

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 0312-4/09.03.2017 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 и § 33 от Преходните и заключителни разпоредби към Закона за изменение и допълнение на Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси (обн. ДВ, бр. 102 от 29.12.2015 г.), подадено заявление с вх. № 13-БП-84-10/06.02.2017 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Бандит 10 ЕВ

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
“Пест Контрол Продукти“ ООД
ул. “Ж. Кюри“ № 69, бл. 312, ап. 3
гр. София
Тел. 02/ 866 88 72
Факс: 02/ 866 88 73

III. Име и адрес на производителя на биоцида
TransChem Professional B.V., Prof. J. M. Bavincklaan 7
1283 Amstelveen
The Netherlands
Tel.: (+31) 20 30 13600

TransChem s.r.o., Pod Strasnickou vicini 12
100 00 Praha 10
Czech Republic
Tel.: (+420) 2 74770063

SAFAPAC, Whittlesford



Cambridge, CB2 4XN
Great Britain
Tel.: (+44) 1223 493600

IV. 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 с други артроподи.

V. Вид на биоцида (гранулат, течност, прахообразен и др.)

Микроемулсия на масло във вода.

VI. Данни за активното вещество/вещества в състава на биоцида

A. Химично вещество/вещества

№ по ред	Химично 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 № 275-842-9	10 g/100 g

VII. Област/области на приложение :

Инсектицид с остатъчно действие за контрол на хлебарки, бълхи, кърлежи, комари, мухи. За употреба вътре и около жилищни, обществени и производствени сгради, включително и болници (без отделенията с лежачо болни), ресторанти, кухни, хотели и заведения за бързо хранене, военни поделения, магазини, складове, кланици, сметища, кофи за смет, около торища и др. За употреба върху хоризонтални и вертикални повърхности, където насекомите могат да почиват (без тези, върху които се приготвя храна). За плочно третиране срещу кърлежи.

VIII. Начин на употреба

Напръскване срещу хлебарки, кърлежи, комари, мухи:

Извършва се с ръчна пръскачка при масова употреба и с ръчна или гръбна пръскачка при професионална употреба.

- при ниска заселеност се обработва с 0.8 % работен разтвор (разреждат се 40 мл биоцид в 5л вода - концентрация на активното вещество - 0.08 %).

- при висока заселеност се обработва с 2 % (разреждат се 100 мл биоцид в 5л вода - концентрация на активното вещество 0.2 %).

Разходна норма - 5 л/100 м².

Достъп на хора и животни до третирани зони: След 60 минути - след добро проветряване.

Интервал от време между обработките: 1 до 4 месеца.

Напръскване срещу бълхи:

Извършва се с ръчна пръскачка при масова употреба и с ръчна или гръбна пръскачка при професионална употреба с 0.4% работен разтвор (разреждат се 20 мл биоцид в 5л вода - концентрация на активното вещество 0.04 %).

Разходна норма - 5 л/100 м².



Достъп на хора и животни до третираните зони: След 60 минути - след добро проветряване.

Интервал от време между обработките: 1 до 4 месеца.

Площно третиране срещу кърлежи:

Само за професионална употреба!

- при напръскване с прикачна пръскачка с щанга или маркуч с пистолет обработката се извършва с 0.2 % работен разтвор (разреждат се 40 мл биоцид в 20 л вода - концентрация на активното вещество 0.02 %) при разходна норма 20 л/дка;

- при напръскване с гръбна моторна пръскачка се обработва с 1 % работен разтвор (разреждат се 40 мл биоцид в 4л вода - концентрация на активното вещество 0.1 %) при разходна норма 4 л/дка.

Преди обработките площите задължително да се окосят.

Интервал от време между обработките: При третиране на площите срещу кърлежи е препоръчително обработката да се повтори след 7 дни. Втората обработка се препоръчва, за да се унищожат и ларвите, които ще се излюпят от евентуално наличните яйца по време на първата обработка, тъй като пиретроидните биоциди имат малък остатъчен ефект (24 часа).

Достъп на хора и животни до третираните зони: след 24 часа.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

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

Класифициране и етикетиране съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 година относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси:

Класове и категории на опасност:

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

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

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

Етикетиране:

Пиктограма:



GHS03 GHS09

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H373 Може да причини увреждане на органите 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.



- R233 Съдът да се съхранява плътно затворен.
R264 Да се измие с вода и сапун старателно след употреба.
R273 Да се избягва изпускане в околната среда.
R280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице.
R301+R312 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/лекар.
R333+R313 При поява на кожно дразнене или обрив на кожата: потърсете медицински съвет/помощ.
R405 Да се съхранява под ключ.
R501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

X. Данни за опаковката (вид на опаковката, вместимост)

- За професионална употреба:** Пластмасови (ПЕВП) туби по 1, 5, 10 и 25 L;
Пластмасови (ПЕВП) бутилки с дозатор по 0.250, 0.500 и 1 L;
Флакони (ПЕВП или стъкло) по 10, 15, 20, 25, 50 ml и 0,250, 0.500 и 1 L.
За масова употреба: флакони (ПЕВП или стъкло) по 10, 15, 20, 25 ml.

XI. Категория на потребителите

Професионална и масова.

XII. 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 № 0312-3/27.03.2013 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 0312-3/27.03.2013 г. биоциди могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не по-късно от 1 юни 2017 г.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР:

Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

(Съгласно Заповед № РД-15-184/28.02.2017 г.)

