

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2664-2/23.03.2020 г.

На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 17 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-236/06.03.2020 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
ECOREX CONTACT GEL

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
MYLVA S.A.
Via Augusta, 48, 08006,
Barcelona, Spain
Email: mylva@mylva.eu
Тел: +349 34153226; Факс: +349 34156344

III. Име и адрес на производителя на биоцида
MYLVA S.A.
C/ Sant Galderic, 23,
08395, Sant Pol de Mar
Испания

IV. Производител на активното вещество
Arysta LifeScience Benelux
Rue de Renory, 26/1,
4102 Ougrée
Белгия



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.)

Гел.

VII. 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
1.	Циперметрин Наименования по IUPAC: (RS)-алфа-циано-3-феноксипензил-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат; Циперметрин cis:trans 40/60	CAS № 52315-07-8 ЕС № 257-842-9	0.25 g/100 g

VIII. Област на приложение:

Биоцид за контрол на пълзящи насекоми (хлебарки и мравки) за приложение на открито и на закрито в бита (жилищни сгради и помещения), обекти с обществено предназначение, индустриални сгради и складове, здравни и лечебни заведения, обекти за производство и търговия с храни, транспортни средства (кораби, самолети, влакове) и др.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба контактен инсектицид под формата на хидродиспергиращ се гел. Действа чрез контакт, като преминава през кутикулата на целевите насекоми и при поглъщане.

Прилага се точково под формата на ленти по местата където се откриват, преминават или се укриват насекоми: пукнатини и цепнатини, непорьозни повърхности, под и зад мебели и оборудване, топли и влажни помещения, на пода, по первази, около двигатели, платформи, фуги, канализационни тръби, дренажи, около електрически проводници и др. При прилагането му се цели образуване на инсектицидна бариера, която да гарантира защита на третираните зони срещу повторно заселване на насекоми. Биоцидът се разпространява сред насекомите чрез контакт.

Да се прилага на места, недостъпни за малки деца и домашни животни.

Разходна норма: 25-35 ml биоцид на линеен метър.

Интервал между обработките: В случай на повторно нападение, ако приложената примамка е изцяло изконсумирана, биоцидът може да бъде приложен повторно.



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

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа реакционна маса на 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он и 2-метил-2Н-изотиазол-3-он (3:1) (CAS №55965-84-9) и 2-октил-2Н-изотиазол-3-он (CAS №26530-20-1). Може да предизвика алергична реакция.

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.

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

Опаковки за професионална и масова употреба:

Пластмасова спринцовка с вместимост 1, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 300, 350, 600 g.

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.

**Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2664-1/24.02.2020 г.
Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2664-1/24.02.2020 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**

