

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1716-2/15.03.2019 г.

На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2, т. 4 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-139/05.03.2019 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
БАНДИТ СУПЕР 10 ЕВ

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
PelGar International Limited
18 Rue des Remparts d'Ainay
69002 Lyon
France
тел.: + 33 472 15 78 51

III. Име и адрес на производителя на биоцида
PelGar, s.r.o.
Na Výsluní 2424/ 7
100 00 Prague 10
Чешка Република
тел.: +420 274770944

IV. Производител на активното вещество

Циперметрин 40/60 LIMARU N.V. Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170, Box 7 3583 Beringen	Липеронил бутоксид Endura S.p.A., Viale Pietramellara 5 40121 Bologna, Italy
---	--

Belgium
Tel.: +32-89-869990
registrations@limaru.com

Tel.: +39 051 5281711
cfolli@endura.it
Доставчик: LIMARU N.V.

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 - Биоциди за борба с вредителите.

Продуктов тип 18 - Инсектициди, акарициди и биоциди за борба с други членестоноги.

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.	Циперметрин (cis/trans +/- 40/60)	CAS №: 52315-07-8 EC №: 257-842-9	10 g/100 g
2.	Пиперонил бутоксид	CAS №: 51-03-6 EC №: 200-076-7	2 g/100 g

VIII. Област/области на приложение

Биоцид за контрол на хлебарки, бълхи, кърлежи, комари, мухи.

За употреба вътре и около жилищни, обществени, производствени и промишлени сгради, вкл. болници (без отделенията с лежачо болни), ресторанти, кухни, хотели и заведения за бързо хранене, военни поделения, магазини, складове, кланици, депа за отпадъци, кофи за отпадъци, торища и др.

За употреба върху хоризонтални и вертикални повърхности, където насекомите могат да почиват (без тези, върху които се приготвя храна).

За площно третиране срещу кърлежи.

IX. Начин на употреба

За професионална употреба.

Прилага се на местата, където насекомите преминават, кацат или могат да се скрият, като подове, стени, ъгли, первази, дограма, под и около мебели и оборудване, пукнатини и цепнатини и др.

Преди обработка помещенията да се освободят от хора, животни, храни, напитки и др. Да се отстранят или покриват аквариуми, терариуми и клетки за животни. Да се изключи въздушния филтър на аквариума.

Биоцидът е концентрат. От него се приготвят водни работни разтвори. Прилага се чрез пръскане с ръчна или гръбна пръскачка.

Хлебарки, кърлежи, комари, мухи:

- при ниска заселеност се обработва с 0.8 % разтвор (разреждат се 40 ml биоцид в 5 L вода; концентрация на активните вещества в работния разтвор 0.08 % циперметрин и 0,016 % пиперонил бутоксид);

- при висока заселеност се обработва с 2 % работен разтвор (разреждат се 100 ml биоцид в 5 L вода; концентрация на активното вещество работния разтвор 0.2 % циперметрин и 0,04 % пиперонил бутоксид).

Разходна норма: 5 L/100 m².

Интервал между обработките: обработката може да се повтори след 1 до 4 месеца.

Достъп на хора и животни до третираните зони: след проветряване в продължение на 60 минути.

Бълхи:

Обработката се извършва с 0.4 % работен разтвор (разреждат се 20 ml биоцид в 5 L вода; концентрация на активните вещества в работния разтвор 0.04 % циперметрин и 0,008 % пиперонил бутоксид).

Разходна норма: 5 L/100 m².

Интервал между обработките: обработката може да се повтори след 1 до 4 месеца.

Достъп на хора и животни до третираните зони: след проветряване в продължение на 60 минути.

Площно третиране срещу кърлежи:

- при напръскване с прикачна пръскачка с щанга или маркуч с пистолет; обработката се извършва се с 0.2 % работен разтвор (разреждат се 40 ml биоцид в 20 L вода; концентрация на активните вещества в работния разтвор 0.02 % циперметрин и 0,004% пиперонил бутоксид);

разходна норма 20 L/1 дка;

- при напръскване с гръбна моторна пръскачка обработката се извършва с 1% работен разтвор (разреждат се 40 ml биоцид в 4 L вода; концентрация на активните вещества в работния разтвор 0.1 % циперметрин и 0,02 % пиперонил бутоксид);

разходна норма 4 L/1 дка.

Преди обработките тревните площи задължително да се окосят.

Интервал между обработките: Препоръчително е обработката да се повтори след 7 дни.

Втората обработка се препоръчва, за да се унищожат и ларвите, които ще се излюпят от евентуално наличните по време на първата обработка, тъй като пиретроидните инсектициди имат малък остатъчен ефект (24 часа) на открито.

Достъп на хора и животни до третираните зони: 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:

Дразни кожата, категория 2, . H315

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

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

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS07



GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H315 Предизвиква дразнене на кожата.

H 400 Силно токсичен за водните организми.

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.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

Съдържа: циперметрин (cis/trans +/- 40/60).

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

Пластмасови (ПЕВП) туби от 1 L, 5 L, 10 L и 25 L.

Пластмасови (ПЕВП) бутилки с дозатор от 0.25 L, 0.5 L и 1.0 L.

Флакони (ПЕВП или ПЕТ) от 10 ml, 15 ml, 20 ml, 25 ml, 50 ml, 250 ml, 500 ml и 1000 ml.

XII. Категория на потребителите

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 № 1716-1/28.10.2014 г.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

