

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2421-2/08.10.2018 г.

На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2 и ал. 3, 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-79/20.09.2018г. 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
CY10

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. 0039 049 9337111

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Vebi Istituto Biochimico S.r.l.
Via Desman, 43
35010 Borgoricco – Padova
Italy
Tel. 0039 049 9337111

IV. Производител на активното вещество
ACTIVA S.r.l.
Via Feltre, 32 – 20132 Milano
Italy



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. 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-феноксibenзиллов(IRS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (циперметрин)	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	10 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на летящи насекоми (мухи, единични оси, комари, включително тигров комар и флеботоми (пясъчни мухи)), пълзящи насекоми (хлебарки, мравки, паяци, бълхи, миризливки), акари и насекоми - складови вредители (молци, житни гърици и брашнени бръмбари) в обекти с обществено предназначение, промишлени, животновъдни обекти, в бита (жилища), обекти от хранително-вкусовата промишленост, доилни зали, транспортни средства, селски райони, обори, поделони за животни, торища, депа за отпадъци, складове, магазини, казарми, ресторанти.

За обработка на зелени площи, като улици с дървета, жив плет, тревни площи и декоративни храсти, единствено за контрол на комари.

VIII. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат. Прилага се чрез пръскачки, ултрамалообемни (ULV) пръскачки и генератори за топъл аерозол. Биоцидът се използва разреден с вода в закрити помещения, открити площи и площи с растителност.

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.

Начин на употреба и разходна норма

1. Пръскачки под налягане, електрически или моторни пръскачки и пулверизатори.

Целеви видове	ml биоцид в 1000 ml вода	Начин на употреба
Комари и пясъчни мухи	- Неабсорбиращи повърхности: 5 ml биоцид/	Обработват се местата, където кацат комарите /пясъчните мухи.



	1 L вода - Порести повърхности: 10 ml биоцид/1 L вода	На открито: под растения, храсти и високи треви, долната страна на листата на дървета и храсти. Също така, стрехи на сгради, под веранди и тераси и влажни сенчести места. Да се избягва обработката на цъфтящи растения. На закрито: на тъмни, влажни места, напр. под мивки, в тоалетни, в перални помещения, зад мебелите, в горната част и ъглите на помещенията.
Мухи и единични оси	- Неабсорбиращи повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода - Порести повърхности: 30 ml биоцид/1 L вода	Обработват се местата, където кацат насекомите: стени, тавани и первази на прозорци и врати.
Хлебарки, мравки и миризливки	- Неабсорбиращи повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода - Порести повърхности: 30 ml биоцид/1 L вода	Обработват се кухни и бани, в близост до източници на храна и вода, вградени шкафове, гардероби, тоалетни, панти и каси на врати, цепнатини и пукнатини, кухни в стените, около и под електроуреди и оборудване, в и около струпани предмети (кашони, картони, хартии и т.н.).
Паяци	- Неабсорбиращи повърхности: 10 ml биоцид/1 L вода - Порести повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода	
Бълхи	- Неабсорбиращи повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода - Порести повърхности: 30 ml биоцид/1 L вода	На закрито: обработват се местата, на които бълхите се крият: завеси, килими, зад и под мебели. Преди обработка на деликатни материали, като коприна и плат, да се тества съвместимостта на продукта на малка скрита област. Да не се обработват тъкани, които влизат в контакт с кожата. На открито: Пръскат се тревните площи в близост до дървета, каменни стени или декоративни растения. Обработват се и площите, които се използват често от хора.
Акари (<i>Dermatophagoides</i> spp.)	- Неабсорбиращи повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода - Порести повърхности: 30 ml биоцид/1 L вода	На закрито: обработват се местата, на които акарите се крият: завеси, килими, зад и под мебели. Преди обработка на деликатни материали, като коприна и плат, да се тества съвместимостта на продукта на малка скрита област. Да не се обработват тъкани, които



		влизат в контакт с кожата.
Складови вредители: брашнени бръмбари (<i>Tribolium</i> spp.), молци по сушените плодове (<i>Plodia interpunctella</i>) и житни гъгрици (<i>Sitophilus granarius</i>)	- Неабсорбиращи повърхности: 10 ml биоцид/1 L вода - Порести повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода	На закрито: обработват се засегнатите места като се избягва контакт на биоцида с фуражи, храни и напитки. Обработват се само празни складове.

Разходна норма: с 1 литър работен разтвор се обработват 15 – 25 m² площ.

Концентрация на активното вещество в работните разтвори:

ml биоцид/1000 ml вода	Суперметрин %
5	0,05
10	0,1
20	0,2
30	0,3

Биоцидът да не се пръска във въздуха. Да се обработват само повърхности. Да се пръска само на места, недостъпни за деца и домашни животни.

2. ултрамалообемна (ULV) пръскачка: разрежда се 20 – 30 ml биоцид в 1 L вода или пропилен гликол. С 1 L разтвор се обработват 2500 m³ или 1000 m² площ.

3. генератор за топъл аерозол: Обработка на закрито.

Разрежда се 20 – 30 ml биоцид в 1 L пропилен гликол или вода. С 0,8 - 1 L разтвор се обработват 2000 m³.

Да не се използва директно върху животни. Да не се използва при земеделски култури. Да не се замърсяват храни, напитки или техните опаковки по време на употреба. Да се избягва вдишването на спрея. След работа с биоцида ръцете да се измият. Да не се използва в концентрирана форма.

Интервал между отделните третираня: В случай на повторно размножаване на насекоми, третирането може да бъде повторено. Биоцидът има остатъчно действие от 3 седмици.

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

След обработка на открито, да се изчака 30 минути след третирането, за да се разнесе спрея. След третиране на открито на тревни площи, достъпът е разрешен след 24 часа.



X. 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

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

Класове и категории на опасност:

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

Етикетиране:

Пиктограми



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

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 Преди употреба прочетете етикета.

P391 Съберете разлятото.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

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

Бутилка от полиетилен (PE)

Резервоари от COEX

Флакони PVC + COEX + PE;

Вместимост (маса или обем):

За масова употреба – 10-1000 ml.

За професионална употреба – 10-1000 ml, 2-20 L.

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.

Настоящото разрешение отменя Разрешение № 2421-1/31.07.2018 г.

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

