

# **МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО**

---

## **РАЗРЕШЕНИЕ**

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

**№ 2398-3/12.01.2021 г.**

На основание чл. 14а и чл. 17д, ал. 3 и чл. 17з, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадени заявления с вх. № 13-БП-604/09.12.2020 г. и ВС-JX063166-10 и ВС-SF063010-56 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

#### **РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:**

**I. Търговско наименование на биоцида**  
DELTA SECT

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
SHARDA EUROPE B.V.B.A  
Jozef Mertensstraat 142  
1702 Dilbeek  
Belgium  
Fax: +32(0)24633658  
E-mail: regn@shardaintl.com

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
Sharda Cropchem España S.L.  
Edificio Atalayas Business Center,  
Carril Condomina Nº3 Planta 12 30006 Murcia Spain

**Име и адрес на производствените обекти:**  
I.R.C.A. Service SpA, Strada Statale Cremasca 591, 10, 24040 Forno San Giovanni, Италия;  
DTS OABE, Pol. Bengoetxea, S/N 48419 Bengoetxea, Orozco (Vizcaya), Испания;  
FERBI Srl Viale 1° Maggio – C.da Ripoli 64023 Mosciano S. Angelo (Te), Италия;  
AgroSmart Limited, Unit 1C Victoria Court, Colliers Way HD8 9TR Clayton – West Huddersfield, West Yorkshire, Великобритания;

Asplant Skotniccy Spółka Jawna, ul. Chopina 78A 43-600 Jaworzno, Полша;  
 Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida), Испания;  
 Ellagret S.A., Thesis Xiropigada 196 00 Manda Attikis, Гърция;  
 Lérida Unión Química S.A. (LUQSA), Afores S/N 25173 Sudanell, Lleida, Испания;  
 Comercial Química Massó S.A., Polígono Industrial Sant Pere Molanta, Avenida Cardí 12-14  
 08799 Olerdola, Barcelona, Испания;  
 REA S.r.l., Zona Ind. ASI NORD Aggl. S. Marco - Via L. Einaudi S.S. 87 – KM 20.700 81025  
 Marcianise (CE), Италия;  
 GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises – Valencia, Испания.

**IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Великобритания.**

**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.)**

Течност.

**VII. Количествена и качествена информация за състава на биоцида**

**1. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида**

**A. Химично вещество**

| № по ред | Наименование | CAS № и ЕС №, когато такива са определени | Концентрация на активното вещество в метрични единици | Производител на активно вещество  |
|----------|--------------|---|---|---|
| 1.       | Делтаметрин  | CAS № 52918-63-5<br>ЕС № 258-256-6        | 2.394 g/100 g   | SHARDA Worldwide<br>Exports Pvt. Ltd.<br>Dominic Holm 29th Road<br>400050 Bandra, Mumbai<br>India |

**VIII. Област/области на приложение**

Суспензионен концентрат за борба с пълзящи (хлебарки – (*Blattidae*), мравки (*Formicinae*)) и летящи (мухи (*Musca domestica*), комари (*Culex pipiens*), оси (*Vespula germanica*)) насекоми на закрито.

**IX. Начин на употреба**

Биоцидът е концентрат. От него се приготвят водни работни разтвори.

Приготвя се работен разтвор от 50 ml биоцид в 5 L вода за 100 m<sup>2</sup> повърхност (концентрация на активното вещество в работния разтвор 0.024 % );

Разходна норма: 1 литър работен разтвор за 20 m<sup>2</sup>.

Използват се пръскачка с ниско налягане (гръбни и ръчни пръскачки). Разклатете добре преди употреба.

- Срещу пълзящи насекоми се пръска по метода „crack and crevice“ - само в цепнатини и пукнатини, на местата, където насекомите се крият или преминават. При третирането се обработват ленти с максимална широчина 0,1 m върху повърхностите.
- Срещу летящи насекоми се пръска точково, като се обработват предпочитаните за кацане и почивка места

Интервал между обработките:

**Професионална употреба:** Максимум 6-8 приложения за година. Обработката може да се повтори след 2 месеца при необходимост.

**Масова употреба:** Максимум 2 приложения за година. Обработката може да се повтори след 2 месеца при необходимост.

**Достъп на хора и животни до обработените площи:** след изсъхване на обработените повърхности и проветряване в продължение на 1 час.

Биоцидът не е предназначен за използване в помещенията за настаняване на добитък.

Да се използва само като инсектицид. Само за вътрешна употреба.

След работа с биоцида, обработка и преди хранене, ръцете да се измият добре.

Да не се смесва с други химикали и биоциди.

Да се избягва контакт с третираните повърхности.

Да не се прилага в присъствието на хора (особено деца), домашни любимци или животни.

Да се пръска на места недостъпни за деца и домашни животни.

Разреденият работен разтвор никога не трябва да се съхранява. Всеки път трябва да се приготвя нов.

Да не се прилага при наличие на храна/фураж. Преди обработка да се отстрани всякаква храна/фураж от мястото на приложение. Да се отстранят предметите, които може да влязат в контакт с храна/фураж.

Да се покрият резервоарите за вода, фуражните корита и други повърхности или оборудване, които могат да влязат в контакт с фуражи/хранителни продукти преди третирането, за да се избегне замърсяване.

Да не се замърсяват водни басейни, водни тръби или канавки с разредения продукт или с празния контейнер. Да не се излива в канализацията. Празната опаковка от биоцида се изплаква трикратно с вода и отпадната вода да се използва при приготвяне на работен разтвор.

**Управление на развитието на резистентност:** За да се избегне развитието на резистентност в популацията на целевите организми, се препоръчва да се редува използване на продукти на базата на делтаметрин с други инсектицидни продукти, които не съдържат пиретроиди.

**Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. 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**

**А. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества**

**Класове и категории на опасност:**

Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

**Етикетиране:**

## Пиктограми:



GHS09

**Сигнални думи:** Внимание

## Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсично за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазолин-3-он и 3:1 смес от 5-хлор-2-метил-3 (2H) - изотиазолон и 2-метил-3 (2H) изотиазолон. Може да причини алергична реакция.

## Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

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

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

Бутилка от HDPE или COEX с маса/обем:

Масова употреба – 25, 50, 100 и 500 ml;

Професионална употреба – 25, 50, 100, 500, 1000 и 5000 mL.

## XII. Категория на потребителите

Професионална и масова.

## XIII. 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.

## XIV. Срок на годност – 4 години.

**XV. Разрешението се издава за срок до 30.03.2027 г.** (срок, съответстващ на срока на разрешението, издадено от държавата - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път).

**Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2398-2/30.09.2020 г.  
Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2398-2/30.09.2020 г., могат  
да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.**

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