

# МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

## РАЗРЕШЕНИЕ

### ЗА ПУСКАНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1737-1/17.12.2014 г.

На основание чл. 14, ал. 1 и чл. 19т, ал. 5 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси и във връзка с подадено заявление вх. № 13-БП-188/24.11.2014 г. и Заповед № РД 01-54/27.03.2014 г. на министъра на здравеопазването,

#### РАЗРЕШАВАМ ПУСКАНЕТО НА ПАЗАРА НА:

**I. Търговско наименование на биоцида**  
ДИМИЛИН 15 СК

**II. Име и адрес на лицето, което пуска на пазара биоцида**  
Кемтура Нидерландс Б.В.  
ж.к. Яворов, бл. 2, ап. 5  
София

**III. Име и адрес на производителя на биоцида**  
Chemtura Manufacturing UK Limited  
Tenax Road, Trafford Park  
Manchester  
Обединеното кралство  
M17 1WT

**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.	N-[[[4-хлорофенил)амино]карбонил] 2,6-дифлуоробензамид	CAS №: 35367-38-5 EC №: 252-529-3	14.7 g/100 g

**VII. Област/области на приложение**

Биоцид за борба с летящи насекоми - мухи и комари на открито.

**VIII. Начин на употреба**

Биоцидът е концентрат. Прилага се под формата на водни разтвори. Биоцидът се прилага в местата, където се размножават комарите и мухите. За контрол на ларви на комари се прилага директно в местата, където се размножават комарите, като например: застояли води (канавки, канали, локви и оризища), както и в затворени хидравлични системи, като например: канализация, септични ями и пречиствателни станции за отпадъчни води, резервоари за отпадъчни води в градските и селските райони. За контрол на ларви на мухи, биоцидът се прилага в местата на размножаване на мухите, като например: купчини от органични материји, септични ями, депа за отпадъци, остатъци от клане, остатъци от хранително-вкусовата промишленост, заблатени места, в и около торища от крави, коне, овце, кози, свине, птици и зайци.

Биоцидът да не се прилага за обработка на повърхностни водни обекти, използвани за питейно-битово водоснабдяване.

**За контрол на ларви на комари:**

**Води с ниско замърсяване:**

- 1) Пръскане с ръчна пръскачка - 17-35 ml в 10 L вода за 1 дка водна площ;
- 2) Пръскане с моторна пръскачка - 17-35 ml в 5 L вода за 1 дка водна площ;
- 3) Конвенционално пръскане от самолет с нормални дюзи - 17-35 ml в 1.5 L вода за 1 дка водна площ.

Разходна норма: 170 – 350 ml/ha (17-35 мл/дка).

**Води с високо замърсяване:** дозите на биоцида се удвояват в същото количество вода и за същата водна площ.

Разходна норма: 350 – 700 ml/ha (35-70 мл/дка).

По-ниските дози, се прилагат при дълбочина на водата равна или по-малка от 0.5 m, а по-високите при дълбочина на водата равна или по-голяма от 1 m.

**Затворена водна система със силно органично замърсяване:**

Пръскане с ръчна пръскачка 7 ml в 50 ml вода за 1 m<sup>3</sup> канални води.

Разходна норма: 7 ml/m<sup>3</sup> канални води

**За контрол на ларви на мухи:**

**Торища/сметища и септични ями:**

- 1) Пръскане с ръчна пръскачка 350-700 ml в 5 L вода за 100 m<sup>2</sup>;
- 2) Пръскане с моторна пръскачка 350-700 ml в 2 L вода за 100 m<sup>2</sup>.

Разходна норма: 350-700 ml/100 m<sup>2</sup>.

По-ниските дози се прилагат в затворени системи и при ниска заселеност с ларви на мухи, а по-високите в отворени системи и при висока заселеност с ларви на мухи. Най-голяма ефикасност се постига чрез равномерно разпределение на разтвора за пръскане.

**Интервал между обработките:**

Третирането с биоцида се повтаря на всеки 3 - 4 седмици по време на размножаване на комарите и мухите.

**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:

**Категория на опасност:**

Остра опасност за водна среда, Кат. 1.

Хронична опасност за водна среда, Кат. 1.

**Етикетиране:**

**Пиктограми**

GHS09



**Сигнална дума:** Внимание!

**Предупреждения за опасност:**

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

**Препоръки за безопасност :**

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие нормативните изисквания.

**Допълнително етикетиране:** EUN 208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

**Опасни съставки, които трябва да бъдат посочени в етикета:**

Дифлубензурон, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он.

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

Бутилка от полиетилен висока плътност (HDPE) с вместимост: 1 L.

Туба от полиетилен висока плътност (HDPE) с вместимост от 5 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.

**ЗА ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН**

**ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР**

**Д-Р ДИМИТЪР ДИМИТРОВ**

(Съгласно Заповед № РД-14-1811/08.12.2014 г.)

