



Наименование: Димилин 15 СК.

Лице, което пуска на пазара: ЮПЛ България ЕООД, 1303 София, ул. Чипровци № 12, ет. 3,
тел.: 02/9434761

Производител: Arysta LifeScience Great Britain Ltd., 3-5 Melville Street, Edinburgh EH3 7PE,
United Kingdom.

Дистрибутор: Пест Контрол Продукти ЕООД, ул. Бесарабия № 52, офис 4, 1517 София, тел.:
02/9451495, www.pcp-bg.com, е-мейл: office@pcp-bg.com

Разрешение на МЗ за пускане на пазара №: 1737-4/28.08.2020 г.

Активно вещество: дифлубензурон - 14.7 г/ 100 г.



Внимание!

Предупреждения за опасност:

H410 Силно токсичен за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он. Може да предизвика алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

P391 Съберете разлятото.

P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с местните разпоредби.

Съдържа: дифлубензурон, 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он.

Главна група 3: Биоциди за контрол на вредители.

Продуктов тип 18: Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

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

Категория на потребителите: професионална.

Вид на биоцида: суспензионен концентрат (СК).

Начин на употреба и дози: Биоцидът е концентрат. Прилага се чрез приготвяне на водни работни разтвори. Димилин 15 СК действа при поглъщане и контакт срещу ларви на комари и мухи. Димилин 15 СК инхибира образуването на хитин в кутикулата на ларвата, което блокира нормалния процес на линееене. Ефектът от третирането на ларвите на комарите и мухите с Димилин 15 СК се наблюдава от 2 до 4 дни след приложението. Продуктът се прилага в местата, където се размножават комарите и мухите. За контрол на ларви на комари, Димилин 15 С 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, колектори за отпадни води в градските и селските райони. За контрол на ларви на мухи Димилин 15 СК 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 мл в 10 л вода за 1 дка водна площ,
- 2) Пръскане с моторна пръскачка 17-35 мл в 5 л вода за 1 дка водна площ,
- 3) Конвенционално пръскане от самолет с нормални дюзи 17-35 мл в 1.5 л вода за 1 дка водна площ.

Разходна норма: 170-350 мл/ха (17-35 мл/дка).

Води с високо замърсяване: дозите на препарата се удвояват в същото количество вода и за същата водна площ. Разходна норма: 350-700 мл/ха (35-70 мл/дка). По-ниските дози трябва да се прилагат при дълбочина на водата равна или по-малка от 0.5 м, а по-високите при дълбочина на водата равна или по-голяма от 1 м.

Затворена водна система със силно органично замърсяване: Пръскане с ръчна пръскачка 7 мл в 50 мл вода за 1 м³ канални води.

За контрол на ларви на мухи:

Торища/сметища и септични ями:

- 1) Пръскане с ръчна пръскачка 350-700 мл в 5 л вода за 100 м²,
- 2) Пръскане с моторна пръскачка 350-700 мл в 2 л вода за 100 м².

Разходна норма: 350-700 мл/100 м². Използвайте по-ниските дози 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 върху третираната повърхност.

Интервал между обработките: Повторете третирането с Димилин 15 СК на всеки 3 - 4 седмици по време на размножаване на комарите и мухите.

Мерки за първа помощ: При контакт с очите: Ако очното дразнене продължава, консултирайте се със специалист. При контакт с кожата: Отмийте обилно с вода и сапун. Ако симптомите продължават, повикайте лекар. Свалете замърсеното облекло и го изперете преди повторна употреба. При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането. Ако няма дишане, приложете изкуствено дишане. При поглъщане: Изплакнете устата с вода. Ако пострадалия е в пълно съзнание, дайте пълна чаша с вода. НЕ предизвиквайте повръщане освен при инструкцията от лекар или контролния център по отровите. Никога не давайте нещо през устата на човек в безсъзнание. Ако симптомите продължават, повикайте лекар. Не давайте мляко или алкохолни напитки.

Предпазни мерки при употреба, транспорт и съхранение:

При употреба: Да се носят лични предпазни средства при работа - защитни ръкавици, защитни очила, работно облекло.

Транспорт: Да се транспортира в съответствие с изискванията за отделните видове транспорт.

Съхранение: Пазете контейнера плътно затворен в сухо и добре проветрявано място.

Контейнерите, които са отворени, трябва да бъдат внимателно изваждани и държани изправени за да се избегне разливане.

Противопожарни мерки: Гасете, съобразявайки се с местните обстоятелства и околната среда.

Унищожаване на отпадъците: Отпадъците от биоцидния препарат като остатъчни количества и опаковки да се събират временно в специални плътно затварящи се и обозначени съдове, след което да се предава на лица, притежаващи разрешение по реда на чл. 67 от Закона за управление на отпадъците.

Съдържание: 1 л

Партида №: виж маркировката.

Дата на производство: виж маркировката.

Дата на която изтича срокът на годност: 5 години от датата на производство.