

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 0292-2/29.09.2016 г.

На основание чл. 14а и чл. 18, 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-258/27.05.2016 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

Цитрол 10/4 УЛВ

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 1113

Тел.: 866 8872

Факс: 866 8873

e-mail: jordan.pcp@gmail.com

III. Име и адрес на производителя на биоцида

PelGar International” Ltd.

Unit 13, Newman Lane Industrial Estate,

Alton, Hampshire, GU34 2QR, United Kingdom

Телефон: (+44) 1420 80744

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 ЕС №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	(RS)-алфа-циано-3-феноксипропанкарбоксилат (1RS)-cis,trans-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат (Циперметрин (cis/trans +/- 40/60))	CAS № 52315-07-8 ЕС № 257-842-9	10,0 g/100 g
2.	Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 ЕС № 200-076-7	4,0 g/100 g

VII. Област/области на приложение

Биоцидът се прилага за борба с летящи насекоми (мухи, комари) на открито.

VIII. Начин на употреба

Прилага се чрез генератори за студен аерозол (УЛВ генератори) от автомобил или от въздуха, както и чрез генератори за топъл аерозол от автомобил или от ръка.

Начин на разреждане и разходни норми:

Студен аерозол (УЛВ)

- от автомобил: разреждане 1:12 с нафта или масло при разходна норма 0,5 L/ha (3.85 g циперметрин + 1.54 g пиперонил бутоксид/ha);
- от въздуха: разреждане 1:3 с нафта или масло при разходна норма 0,33 L/ha (8.33 g циперметрин + 3.33 g пиперонил бутоксид/ha).

Топъл аерозол

- от автомобил: разреждане 1:125 с нафта или масло при разходна норма 5 L/ha (3.97 g циперметрин + 1.59 g пиперонил бутоксид/ha);
- от ръка: разреждане 1:50 с нафта или масло при разходна норма 2 L/ha (3.92 g циперметрин + 1.57 g пиперонил бутоксид/ha).

Интервал между обработките: Обработките може да се повторят през интервал 10 дни – 1 месец в зависимост от плътността на популациите на насекомите.

IX. Данни за класифициране и етикетирание на биоцида

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

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

Класове и категории на опасност:

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

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

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

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

Елементи на етикета:

Пиктограми за опасност:



GHS09



GHS07

Сигнална дума: Внимание

Предупреждения за опасност:

H319 Предизвиква сериозно дразнене на очите.

H335 Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN 066 Повтарящата се експозиция може да причини изсушаване или напукване на кожата.

EUN401 За да се избегнат рисковете за човешкото здраве и околната среда, да се спазват инструкциите за употреба.

Препоръки за безопасност:

P261 Избягвайте вдишване на изпарения/аерозоли.

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

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.

P262 Да се избягва контакт с очите, кожата или облеклото.

P362 Свалете замърсеното облекло.

P264 Да се измие старателно с вода и сапун след употреба.

P270 Да се използва само на открито или на добре проветриво място.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

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

P220 Да се държи/съхранява далеч от храни, напитки и храни за животни.

Съдържа: Пиретроид.

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

Варели от ПЕВП по 20 L и 25 L; туби от ПЕВП от 5 L; бутилки от ПЕВП или ПЕТ от 1 L.

XI. Категория на потребителите

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 № 0292-1/15.11.2006 г. Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 0292-1/15.11.2006 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**

