

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 24165/27.07.2022 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-59/23.06.2022 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Draker 10.2/DK 10.2

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

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43

35010 Borgoricco - Padova - Italia

Tel. 0039 049 9337111

Fax 0039 049 5798263

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Vebi Istituto Biochimico S.r.l.

Via Desman, 43

35010 Borgoricco - Padova - Italia

Tel. 0039 049 9337111

Fax 0039 049 5798263

IV. Име и адрес на производителя на активното вещество

Циперметрин	Тетраметрин	Пиперонилбутоксид
Tagros chemicals Jhaver Centre, Rajah Annamalai Building IV Floor, 72 Marshalls Road, Egmore,	Endura S.p.A Viale Pietro Pietramellara, 5 40121 Bologna - Italy Tel.: +39 051.52.81.711	Endura S.p.A Viale Pietro Pietramellara, 5 40121 Bologna - Italy Tel.: +39 051.52.81.711



Chennai 600 008, India	Fax: +39 051.55.72.55	Fax: +39 051.55.72.55
------------------------	-----------------------	-----------------------

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
 А. 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)	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	10 g/100 g
2.	Тетраметрин	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	2 g/100 g
3.	2-(2-бутоксиетокси)етил-6-пропилп-иперонилов етер/пиперонилбутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	10 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с пълзящи насекоми (хлебарки, мравки, бълхи, люспеници, паяци), кърлежи и летящи насекоми (мухи, комари, молци, единични оси) на открито и на закрито в обекти с обществено предназначение, търговски и индустриалните обекти и в бита.

IX. Начин на употреба

Биоцидът е концентрат - микрокапсулиран инсектицид на водна основа. Микрокапсулите предпазват активните вещества и ги освобождават бавно. Биоцидът убива насекомите, които са налични към момента на третирането и предотвратява бъдещи нашествия най-малко за 2 седмици, а върху непорьозни повърхности – до 5 седмици.

Биоцидът се разтваря с вода и се нанася със спрей помпа. 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.

Работният разтвор се приготвя и се прилага съгласно таблицата:

Целеви видове	ml биоцид в 1000 ml вода	Начин на употреба
Комари (<i>Culex pipiens</i>) и тигрови комари (<i>Aedes</i>)	Неабсорбиращи повърхности: 5 ml биоцид/1 L вода Порести повърхности:	Обработват се местата където кацат комарите. На открито: под растения - храсти и високи треви, долната страна на

<i>albopictus</i>)	10 ml биоцид/1L вода	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: комарите кацат на тъмни, влажни места, напр. под мивки, в тоалетни, в перални помещения, зад мебелите, в горната част и ъглите на помещенията.
Мухи (<i>Musca domestica</i>)	Неабсорбиращи повърхности: 20 ml биоцид/1 L вода Порести повърхности: 30 ml биоцид/1 L вода	Обработват се местата където кацат мухите: по стените, тавани и первази на прозорци и врати.
Хлебарки (<i>Blatta orientalis</i> , <i>Blattella germanica</i>)	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, цепнатини и пукнатини, кухни в стените, около и под електроуреди и оборудване, в и около струпани предмети (кашони, картони, хартии и т.н.)
Люспеници (<i>Lepisma saccharina</i>), мравки (<i>Lasius niger</i>), молци (<i>Plodia interpunctella</i>), паяци	Неабсорбиращи повърхности: 8 - 10 ml биоцид/1 L вода Порести повърхности: 15 биоцид/1 L вода	
Кърлежи (<i>Ixodes spp.</i>)	Неабсорбиращи повърхности: 8 ml биоцид/1 L вода Порести повърхности: 15 ml биоцид/1 L вода	Преди обработка тревните площи задължително трябва да се окосят. Обработват се само местата, които кърлежите обитават. Пръскат се тревните площи в близост до дървета, каменни стени, или декоративни растения. Да се обърне внимание на районите с най-голяма плътност на кърлежите – местата, граничещи с гори и пасища. Обработват се и площите, които се използват често от хора.
Бълхи (<i>Stocephalides spp.</i>)	Неабсорбиращи повърхности: 8 ml биоцид/1 L вода Порести повърхности: 15 ml биоцид/1 L вода	

Разходна норма: 25 ml работен разтвор на 1 m².

Концентрация на активните вещества в работните разтвори:

ml биоцид/1000 ml вода	Supermethrin %	Tetramethrin %	PBO %
5	0,05	0,01	0,05
8	0,08	0,016	0,08
10	0,1	0,02	0,1
15	0,15	0,03	0,15
20	0,2	0,04	0,2
30	0,3	0,06	0,3

Разрешение № 2416-5/27.07.2022 г. за предоставяне на пазара на биоцид „Draker 10.2/DK 10.2“

стр. 3 от 5

Да не се пръска продукта във въздуха. Да се обработват само повърхности. Да се избягва достъпа на деца до третираните повърхности. Да не се замърсяват храна, 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 2 седмици върху порьозни повърхности и до 5 седмици върху непорьозни повърхности

Достъп на хора и животни до третираните зони: След изсъхване на повърхностите и добро проветряване в продължение за не по-малко от 1 час. След третиране на открито, достъпът е разрешен след 24 часа.

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:

Дразнене на кожата, категория 2, H315.

Сериозно увреждане на очите/дразнене на очите, категория 2; H319.

Канцерогенност, категория 2, H351.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3, дразнене на дихателните пътища, H335.

Специфична токсичност за определени органи - повтаряща се експозиция, категория на опасност 2, H373.

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

Етикетиране:

Пиктограми



GHS07

GHS08

GHS09

Сигнална дума: Внимание.

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H351 Предполага се, че причинява рак.

H373 Може да причини увреждане на органите (нервна система) при продължителна или повтаряща се експозиция.

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.

P202 Не използвайте преди да сте прочели и разбрали всички предпазни мерки за безопасност.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P280 Носете предпазни ръкавици и защитете очите/лицето си.

P308+P313 ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

P391 Съберете разлятото.

P405 Да се съхранява под ключ.

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

Съдържа: циперметрин, пиперонил бутоксид, тетраметрин.

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

Бутилка от полиетилен (PE) или СОЕХ; Бутилка за правилно дозиране от полиетилен; резервоари от СОЕХ.

Вместимост (маса или обем):

За масова употреба - 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 300, 500, 600, 750, 800, 1000 ml;
Опаковките за масова употреба са снабдени с тактилно предупреждение за опасност.

За професионална употреба - 10, 20, 25, 50, 100, 200, 250, 300, 500, 600, 750, 800 ml; 1, 2, 2.5, 3, 5, 7.5, 10, 12, 15, 20, 25 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 № 2416-4/14.12.2021г.

Пуснатите на пазара биоциди въз основа на Разрешение № 2416-4/14.12.2021 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

(Съгласно Заповед № РД-15-607/22.07.2022 г.)

