

МИНИСТЕРСТВО НА ЗДРАВЕОПАЗВАНЕТО

РАЗРЕШЕНИЕ

ЗА ПРЕДОСТАВЯНЕ НА ПАЗАРА НА БИОЦИД

№ 1737-4/28.08.2020 г.



На основание чл. 14а и чл. 18г, ал. 1, т. 2 и т. 3 и ал. 3, във връзка с чл. 15, ал. 4, т. 17 от Закона за защита от вредното въздействие на химичните вещества и смеси, подадено заявление с вх. № 13-БП-188/25.08.2020 г. и Заповед № РД 01-287/08.08.2017 г. на министъра на здравеопазването,

РАЗРЕШАВАМ ПРЕДОСТАВЯНЕТО НА ПАЗАРА НА:

I. Търговско наименование на биоцида

ДИМИЛИН 15 СК

II. Име и адрес на лицето, което предоставя на пазара биоцида

„ЮПЛ БЪЛГАРИЯ“ ЕООД
ул. „Чипровци“ № 12, офис на етаж 3 и 5
1303 гр. София

III. Име и адрес на производителя на биоцида

Arysta LifeScience Great Britain Ltd.
3-5 Melville Street, Edinburgh, EH3 7PE
UK
адрес за кореспонденция:
Brooklands Farm, Cheltenham Road, Evesham
Worcestershire WR11 2LS, UK

IV. Производител на активното вещество

Arysta LifeScience Netherlands B.V.
Ankerweg 18, 1041 AT Amsterdam
The Netherlands

V. 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.

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

Течност.

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

VIII. Област/области на приложение

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

IX. 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 материи, 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 m³ канални води.

Разходна норма: 7 ml/m³ 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 m²;
- 2) Пръскане с моторна пръскачка 350-700 ml в 2 L вода за 100 m².



Разходна норма: 350-700 ml/100 m².

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.

Х. Данни за класифициране и етикетиране на биоцида съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетирането и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006

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

Класове и категории на опасност:

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

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

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: EUH 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.

XI. 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.

XII. Категория на потребителите

Професионална.



XIII. 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 № 1737-3/24.02.2020 г.

Пуснатите на пазара въз основа на Разрешение № 1737-3/24.02.2020 г. биоциди могат да бъдат продавани до изчерпване на количествата, но не повече от 6 месеца.

**ГЛАВЕН ДЪРЖАВЕН
ЗДРАВЕН ИНСПЕКТОР
ДОЦ. Д-Р АНГЕЛ КУНЧЕВ, ДМ**

