

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД ПО ВЗАИМНО ПРИЗНАВАНЕ

№ 3247-1/11.11.2021г.

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 подадено заявление с вх. № 13-БП-227/07.10.2021 г. и ВС-UW070339-95 и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

KILLMETHRIN 2.5 WP

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

SHARDA Europe B.V.B.A.

Heedstraat 58,

1730 Asse

БЕЛГИЯ

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Sharda Europe B.V.B.A.

Heedstraat 58,

1730 Asse

БЕЛГИЯ

DTS OABE, Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco, Vizcaya, Испания	Chemark Kft, Industrial Zone H-8182 Peremarton – Gyarlep, Унгария	S.T.I. Solfotecnica Italia SpA, Via Evangelista Torricelli 2 Cotignola, -Ravenna Италия
SPACHEM S.L., Polígono Industrial Guadasequies, S/N 46839 Guadasequies,	Organika Sarzyna S.A., ul Chemików 1 37-310 Nowa, Sarzyna	Ellagret S.A., Thesis Xiropigado 19600 Mandra Attikis Гърция

Valencia, Испания	Полша	
LUQSA, Afores S/N 25173 Sudanell, Lleida Испания	AGROL, ul. Lipowa16, Sicha Gora 59-101 Polkowice, Полша	SINAPAK S.R.L, Viale Industria e Artigianato 7 27049 Stradella, Padova, Италия

IV. Държава - членка на Европейския съюз, в която биоцидът е разрешен за първи път – Гърция, Разрешение №ТП18-0323 от 08/10/2018.

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.)

Водоомокряема прах/пудра.

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.	алфа.-циано-3-феноксibenзил [1R-[1.алфа.(S*),3.алфа.]]-3-(2,2-дибро-мовинил)-2,2-диметилциклопропанкар-боксилат/делтаметрин	CAS № 52918-63-5 EC № 258-256-6	2,538 g/100 g	Sharda Cropchem Limited Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West) 400056 Mumbai Индия Местонахождение на производствените обекти Heranba Industries Ltd. 101/102, Kanchanganga, Factory Lane 400092 Borivali – (W), Mumbai Индия

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на пълзящи(хлебарки) и летящи (комари, мухи и оси) насекоми на закрито.

Продуктът е подходящ за контрол на вредителите в следните помещения:

къщи*, апартаменти*, кина*, казарми*, хотели*, ресторанти*, барове*, столове*, болници*, промишлени складове**.

* С изключение на помещения, оборудване, превозни средства и места, използвани за събиране, транспортиране и третиране на боклук и отпадъци от животински или растителен произход.

** С изключение на помещения, оборудване, превозни средства и места използвани:

- за транспортиране, получаване, поддръжка и настаняване на домашни любимци или за приготвяне и транспортиране на храни.

- за прибиране, транспортиране, съхранение, промишлена преработка и маркетинг на продукти от животински и растителен произход.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат, от който се приготвят работни разтвори. Прилага се чрез пръскане с помощта на помпи или пръскачки, работещи при ниско налягане (1-5 bar).

Предназначен е за контрол на пълзящи насекоми (хлебарки) и летящи насекоми (комари, мухи и оси).

Употреба 1 - На закрито точково третиране, в цепнатини и пукнатини – за професионална употреба

Пълзящи насекоми:

Приложение в цепнатини и пукнатини. Работният разтвор трябва да се прилага в цепнатини и пукнатини, ъгли, зад и под мебелите и на други малки места, където насекомите обикновено се крият.

Летящи насекоми:

Точково приложение на места, където летящите насекоми кацат за почивка.

Работният разтвор трябва да се прилага върху первази на прозорци, греди, тръби, стени.

Разреждане и разходна норма: 50 g от продукта се разреждат в 5 L вода за третиране на 100 m² повърхност.

Интервал между обработките: Третирането може да се повтори след 6 седмици.

Честота на приложение: Максимум 6-8 приложения за година.

Употреба 2 - На закрито точково третиране, в цепнатини и пукнатини – за масова употреба

Пълзящи насекоми:

Приложение в цепнатини и пукнатини. Работният разтвор трябва да се прилага в цепнатини и пукнатини, ъгли, зад и под мебелите и на други малки места, където насекомите обикновено се крият.

Летящи насекоми:

Точково приложение на места, където летящите насекоми кацат за почивка.

Работният разтвор трябва да се прилага върху первази на прозорци, греди, тръби, стени.

Разреждане и разходна норма: 50 g от продукта се разреждат в 5 L вода за третиране на 100 m² повърхност.

Интервал между обработките: Третирането може да се повтори след 6 седмици.

Честота на приложение: Максимум 2 приложения за година.

Общи указания за употреба:

Биоцидът внимателно се нанася точково в цепнатини и пукнатини, под или зад мебелите и други места, където насекомите могат да се скрият или да кацат за почивка. Продуктът се разрежда 1:100 във вода. Полученият работен разтвор трябва да се изпръска при доза от 1 литър разтвор за употреба върху 20 m².

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

Нанасянето трябва да се извърши като лента с ширина 0,1 m върху целевите повърхности.

По време на обработка работният разтвор трябва да се разбърква периодично.

Стратегии за управление развитието на резистентност:

- Където е възможно, се препоръчва третирането да се комбинира с нехимични мерки за контрол.

- Когато се изисква продължителен период на контрол, третирането трябва да се редува с продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие.
- Да се установи базова линия и да се наблюдават нивата на ефективност в популации в ключови области, за да се открие всяка значителна промяна в чувствителността към активното вещество. Информацията от програмите за мониторинг на резистентността позволява по-рано откриване на проблеми и дава информация за правилно вземане на решения.
- Потребителите трябва да информират, ако третирането е неефективно и да докладват директно на притежателя на разрешението или дистрибутора.
- Притежателят на разрешението трябва да докладва за всички наблюдавани случаи на резистентност пред компетентните органи или други органи, участващи в управлението на резистентността.

Мерки за намаляване на риска:

Професионалните потребители трябва да носят химически очила, защитни ръкавици и защитно облекло.

Третираните зони трябва да бъдат добре проветрени.

Продуктът трябва да се прилага върху зони, недостъпни за деца.

Преди обработка да се покрият резервоарите за вода, фуражите, коритата и други повърхности или оборудване, които могат да влязат в контакт с фуражи/храни, за да се избегне замърсяване.

Да се отстранят съдовете, които могат да влязат в контакт с храни/фуражи по време на третирането.

Да се пази от храни, напитки и фуражи за животни. Да се защити храната, съдовете за готвене и приборите за хранене по време на нанасяне.

Да не се нанася върху повърхности, където храната се съхранява, приготвя или консумира

Да се избягва изпускане в околната среда. Да не се замърсява водата с продукта.

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:

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 1, H318.

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

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

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS05

GHS09

Сигнални думи: Опасно

Предупреждения за опасност:

H318 Предизвиква сериозно увреждане на очите.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

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

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P103 Прочетете внимателно и следвайте всички инструкции.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.

P305+P351+P338: ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

P310 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/или на лекар.

P391 Съберете разлятото.

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

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

Торби/чуваляци от HDPE или комплекс от материали от 5 g до 500 g:

- Фолио комплекс от материали LDPE + алуминий + полипропилен или полиестер или хартия.

- Фолио комплекс от материал LDPE + метален комплекс + полипропилен или полиестер или хартия.

Всички опаковки трябва да съдържат система за дозиране.

Торбите могат да се доставят в картонени кутии.

XII. Категория на потребителите

Масова и професионална.

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 - 2 години

Продуктът трябва да се съхранява в плътно затворени контейнери на хладно, сухо и добре проветриво място до 30 ° C.

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 окислители, основи или киселини.

XV. Разрешението се издава за срок до 08.10.2028 г.

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

ЗА ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

Д-Р РАДОСВЕТА ФИЛИПОВА

(Съгласно Заповед № РД-15-1442/29.10.2021 г.)