

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2445-1/08.10.2018 г.

На основание чл. 14а и чл. 18в, ал. 5, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 16 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-90/09.05.2018 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г., допълнена със Заповед № РД-01-66/23.02.2018 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Duracid Spray

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco, Padova
Italy
Tel.: (+39) 049 9337111
E-mail: Info@vebi.it

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman 43
35010 Borgoricco, Padova
Italy
Tel.: (+39) 049 9337111
E-mail: Info@vebi.it

IV. Производител на активното вещество

Циперметрин	Тетраметрин	Пиперонил бутоксид
TAGROS Chemicals India Ltd. "Jhaver Centre"	Endura S.p.A Viale Petramellara 5	Endura S.p.A Viale Petramellara 5

Rajah Annamalai Building, IV floor, 72 Marshalls Road Egmore, Chennai-600 008, Индия	40121 Bologna Италия	40121 Bologna Италия
--	-------------------------	-------------------------

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 (аерозол).

VII. 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.	(RS)-алфа-циано-3-феноксibenзилов (1RS)-cis, trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Циперметрин) (Циперметрин (cis/trans +/- 40/60))	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	0.125 g/100 g
2.	Тетраметрин	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	0.25 g/100 g
3.	2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонил етер/Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	1.25 g/100 g

VIII. Област на приложение

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (хлебарки, мравки) и летящи насекоми (мухи, комари, оси, стършели) в обекти с обществено предназначение, търговски и индустриални обекти и в бита.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е готов за употреба. Пръска се високо във въздуха и върху повърхности в обработваната зона. Убива насекомите, които са налични към момента на третирането. Приложен на повърхности има остатъчна ефективност от 2 седмици.

Преди обработката помещенията да се освободят от хора, домашни животни, храни, напитки и др. Да се отстранят или покрият аквариуми, терариуми и клетки за животни. Да се изключи въздушният филтър на аквариума.

Биоцидът се прилага както е описано в таблицата:

Целеви видове	Начин на употреба
Оси Стършели	Срещу гнезда: пръска се директно срещу гнездото. Спреят се разпръсква от флакона на разстояние от 4 m. За да се намали рискът от ужилване се препоръчва обработката да се извършва вечер, когато насекомите са в гнездата си. Да се носи подходящо защитно оборудване.

	Да не се пръска повече от 5 секунди (125 ml). Срещу единични насекоми: пръска се директно срещу насекомите. В стаи с нормални размери да не се пръска повече от 5 секунди.
Мухи Комари	Обработват се местата, където кацат насекомите: стени, тавани, первази на прозорци и др. Пръска се 1 секунда/1 m ² (25 ml). Да не се пръска повече от 5 секунди (125 ml).
Хлебарки Мравки	Пръскат се местата, през които насекомите преминават, укриват и гнездят – около ъглите на пода, врати, рамки на прозорци, в пукнатини и цепнатини, под и около мебели и оборудване, в близост до кошчета за боклук, източници на храна и вода и др. Пръска се 1 секунда/1 m ² (25 ml) Да не се пръска повече от 5 секунди (125 ml).

Да не се използват прекомерни количества от биоцида. Да се употребява само по указания начин. Да се избягва контакт с кожата и очите. Да се избягва вдишването на аерозола. След работа с биоцида, ръцете да се измият добре. Да не се замърсяват храни, напитки и съдове и повърхности, които влизат в контакт с храни. Да се пръска на места, недостъпни за малки деца и домашни животни.

Интервал между отделните третираня: При необходимост третирането може да бъде повторено.

Достъп на хора и животни до третираните зони: След изсъхване на повърхностите и добро проветряване в продължение на не по-малко от 1 час.

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

Аерозоли, категория 1, H222 и H229.

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

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

Етикетиране

Пиктограми:



GHS02



GHS09

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност:

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Да не се пробива и изгаря, дори след употреба.

P260 Не вдишвайте аерозоли.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C.

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

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

Алуминиеви аерозолни флакони с вместимост от 150 ml, 450 ml, 750 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.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:
Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ**

