

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1776-2/01.08.2017 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-26/23.05.2017 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**  
ZZ Fly Killer Coopermatic LD

**II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида**  
ZELNOVA S.A.  
Polígono Industrial Torneiros s/n  
36400 - Porriño (Pontevedra)  
Испания  
тел.: 00 34 986 34 40 51

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
ZELNOVA S.A.  
Polígono Industrial Torneiros s/n  
36400 - Porriño (Pontevedra)  
Испания  
тел.: 00 34 986 34 40 51

**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.)**  
Аерозол.

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

**A. Химично вещество**

№ по ред	Химично наименование	CAS № и EC №, когато такива са определени	Концентрация на активното вещество в метрични единици
1.	Пиретрини и пиретроиди	CAS № 8003-34-7 EC № 232-319-8	1.67 g/100 g
2.	2-(2-бутоксietокси)етил-6-пропилпиперонилов етер/ Пиперонил бутоксид	CAS № 51-03-6 EC № 200-076-7	11.10 g/100 g

**VII. Област на приложение:**

Биоцид за борба с летящи (мухи, комари, единични оси, влетели в помещението) насекоми в бита (жилищни сгради и помещения), обекти с обществено предназначение, индустриални обекти, складове, селскостопански помещения.

**VII. Начин на употреба**

Биоцидът е готов за употреба. Преди обработка помещенията да се освободят от хора, домашни животни, храни, напитки. Да се отстранят или покриват аквариуми, терариуми и клетки за животни. Да се изключи въздушният филтър на аквариума.

Пръска се високо в помещението, като се започва от средата на помещението и се върви към изхода. За помещение с обем 20-30 m<sup>3</sup> се пръска в продължение на 6-7 секунди. Помещението се затваря за 10-15 минути, след което се проветрява добре в продължение на 30 минути.

**Разходна норма:** 6-7 секунди/20-30 m<sup>3</sup>.

**Интервал между обработките:** обработката може да се повтори при необходимост.

**Достъп на хора и животни до третирани зони:** След изтичане времето на въздействие и проветряване в продължение на 30 минути.

**IX. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида**

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

**Класове и категории на опасност**

Аерозоли, категория 1, H222 и H229.

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

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

**Етикетиране**

**Пиктограми:**



GHS02

GHS09

**Сигнална дума:** Опасно

**Предупреждения за опасност:**

H222 Изключително запалим аерозол.

H229 Съд под налягане: може да експлодира при нагряване.

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.

P103 Преди употреба прочетете етикета.

P210 Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък и други източници на запалване. Тютюнопушенето забранено.

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

P251 Да не се пробива и изгаря, дори след употреба.

P403 Да се съхранява на добре проветриво място.

P410+P412 Да се пази от пряка слънчева светлина. Да не се излага на температури, по-високи от 50°C.

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

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

Аерозолен флакон от 330 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 № 1776-1/14.05.2015 г.**

**Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 1776-1/14.05.2015 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-15-678/2007)

