

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

---

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 3295-1/15.02.2022 г.

На основание чл. 14а и чл. 17г, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и подадени заявления с вх. № 13-БП-6/14.01.2022 г. и ВС-DA072432-66 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**

PROTEO CAP GREEN  
SNIPER MICRO CAP  
DELTA 2.5 CS

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

Sharda Europe B.V.B.A  
Heedstraat 58, 1730, Asse  
Belgium

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

Sharda Cropchem España S.L.  
Edificio Atalayas Business Center  
Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia  
Испания

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път –**  
Испания, ES/APP(NA)-2018-18-00525 от 25.09.2018 г.

**V. 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.

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

CS Капсулирана суспензия.

#### VII. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

№ по ред	Наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици	Производител на активно вещество
1.	Делтаметрин	CAS № 52918-63-5 EC №258-256-6	2,48g/100 g (технически) 2,451g/100 g (чист)	Sharda Europe B.V.B.A (acting for Sharda Cropchem Limited (India)) Prime Business Park 2nd Floor, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai Индия

#### VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на пълзящи насекоми (хлебарки – кафява хлебарка *Blattella germanica*, черна хлебарка *Blatta orientalis*) на закрито.

#### IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат, от който се приготвят водни работни разтвори. Прилага се точково в пукнатини и цепнатини с помощта на пръскачка.

Разреждане: 50 ml продукт, разреден в 5 L вода за третиране на 100 m<sup>2</sup> повърхност.

Разходна норма: 5 L работен разтвор/100 m<sup>2</sup>.

Максимум 11 приложения/година.

Третирането може да се повтори след 5 седмици.

#### Специфични мерки за намаляване на риска:

След работа ръцете да се измият старателно.

Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.

Да се избягва вдишване на изпарения/аерозоли.

Да се използва само в добре проветриво място (да се осигури добра вентилация по време на употреба).

Да се носят защитни химически устойчиви ръкавици по време на работа с продукта (материалът на ръкавиците трябва да бъде посочен от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

#### Общи указания за употреба:

Винаги да се четете етикета или листовката преди употреба и да се спазват всички предоставени инструкции.

Биоцидът е само за употреба на закрито. Нанася се точково в цепнатини и пукнатини.

Продуктът се разрежда в доза 1:100 във вода (50 ml продукт, разреден в 5 L вода).

Полученият работен разтвор се прилага при разходна норма 1 литър разтвор на 20 m<sup>2</sup>.

Работният разтвор се прилага чрез пръскачка с ниско налягане (ръчна или гръбна пръскачка).

Пръска се само точково в цепнатини и пукнатини с максимална ширина на лентата от 0,1 m. За да се постигне това, нанасянето трябва да се извърши чрез накрайник с pin-stream (игловидни) дюзи или специално удължение за пукнатини и трябва да се поддържа подходящо разстояние между дюзата и третираната повърхност.

Продуктът може да се прилага до 11 пъти/година с интервал между приложенията от 5 седмици.

#### **Общи мерки за намаляване на риска:**

Без достъп за котки до третираните зони.

Продуктът трябва да се прилага в отсъствие на хора и животни. Да не се нанася върху повърхности, които могат да се облизват от животни.

Достъп до третираните зони - след като напръсканите повърхности изсъхнат и добро проветряване.

Продуктът трябва да се прилага сигурно, по начин, който да сведе до минимум риска от консумация от други животни или деца.

Да не се изхвърля на земята, във водни басейни, в мивката или в канализацията. Да се избягва изпускане в околната среда.

Обработката да се съобрази с жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми. Да се обърне внимание на най-чувствителния стадий на вредителя, времето на приложение и зоните, които ще бъдат третирани.

Да се прилагат интегрирани методи за контрол на вредителите като комбинация от химични, физични и други методи за контрол, като се вземат под внимание местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и т.н.).

Да се избягва ненужен контакт с продукта. Злоупотребата може да навреди на здравето и околната среда.

Да се избягва контакт с кожата. След употреба ръцете да се измият.

Да се пази от фуражи/храни, прибори за хранене или повърхности за контакт с фураж/храна.

Биоцидът да се прилага в препоръчителните дози и интервали.

Продуктът може да се прилага в хранително-вкусовата промишленост при отсъствие на храни, освен в складовете, където съхраняваните продукти са опаковани и се съхраняват правилно. Трябва да се вземат подходящи мерки, за да се гарантира, че храната, оборудването или всякакви прибори, в местата, предварително третирани с продукта, не съдържат остатъци от активното вещество.

Може да се провери ефикасността на продукта на място: ако трябва да се проучи причината за намалена ефикасност, за да се гарантира, че няма резистентност или да се идентифицира потенциалната резистентност. Да не се използва продукта в зони, в които се подозира или е установена резистентност. Да се информира притежателя на разрешението, ако третирането е неефективно.

**X. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида 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, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006**

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

##### **Класове и категории на опасност:**

Запалими течности, категория 3, H226.

Корозия/дразнене на кожата, категория 2, H315.  
Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

**Етикетиране:**

**Пиктограми:**



**Сигнални думи:** Внимание

**Предупреждения за опасност:**

H226 Запалими течност и пари.

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност**

R102 Да се съхранява извън обсега на деца.

R103 Преди употреба прочетете етикета.

R210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

R264 Да се измие ръцете старателно след употреба.

R273 Да се избягва изпускане в околната среда.

R280 Използвайте предпазни ръкавици.

R391 Съберете разлятото.

R501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

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

**Масова и професионална употреба:**

Бутилки направени от HDPE или PET съдържащи 50 и 100 ml;

Бутилки направени от HDPE съдържащи 250 и 500 ml.

**Професионална употреба:**

Бутилки направени от HDPE или PET съдържащи 50 и 100 ml;

Бутилки направени от HDPE съдържащи 250, 500 или 1000 ml;

Туба направена от HDPE съдържаща 5000 ml.

**XII. Категория на потребителите**

Масова и професионална

**XIII. Срок на годност – 2 години**

Продуктът трябва да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и добре проветриво място. Да се избягват високи температури и директно въздействие на слънчева светлина. Да се пази от влага. Контейнерите трябва да бъдат поставени по такъв начин, че да позволяват свободна циркулация на въздуха. Да не се съхранява с окислителни, основи (разяждащи разтвори) или киселини.

#### **XIV. 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.

#### **XV. Разрешението се издава за срок до 25.09.2028 г.**

(срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН  
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР  
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**