

компетентните органи за всички наблюдавани случаи на резистентност.

Да се използва само за контрол на ларви на комари според указанията за употреба. Да не се яде, пие и пуши по време на работа с продукта. За да се избегнат рисковете за хората и околната среда, спазвайте указанията за употреба и мерките за безопасност при работа. Да не се допуска изпускане на третирана вода в повърхностни водоизточници. H412: Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208: Съдържа октадеканова киселина, 12-хидроксиполимер с алфа-хидро-омега-хидроксиполи(окси-1,2-етандил). Може да причини алергична реакция.

P102: Да се съхранява извън обсега на деца. P270: Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта. P273: Да се избягва изпускане в околната среда. P332+P313 При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ. P501 Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

UF1: F92Q-EVC6-E001-JW2C

Вероятни преки или косвени последици: Може да предизвика алергична реакция.

Инструкции за първа помощ

• **Контакт с кожата:** Измийте замърсената кожа със сапун и вода.

• **Контакт с очите:** Изплакнете очите обилно с вода в продължение на няколко минути. Отстранете всички контактни лещи, ако има такива и ако е лесно да се направи. Продължете да изплаквате. Потърсете медицинска помощ, ако възникне дразнене или увреждане на зрението.

• **Контакт с устата/поглъщане:** Измийте устата с вода.

• **Свържете се с местния център за контрол на отравяния и потърсете медицинска помощ, ако се появят признаци и симптоми, продължават или се влошат. Ако е необходимо, заведете лицето в болница и ако е възможно покажете етикета или опаковката. Телефон за спешни случаи: (02) 915 4233 (Токсикологичен център при МБАЛСМ „Н. И. Пирогов“)**

НИКОГА НЕ ОСТАВЯЙТЕ ЗАСЕГНАТОТО ЛИЦЕ БЕЗ НАДЗОР!

Съвети за медицински и здравен персонал: Осигурете симптоматично и поддържащо лечение.

КОГАТО ИСКАТЕ МЕДИЦИНСКИ СЪВЕТ, ДРЪЖТЕ ОПАКОВКАТА ИЛИ ЕТИКЕТА С ВАС И СЕ ОБАДЕТЕ В МЕСТНИЯ ЦЕНТЪР ЗА КОНТРОЛ НА ОТРАВЯНИЯ.

Номер на разрешително: 3663-1/19. 12. 2024 г.

Условия на съхранение и срок на годност: 2 години при нормални условия на съхранение. Да се съхранява на хладно (при температура не по-висока от 45°C) и сухо място, в добре проветриво помещение, далеч от пряка слънчева светлина. Да се съхранява на място, недостъпно за деца и домашни животни. **ДА НЕ** се съхранява с храна, фуражи, семена и торове.

Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка: Не изхвърляйте неизползвания продукт на земята, във водни течения, в тръби (мивка, тоалетни ...), нито в канализацията. Изхвърлете неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

Партида/Дата на производство/Срок на годност:

K23143-BG_2025

Bábolna Bio

БИОПРЕН ТАБЛЕТКИ ларвицид за комари

Вид на продукта: Ефервесцентни таблетки
по 2 г всяка (ТБ).

**Активно вещество:
0,5 % (w/w) S-метопрен
(CAS № 65733-16-6)**

за професионална употреба

Съдържание: 1 кг.

Производител и притежател на разрешението
Bábolna Bioenvironmental Centre Private Limited Company

Szálás u 6 1107 Budapest

Унгария

Дистрибутор

Пест Контрол Продукти ЕООД

Бул. Ботевградско шосе 228, корпус А, офис 3

1839 София

www.pcp-bg.com; мобилен: 0886987599

® Registered Trademark of Bábolna Bio Plc.

Винаги четете етикета или листовката преди употреба и спазвайте/следвайте всички предоставени инструкции.

Област на приложение: Биоцид за контрол на ларви на комари (Culicidae – Aedes spp., Culex spp.) на открито.

Главна група 3 - Контрол на вредителите. **Продуктов тип 18** - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи.

Категория потребителите: Професионалисти, отговарящи на изискванията на Наредба № 1 от 5 януари 2018 г.

Указания за употреба

Ефервесцентни таблетки за третиране на вода с цел контрол на ларвите на комари Culicidae:

- Aedes spp. - ларви (L3-L4);

- Culex spp. - ларви (L3-L4).

Продуктът се използва за третиране на малки или по-големи застояли водни пространства, които не се използват като източник на питейна вода или за отглеждане на (декоративни) риби и които могат да бъдат подходящи биотопи, временно или постоянно за развитие на ларвите на комари: градински езерца, фонтани, неизползваеми, изкуствено изградени басейни, дерета, всяка друга естествена или изкуствено създадена от човека падина, която улавя и задържа вода, но която не е свързана с водни пътища и пречиствателни станции.

Биоцидът се прилага ръчно. Водата се третира според инструкциите за дозиране. Таблетката започва да освобождава активната съставка при контакт с вода, затова се уверете, че таблетката е попаднала във водата. За постигане на най-добър ефект, третирането трябва да започне преди началото на размножителния период на комарите. Обработката се повтаря веднъж месечно през целия размножителен период (от април до октомври).

Не използвайте третираната с продукта вода за директно поливане на зеленчуци, подправки и др.

Дозиране:

Дозирането на биоцида зависи от качеството на водата:

• бистра вода: 1 таблетка (2 г) / 1000 литра вода;

• замърсена с органични вещества вода: 1 таблетка (2 г) / 500 - 1000 литра вода;

• силно замърсена с органични вещества вода (например шахти): 1 таблетка (2 г) / 50 литра вода.

Продуктът трябва да се използва само във води, където в момента има ларви на комари. Оценете обема и качеството на водата преди третирането и изчислете правилната доза.

Мерки за намаляване на риска: Да се използват алтернативни продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие (за отстраняване на резистентни индивиди от популацията). Да се избягва продължителна употреба на продукт. Да се вземат под внимание жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми за правилно планиране на обработките – кой е най-чувствителния стадий от жизнения цикъл на вредителя, времето на прилагане и зоните, които ще бъдат третирани. Да се прилагат интегрирани методи за борба с вредителите, като комбинация от химични, физични методи и други мерки за контрол, като се вземат предвид местните особености (климатични условия, целеви видове, условия на употреба и др.). Потребителите трябва да информират притежателя на разрешението, ако третирането е неефективно. Притежателят на разрешението трябва да докладва на