



BAYCIDAL® GR4

Биоцид за контрол на ларви на мухи (*Musca domestica*, *Stomoxys calcitrans*, *Eristalis tenax*) на закрито в помещения за животни (свинарници, кравеферми, конюшни, птицеферми и др.) и на открито в непроницаеми изолирани торни ями.

Прилагането на биоцида върху кози- и овчи тор в кошари за кози и овце не е разрешено.

Разрешение за предоставяне на пазара №: 2817-1/12.06.2020 г.

Лице, което предоставя на пазара:

Bábolna Bio Kft.

1107 Budapest, Szállás u. 6, Hungary

Телефон: (36-1) 43-20-400, Факс: (36-1) 43-20-401

E-mail: info@babolna-bio.com

Internet: www.babolna-bio.com

Дистрибутор:

2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE CER RO S.R.L.

Piața Charles de Gaulle nr. 15,

011857 București,

Румъния

Тел. +40 031 860 47 35; +359 88 2989 886

Активно вещество: S-метопрен (CAS № 65733-16-6) – 0.421 %

Категория на потребителите: професионална и масова.

Предупреждения за опасност:

H412 Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

EUN208 Съдържа полиетиленгликол-15-хидроксистеарат. Може да причини алергична реакция.

Препоръки за безопасност:

P101 При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

P102 Да се съхранява извън обсега на деца.

P273 Да се избягва изпускане в околната среда.

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

Телефон за спешни случаи: 112 или 02/ 9154 233, Национална клиника по токсикология, УМБАЛСМ „Пирогов“, София.

Номер на партида: вж опаковката.

Дата на производство: вж опаковката.

Срок на годност: 3 години от датата на производство.

Нетно съдържание: 15 kg.



ПРОЧЕТИ ИНСТРУКЦИИТЕ ПРЕДИ УПОТРЕБА!



ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА НА БИОЦИД

BAYCIDAL® GR4

Главна група: 3 - Контрол на вредители.

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

Вид на биоцида: Гранули.

BAYCIDAL® GR4 е ларвициден гранулат, съдържащ активното вещество S-метопрен, който ограничава развитието на ларвите на домашните мухи, оборните мухи и обикновените безпилотни мухи. Въпреки че третираните ларви достигат стадия на пупа, те не се развиват до възрастни насекоми с репродуктивни способности.

За третирането на вече развити мухи се препоръчва използването на спомагателен инсектицид за възрастни форми за постигане на максимален ефект.

Начин на употреба:

Биоцидът е готов за употреба (гранули). Прилага се чрез разпръскване.

Гранулитите се разпръскват равномерно по повърхността на торта с ръка, с мерителна чаша или друго подходящо дозиращо устройство, например ръчен апликатор за гранули.

Разходна норма: 30 g/m².

1. Свинарници / Обори за едър рогат добитък:

1.1. **Скаров под:** Прилага се на 3-ия ден след въвеждането на новия добитък. Третира се целия под на торната яма. Третирането се повтаря след всяко отстраняване на животинската тор.

1.2. **Дълбока постеля:** Прилага се върху всеки нов слой постеля и обработката се повтаря след всяко увеличаване на слоя с 8 - 10 cm.

2. Птицеферми:

2.1. **Клетки:** Третира се натрупаният тор под клетките. Обработката се повтаря след всяко увеличаване на слоя с 10 cm.

2.2. **Дълбока постеля:** Прилага се върху всеки нов слой постеля и обработката се повтаря след всяко увеличаване на слоя с 8 - 10 cm.

В случай на много сухи субстрати (напр. пилешки тор) или при много сухи условия на околната среда, ефектът от обработката с продукта може да се забави. За по-добър ларвициден ефект, напръскайте 100-200 ml вода/m² върху повърхността на субстрата.

3. Тор, съхранявана на открито:

При третиране на тор, съхранявана на открито, продуктът се прилага в доза 30 g/m² по повърхността на торта, като обработката се повтаря след всяко увеличаване на слоя с 10 cm.

Торта трябва да се третира само ако е събрана в яма, която е непропусклива, изолирана и отговаря на изискванията за безопасно съхранение на тор. С цел да се предотврати повторно заразяване, външните съоръжения за съхраняване на торта е препоръчително да се намират най-малко на 15 метра отдалеченост от сградата, в която се помещават животните.

Третирането на торта с ларвицид трябва да спре най-малко 2 месеца преди да се използва за наторяване на земеделски площи. През този период се препоръчва прилагането на физически методи (напр. покриване), за да се предотврати повторното заразяване на торта с мухи.

Гранулитите **BAYCIDAL® GR4** контролира развитието на мухите, когато все още не са забележими и така обхваща по-голямата част от популацията (около 80%). Продуктът може да контролира броя новоизлюпените възрастни мухи за период до 12 седмици след обработката, ако са спазени горните инструкции за приложение. Има дълготраен ефект поради бавното освобождаване на активната съставка.

Максималният брой на приложение на биоцида за година: шест обработки.



Инструкции за употреба:

Винаги да се прочетете етикета или листовката преди употреба и да се следват всички предоставени инструкции. Да се избягва непрекъсната употреба на продукта.

Обработката трябва да е съобразена с жизнения цикъл и характеристиките на целевите насекоми. Дейностите по контрол са насочени към най-чувствителния стадий на насекомите, времето на приложение и местата, които се третират.

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 използване и др.).

Третиранията трябва да се редуват с употребата на продукти, съдържащи активни вещества с различен механизъм на действие (за отстраняване на устойчиви индивиди от популацията).

Мерки за намаляване на риска:

По време на приложение да се спазват препоръките от етикета, за да избегнете риск за околната среда или за човешкото здраве.

Да се предотврати контакт на животните с продукта. Ако това не е възможно, да се отстранят животните по време на обработката.

Обработка се животинския тор натрупан под скарския под, металната решетка, системата с дълбока постеля или клетките.

Да не се разпръскват гранулите в непосредствена близост до места за хранене и пиене или където животните могат да консумират от продукта. В случай, че храната или питейната вода на животното може да бъде замърсена, преди обработка, съоръженията за хранене и поене да се изпразнят или покрият.

Да се съхранява на място, недостъпно за деца и домашни животни.

Да се съхранява далече от храни, напитки и храни за животни.

Да не се съхранява с храни, фуражи, семена и торове.

Да не се използва в помещения за животни, където изпускането върху повърхностните води не може да бъде предотвратено.

Празните контейнери и остатъци от продукта трябва да се изхвърлят като опасни отпадъци.

Стратегии за избягване и управление на развитието на резистентност:

За да се предотврати развитието на резистентност, се препоръчва да се използват инсектициди с различен механизъм на действие, както и програма за борба с вредителите.

Препоръчва да се обработката с ларвицид да се комбинира с използване на биоцид срещу възрастни насекоми, лепливи капани и UV лампи. Лепливи капани могат да се използват и за мониторинг.

Продължителното или често излагане на действието на продукта може да причини алергични реакции по кожата (сърбеж, зачервяване).

Мерки за първа помощ:

Обща информация: ПРИ явна или предполагаема експозиция: Потърсете медицински съвет/помощ.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата с вода. Дайте на пострадалия няколко чаши вода за пиене.

ПРИ ВДИШВАНЕ: Малко вероятен начин на експозиция.

ПРИ КОНТАКТ НА КОЖАТА: Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода/вземете душ. Замърсените дрехи могат да бъдат изпрани с нормална програма за пране.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Изплакнете внимателно с вода за 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно.

Съхранение: Пазете далеч от храни и фуражи! Съхранявайте на сухо и хладно място. Да се пази от топлина и пряка слънчева светлина. Дръж далеч от деца!

Транспорт: Да се транспортира в закрити транспортни средства, отделно от храни, напитки и химикали. Да се спазват изискванията за отделните видове превози.

Envu спешен телефон при разлив: +359 32 570 104 (денонощен 24/7).



Номер на партида: вж опаковката.

Дата на производство: вж опаковката.

Срок на годност: 3 години от датата на производство.

Опаковка: 15 кг кофа от PP.

