

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1041-2/01.08.2017 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-144/28.04.2017 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида
АНТИВЕСП/ANTIVESPE

II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида
„KOLLANT S.r.L.,
Via Trieste 49/53
35122 Padova
Italy

III. Име и адрес на производителя на биоцида
Kollant S.p.a.
Via C. Colombo, 7/7A
30030 Vigonovo (VE)
Italia

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.	m-феноксibenзил 3-(2,2-дихлорвинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Перметрин)	CAS № 52645-53-1 EC № 258-067-9	0.48 g/100 g
2.	Циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидометил(1 RS)-цис-транс-2, 2 диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)циклопропанкарбоксилат (Тетраметрин)	CAS № 7696-12-0 EC № 231-711-6	0.20 g/100 g
3.	2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонил етер (Пиперонил бутоксид)	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	1.2 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът е с инсектицидно действие, за борба с оси на открито и закрито.

VIII. Начин на употреба

Инсектицид, който притежава моментален ефект срещу оси и техните гнезда. За по-добър ефект и безопасност да се използва късно вечерта, когато осите са в гнездата си.

Преди употреба да се разклати добре флакона. Специалната клапа позволява пръскане от разстояние 4 метра, намалявайки риска за оператора да бъде атакуван от осите. Пръска се обилно на кратки интервали като струята се насочва директно към гнездото на осите или друго място, където те биха могли да се скрият. Притежава добра остатъчна активност. Гнездото се отстранява най-рано 24 часа след обработката. При необходимост обработката се повтаря.

При прилагане на аерозола в затворени помещения да не се пръска в присъствие на хора и животни. Да се отстранят всички хранителни продукти. Съдове и повърхности в контакт с храни да бъдат добре покрити. След обработката помещенията се проветряват добре най-малко 60 минути.

IX. Данни за класифициране и етиктиране на биоцида**A. Биоцид с активно вещество/вещества – химично вещество/вещества****Класове и категории на опасност:**

Аерозоли, категория 1, H222, H229.

Дразнене на очите, категория 2, H319.

Специфична токсичност за определени органи - еднократна експозиция, категория 3, наркотични ефекти, H336.

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

Опасно за водната среда, хронична опасност, категория 2, H411.

Етикетиране:

Пиктограми:



GHS02

GHS07

GHS09

Сигнална дума: Опасно

Предупреждения за опасност:

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да предизвика експлозия при нагряване.

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H336 Може да предизвика сънливост или световъртеж.

H400 Силно токсичен за водните организми.

H411 Токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN066 Повтарящата се експозиция може да предизвика изсушаване или напукване на кожата.

EUN208 Съдържа: ПЕРМЕТРИН. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P210 Да се пази от топлина/искри/открит пламък/нагорещени повърхности. Тютюнопушенето забранено.

P211 Да не се пръска към открит пламък или друг източник на запалване.

P251 Съд под налягане: да не се пробива и изгаря дори след употреба.

P261 Избягвайте вдишване на прах/пушек/газ/дим/изпарения/аерозоли.

P264 Да се измият лицето и ръцете старателно след употреба.

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

P304+340 ПРИ ВДИШВАНЕ: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

P312 При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

P410+412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C/ 122°F.

Съдържа: ПРОПАН-2-ОЛ и НАФТА, ХИДРОТРЕТИРАНА, ТЕЖКА.

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

Аерозолна метална опаковка от 750 ml.

XI. Категория на потребителите

Масова и професионална.



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 № 1041-1/14.01.2011 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 1041-1/14.01.2011 г. биоциди, етикетирани, класифицирани и опаковани съгласно изискванията на Регламент (ЕО) № 1272/2008 могат да бъдат предоставяни до изчерпване на количествата.

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

(Съгласно Заповед № РД-15-678/07.07.2017 г.)

