

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 2273-1/20.12.2017 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-191/30.06.2017 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
Alphaban Super

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида
Pelgar International Ltd
Unit 13, Newman Lane
Alton, Hampshire
UK
GU34 2QR
Тел.: +44(0)142080744

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Pelgar International Ltd
Unit 13, Newman Lane
Alton, Hampshire
UK
GU34 2QR
Тел.: +44(0)142080744

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 други артроподи.

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

Течност.

VI. 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-феноксифенилов (1RS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	CAS № 52315-07-8 EC № 257-842-9	15 g/100 g
2.	(1,3-диоксо-1,3,4,5,6,7-хексахидро-2H-изоиндол-2-ил)метил-(1RS)-cis,trans-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-ен-1-ил)циклопропанкарбоксилат	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	5 g/100 g
3.	5-{[2-(2-бутоксietокси)етокси]метил}-6-пропил-1,3-бензодиоксол	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	20 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцид за борба с пълзящи (дървеници, хлебарки) и летящи насекоми (мухи, комари, единични оси). За използване на закрито във всички битови, търговски и промишлени помещения, включително кухни, хотели, общежития и спални помещения, болници (с изключение на отделения с пациенти), военни учреждения и зони за съхранение и преработка на храни.

VIII. Начин на употреба:

Биоцидът е концентрат, от който се приготвят водни работни разтвори.

В резервоара на пръскачката се налива малко от необходимото количество вода. Добавя се съответния обем от биоцида. Допълва се останалото количество вода за получаване на работния разтвор. Затваря се резервоара на пръскачката и се разклаща, за да се смеси съдържанието. С един литър готов за употреба разтвор се обработва 20 квадратни метра повърхност. Да не се съхранява готовия разтвор повече от една нощ.

Целеви организъм	Продукт	Вода
Пълзящи насекоми <i>Рутинно приложение (поддържащо третиране):</i>	25 ml	5 L
<i>Силно нападение:</i>	50 ml	5 L
Летящи насекоми <i>Рутинно приложение (поддържащо третиране):</i>	25 ml	5 L

Разходна норма: 5 L/100 m²

Концентрация на работните разтвори:

Разрешение № 2273-1/20.12.2017 г. за предоставяне на пазара на биоцид „Alphaban Super“

При разреждане 25 ml/5 L: 0,075% циперметрин, 0,025% тетраметрин, 0,1% пиперонил бутоксид.

При разреждане 50 ml/5 L: 0,15% циперметрин, 0,05% тетраметрин, 0,2% пиперонил бутоксид.

Нанася се като спрей с постоянно ниско налягане при налягане 1-2 Bar. Някои повърхности поемат повече работен разтвор, напр. тапети, плат или тухли. По твърди гладки повърхности може разтвора да "изтича".

По време на обработка помещенията да бъдат освободени от хора, животни, домашни любимци. Да бъдат изнесени или покрити храни, напитки и съоръжения, аквариумите и терариумите.

Креватни дървеници: Пръска се на местата, където дървениците се крият - по рамките и таблите на леглата, по пукнатини и цепнатини около или близо до зоната за спане. Да се обърне специално внимание на всякакви стенни покрития в близост до зоната за спане и на пукнатини и цепнатини в сглобките на спалните и мебелите. Прилага се също върху килими, около рамките на вратите, рамки на картини, стенни шкафове и др.

Хлебарки: Пръска се на местата, където хлебарките се крият или преминават: подови первази, места за съхранение, около ВиК тръби, рамки на врати и прозорци, около и зад хладилници, шкафове, мивки, печки, долната страна на чекмеджетата и рафтовете, пукнатини и цепнатини, които се намират зад монтираните на стената елементи или фитинги.

Мухи и други летящи насекоми: Пръска се върху повърхностите, където летящите насекоми почиват и кацат (около прозорците, вратите, горна част на помещенията и др.) или директно върху тях. Бицидът не е предназначен за обработка на гнезда на оси.

Бицидът има остатъчна ефективност до 14 дни.

Интервал между отделните третираня: Обработката може да се повтори при необходимост.

Достъп на хора и животни до третираните зони: След изсъхване на повърхностите и добро проветряване в продължение на 1 час.

IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида

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

Класове и категории на опасност:

Дразнене на очите, категория 2, H319.

Остра токсичност (орална), категория 4, H302.

Остра токсичност (дермална), категория 4, H312.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция (STOT SE 3), категория 3, H335.

Специфична токсичност за определени органи – повтаряща се експозиция (STOT RE 2), категория 2, H373.



Опасно за водната среда, остра опасност, категория 1, H400.
Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 1, H410.

Етикетиране:

Пиктограми



GHS08

GHS07

GHS09

Сигнална дума: Внимание

Предупреждение за опасност:

- H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.
- H302 Вреден при поглъщане.
- H312 Вреден при контакт с кожата.
- H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
- 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:

- P261 Избягвайте вдишване на дим/изпарения/аерозоли.
- P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.
- P264 Да се измие старателно след употреба.
- P270 Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
- P271 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
- P280 Използвайте предпазни ръкавици/предпазно облекло/предпазни очила/предпазна маска за лице
- P404+P405 Да се съхранява в затворен съд. Да се съхранява под ключ.
- P305+P351+P338+P315 ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължавайте да промивате. Незабавно потърсете медицински съвет/помощ.
- P301+P310+P331 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ/на лекар. НЕ предизвиквайте повръщане.
- P302+P314 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: При неразположение потърсете медицински съвет/помощ.
- P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

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

HDPE, бутилка/туба.

За масова употреба - 20 ml, 25 ml, 40 ml, 50 ml и 100 ml.

За професионална употреба - 500 ml, 1 L, 5 L, 10 L и 20 L.

Опаковките за масова употреба са снабдени с приспособление за затваряне недостъпно за деца и тактилни знаци за опасност.

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.

ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН

ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР

Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ

