на открито (сметища, кофи за отпадъци, около селскостопански сгради и др.).

### VIII. Начин на употреба

От биоцида се приготвят водни работни разтвори. Прилага се чрез пръскане с механични (ръчни) или моторни (електрически) пръскачки.

Третира се местата, където насекомите се крият, обитават, преминават, като се обръща по-специално внимание на пукнатините, процепите.

Биоцидът е подходящ за прилагане върху порьозни и непорьозни повърхности.

**Срещу мухи:** Приготвят се работни разтвори: 15 g биоцид и 50 g захар/5 l вода (0.24 % концентрация на активното вещество в работния разтвор);

**разходна норма:** 50 ml работен разтвор/m<sup>2</sup>.

**Срещу дървеници:** Приготвят се работни разтвори: 30 g биоцид в 5 l вода (0.48 % концентрация на активното вещество в работния разтвор);

**разходна норма:** 50 ml работен разтвор/m<sup>2</sup>.

**Срещу хлебарки:** Приготвят се работни разтвори: 30g биоцид в 5 l вода (0.48% концентрация на активното вещество в работния разтвор);

**разходна норма:** 50 ml работен разтвор/m<sup>2</sup>

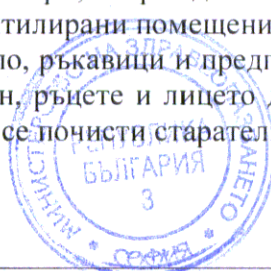
**Интервал между обработките:** 6-8 седмици при необходимост.

### Достъп на хора и животни до третирани зони:

Третираните помещения остават затворени за 1-2 часа, след което се проветряват в продължение на 24 часа.

Преди обработка всички хора и животни да бъдат изведени от сградите. Да не се допускат незащитени хора и животни по време на работа с биоцида. Преди употреба да се приберат всички храни, вода, животински фуражи и продукти (яйца, мляко). Да се изнесат или покрият аквариумите, ако има такива. Да се изключи въздушният филтър на аквариума. Да се покрият всички резервоари с вода. Да не се допуска замърсяване на храни, прибори за хранене и др. оборудване/съоръжения и повърхности в контакт с храни.

При употреба да се съблюдават правилата за безопасно приложение при приготвяне на работните разтвори, зареждане на пръскачките и пръскане; да се използва в проветриви/вентилирани помещения. Да не се допуска запрашаване. Да се носи подходящо защитно облекло, ръкавици и предпазни средства за очите/лицето. Преди почивка и в края на работния ден, ръцете и лицето да се измият основно със сапун и вода. След употреба пръскачката да се почисти старателно като се изплакне с питейна вода.



## IX. Данни за етикетиране на биоцида

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

#### Категория/категории на опасност

Токсичен. Вреден. Опасен за околната среда.

#### Символи и знаци на опасност:

T



Токсичен

N



Опасен за околната среда

#### R-фрази:

R23/25 Токсичен при вдишване и при поглъщане.

R21 Вреден при контакт с кожата.

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.

S22 Да не се вдишва праха.

S36/37/39 Да се носи подходящо защитно облекло, 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 етикета.

S60 Този материал и неговата опаковка да се третират като опасен отпадък.

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

**Съдържа:** Бендиокарб, натриев диизопропил-нафтален сулфонат, аморфен силициев диоксид, каолин, съдържащ под 2 % свободен кристален силициев диоксид в респирабилната фракция

**Този продукт е карбамат и инхибира холинестразната активност.**

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

Пликчетата от полиетилен (PET, HDPE) от по 3 g, 5 g, 10 g, 15 g, 30 g.

Пликчетата от трислойно метализирано фолио: 20 µm прозрачен полипропилен, 20 µm метализиран полипропилен, 70µm прозрачен полиетилен от по 10 g, 15 g, 30 g, 50 g, 100 g, 150 g, 200 g, 300 g, 500 g и 1 kg.

Полиетиленови кутии и тарелки (PET, HDPE, COEX) от по 150 g, 200 g, 300 g, 500 g и 1 kg.

## XI. Категория на потребителите

Професионална.

## 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**

