

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: НОКОЕХ

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Номер на разрешението: EU-0027471-0000

Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3): EU-0027471-0000

Съдържание

| | |
|---|----|
| Административна информация | 1 |
| 1.1. Търговско наименование на продукта | 1 |
| 1.2. Притежател на разрешение | 2 |
| 1.3. Производител(и) на биоцидите | 2 |
| 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а) | 2 |
| 2. Състав и формулиране на продукта | 3 |
| 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида | 3 |
| 2.2. Тип на формулирането | 3 |
| 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност | 3 |
| 4. Разрешена(и) употреба(и) | 3 |
| 5. Общи указания за употреба | 20 |
| 5.1. Инструкции за употреба | 20 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска | 21 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 21 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка | 22 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение | 22 |
| 6. Друга информация | 23 |

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

НОКОЕХ

Zero

Catch

Elmadex

Zero

Нокоех

Нокоех

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Нокоех

НО.К.О.

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Cyracid 2.0

Meijerin Toukkatuho Cyracid 2 .0

Diptosol

But-ex (subject to trade mark clearance)

Fly tomb 2.0

Fly tomb 2.0

Neo-Larventox C

Neo-Larventox C

BEG Madenstop Ultra

Larvo-Mix

Larvo-Mix

BEG Larva C2 Ultra

BEG Larva C2 Ultra
Cyraacid 2.0
BEG Madenstop Ultra

1.2. Притежател на разрешение

| | | |
|--|-----------------|--|
| Име и адрес на притежателя на разрешението | Име | Hokochemie GmbH |
| | Адрес | Pannerhofstrasse 7 6353 Weggis Швейцария |
| Номер на разрешението | EU-0027471-0000 | |
| Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) | EU-0027471-0000 | |
| Дата на издаване на разрешението | 19/12/2023 | |
| Дата на изтичане срока на валидност на разрешението | 30/11/2033 | |

1.3. Производител(и) на биоцидите

| | |
|---|--|
| Име на производителя | Schirm GmbH |
| Адрес на производителя | Geschwister-Scholl-Strasse 127 39218 Schönebeck Германия |
| Местонахождение на производствените обекти | Dieselstrasse 8 85107 Baar-Ebenhausen Германия |

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

| | |
|---|--|
| Активно вещество | 1334 - N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин (циромазин) |
| Име на производителя | Jiangsu Flag Chemical Industry Co., Ltd |
| Адрес на производителя | Suyan Road 210042 Nanjing Китай |
| Местонахождение на производствените обекти | Huangyu Industrial Zone - Shangtang, Zhejiang Китай |

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

| Общоприето име | IUPAC име | Функция | CAS номер | ЕО номер | Съдържание (%) |
|---|-----------|------------------|------------|-----------|----------------|
| N-циклопропил-1,3,5-триазин-2,4,6-триамин (циромазин) | | Активно вещество | 66215-27-8 | 266-257-8 | 2 |

2.2. Тип на формулирането

| |
|-----------------------------|
| SG - Водоразтворими гранули |
|-----------------------------|

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

| | |
|---------------------------------|---|
| Категория на опасност | Вреден за водните организми, с дълготраен ефект. |
| Препоръки за безопасност | Да се избягва изпускане в околната среда. Да се изхвърли съдържанието в (according to local regulation). |

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Контрол на досадните и хапещи мухи в професионалния животновъден сектор - професионални потребители

| | |
|---|---|
| Продуктов тип | ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | <p>Ларвицид за борба с досадни и хапещи мухи при професионален добитък:</p> <p>В закрити помещения за използване в помещения за отглеждане на следните видове животни на места, където не се уплътняват тор и/или други екскременти: млечни крави, говеда, телета, свине майки в индивидуални боксове, свине майки в групи, прасета за уговяване, кокошки носачки на свободна паша, кокошки носачки в обогатени батерийни клетки, бройлери, пуйки, патици, гъски, зайци, коне, кози, овце и норки.</p> |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | Научно наименование: Muscidae Общоприето наименование: Flies Етап на развитие: All larval stages |
| Област на употреба | На закрито Indoors in animal housings |
| Метод(и) на прилагане | <p>Метод: Пръскане Подробно описание:</p> <p>Пръскане под ниско налягане - Добавете вода към продукта до приблизително половината от крайния обем на водата, разбъркайте добре, допълнете до крайния обем и разбъркайте за кратко преди употреба. Напръскайте същия ден.</p> <p>В случай на суха органична материя, прилагайте само чрез пръскане или изливане.</p> <p>Метод: Заливане Подробно описание:</p> <p>Поливане с лейка - Добавете вода към продукта до приблизително половината от крайния обем, разбъркайте добре, долейте до крайния обем и разбъркайте за кратко преди употреба. Използвайте същия ден.</p> |

Метод: Разпръскване
Подробно описание:

Сухо разпръскване на ръка - Нанесете директно върху местата, където се развиват личинки на мухи. Не разпръсквайте върху сух тор или тор със засъхнала повърхност. В случай на суха органична материя, прилагайте само чрез пръскане или изливане.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Пръскане под ниско налягане: 25 g/m² (неразреден продукт (гранули))
Разреждане: За повърхност от 10 m² добавете 250 g продукт във вода, напълнете до общ обем от 1 - 4 L в зависимост от влажността на третирания субстрат.
Брой и време на кандидатстване:

Първоначално прилагане:

В идеалния случай скоро след почистването на конюшната или непосредствено преди сезона на мухите. Може да се прилага и когато сезонът на мухите е започнал.

Поради начина на действие на цирوماзина, ефективният контрол на ларвите започва със закъснение. Биоцидът ефикасно контролира популациите на мухите от две седмици до 10 седмици след ларвицидното третиране.

Повторно приложение

Ако е необходимо, приложенията могат да се повторят, след като ларвите на мухите се появят отново. За броя на максималния брой приложения вижте по-долу инструкциите за употреба, специфични за раздела.

Норма на приложение: Поливане с лейка: 25 g/m² (неразреден продукт (гранули))
Разреждане: За повърхност от 10 m² добавете 250 g продукт във вода, напълнете до общ обем от 4 - 10 L в зависимост от влажността на третирания субстрат.
Брой и време на кандидатстване:

Първоначално прилагане:

В идеалния случай скоро след почистването на конюшната или непосредствено преди сезона на мухите. Може да се прилага и когато сезонът на мухите е започнал.

Поради начина на действие на цирوماзина, ефективният контрол на ларвите започва със закъснение. Биоцидът ефикасно контролира популациите на мухите от две седмици до 10 седмици след ларвицидното третиране.

Повторно приложение

Ако е необходимо, приложенията могат да се повторят, след като ларвите на мухите се появят отново. За броя на максималния брой приложения вижте по-долу инструкциите за употреба, специфични за раздела.

Норма на приложение: Сухо разпръскване на ръка: 25 g/m²
Разреждане: Директно прилагане на гранули
Брой и време на кандидатстване:

Първоначално прилагане:

В идеалния случай скоро след почистването на конюшната или непосредствено преди сезона на мухите. Може да се прилага и когато сезонът на мухите е започнал.

Поради начина на действие на цирوماзина, ефективният контрол на ларвите започва със закъснение. Биоцидът ефикасно контролира популациите на мухите от две седмици до 10 седмици след ларвицидното третиране.

Повторно приложение

Ако е необходимо, приложенията могат да се повторят, след като ларвите на мухите се появят отново. За броя на максималния брой приложения вижте по-долу инструкциите за употреба, специфични за раздела

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Размери:

1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 кг.

Опаковъчни материали:

PP или PE контейнер (негъвкав) с винтова тапа (макс. 1 кг)

PP или PE кофа с дръжка (негъвкава) (макс. 10 kg)

чувал от крафт хартия с вътрешна PP или PE облицовка (гъвкав) (макс. 50 kg)

ПП или ПЕ торбички (макс. 25 кг), групирани в кашони

PP или PE чувал в картонена кутия (макс. 25 kg)

Алуминиеви чували с вътрешна PP или PE облицовка, групирани в картонени кутии (макс. 5 kg)



4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Нанесяйте само чрез пръскане с ниско налягане надолу с помощта на ракиена пръскачка.

Носете здрави обувки/ботуши по време на прилагането на продукта.

Продуктът може да се прилага чрез пръскане, изливане или сухо разпръскване. В рамките на една година е разрешен само един от тези специфични методи на приложение с неговия максимален брой приложения на биоцида.

Говеда във фуражни заводи или обори за отглеждане (млечни крави, говеда за месо, телета):

Нанесете в ивица от 50 см покрай стените, под и до машинните съоръжения. Първото приложение е най-добре да се извърши 1-3 дни след отстраняване на тор, когато торът започне да се натрупва отново.

Пръскане или заливане:

Максимално 5 приложения годишно за млечни крави

Максимум 4 приложения годишно за говеда и телета

Сухо разпръскване:

Максимално 4 приложения годишно за млечни крави

Максимум 2 приложения годишно за говеда и телета

•

Говеда на мрежест под (млечни крави, говеда за месо, телета):

Нанесете в ивица от 50 см покрай стените, под и до машинните съоръжения. При третиране на течен оборски тор гранулите могат да се разпръскват директно. Първото приложение е най-добре да се извърши 1-3 дни след отстраняване на оборския тор, след като той започне отново да се натрупва. В краварници с решетъчен под нанесете равномерно върху цялата повърхност.

Пръскане или заливане:

Максимално 5 приложения годишно за млечни крави

Максимум 4 приложения годишно за говеда и телета

Сухо разпръскване:

Максимално 4 приложения годишно за млечни крави

Максимум 2 приложения годишно за говеда и телета

•

Свине (свине майки в индивидуални боксове, свине майки в групи и свине за угояване):

Нанесете в ивица от 50 см покрай стените, под и до машинните съоръжения.

Пръскане или заливане: Максимално 2 приложения годишно.

Сухо разпръскване: Максимално 1 приложение годишно.

Птицевъдство (Пилета и бройлери - в батерийни клетки и на свободна паша):

Бройлери на свободна паша с постеля или решетъчен под, родителски бройлери на свободна паша или отглеждане с решетъчен под (отглеждане на закрито), кокошки носачки в обогатени акумулаторни клетки или на свободна паша с постеля: Нанесете върху цялата повърхност. Започнете третирането приблизително 1 седмица след отстраняване на екскрементите, но преди да се е натрупала дълбочина от 10 cm.

Кокошки носачки на свободна паша с решетъчен под: Нанесете върху площта под местата за гнездене и коритата за хранене.

Прилага се само чрез пръскане или заливане: Максимално 1 приложение годишно.

Нанесете върху цялата повърхност. Започнете третирането приблизително 1 седмица след отстраняване на екскрементите, но преди да се е натрупала дълбочина от 10 cm.

Пръскане, заливане или сухо разпръскване: Максимално 5 приложения годишно.

Зайци:

Третирайте цялата повърхност на ямите под клетките около 3 дни след пристигането на животните.

Пръскане, заливане или сухо разпръскване: Максимално 5 приложения годишно.

Коне:

Нанасяйте в ивица от 50 cm покрай стените, под и до машинните съоръжения чрез директно нанасяне, заливане или пръскане.

Първото прилагане е най-добре да се извърши 1-3 дни след отстраняване на тор, когато торът започне да се натрупва отново. За най-добри резултати използвайте върху неуплътнени постелки.

Пръскане или заливане: Максимално 4 приложения годишно

Сухо разпръскване: Максимално 2 приложения годишно

Кози и овчарници:

Третирайте цялата повърхност на постелята, респективно цялата повърхност на пода в случай на решетъчни подове.

Пръскане или заливане: Максимално 5 приложения годишно.

Dry scattering: Maximum 4 applications per year.

Minks:

Treat area directly under cages where excrements will drop during the rearing cycle.
Maximum 1 treatment per year.

After use, the application equipment is emptied of any residual product and rinsed with water.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

•
•

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Борба с досадни и хапещи мухи в животновъдството - непрофесионални потребители

Продуктов тип

ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Ларвицид за борба с досадни и хапещи мухи в животновъдството:

На закрито в помещения за животни (коне, овце, кози, зайци, порове).

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Muscidae:
Общоприето наименование: Flies
Етап на развитие: All larval stages

Област на употреба

На закрито

На закрито в помещения за животни.

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане
Подробно описание:

Пръскане под ниско налягане: - Добавете вода към продукта до приблизително половината от крайния обем на водата, разбъркайте добре, допълнете до крайния обем и разбъркайте за кратко преди употреба. Напръскайте същия ден.

Метод: Разпръскване
Подробно описание:

Сухо разпръскване - Нанесете продукта директно върху местата, където се развиват личинките на мухите. Не разпръсквайте върху сух тор или тор със засъхнала повърхност.

В случай на суха органична материя прилагайте само чрез пръскане.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Пръскане под ниско налягане: 25 g/m² (неразреден продукт (гранули))
Разреждане: За повърхност от 10 m² добавете 250 g продукт във вода, напълнете до общ обем от 1 - 4 L в зависимост от влажността на третирувания субстрат. -
Разтваряне на 250 g в 1 л: необходими са 100 ml за 1 m²; необходими са 5 л за 50 m² -- -Реждане 250 g в 2 л: 200 ml за 1 m²; 10 л за 50 m² -- -Разтвор 250g в 3 L: 300 ml, необходими за 1 m²; 15L, необходими за 50 m² -- -Реждане 250g в 4 L: 400 ml, необходими за 1 m²; 20L, необходими за 50 m² --
Брой и време на кандидатстване:

Поради начина на действие на циромазина ефективният контрол на ларвите започва със закъснение. Биоцидът ефикасно контролира популациите на мухите от две седмици до 10 седмици след ларвицидното третиране.

Ако е необходимо, приложенията могат да се повторят, след като ларвите на мухите се появят отново. За броя на максималния брой приложения вижте по-долу инструкциите за употреба, специфични за раздела.

Норма на приложение: Сухо разпръскване: 25 g/m²
Разреждане: Сухо разпръскване: 25 g/m²
Брой и време на кандидатстване:

Поради начина на действие на циромазина ефективният контрол на ларвите започва със закъснение. Биоцидът ефикасно контролира популациите на мухите от две седмици до 10 седмици след ларвицидното третиране.

Ако е необходимо, приложенията могат да се повторят, след като ларвите на мухите се появят отново. За броя на максималния брой приложения вижте по-долу инструкциите за употреба, специфични за раздела.

Категория(и) потребители

Масова употреба (непрофесионален)

Размери и материал на опаковките

Размери:

1, 5 кг.

Опаковъчни материали:

PP или PE контейнер (негъвкав) с винтова тапа (макс. 1 кг)

PP или PE кофа с дръжка (негъвкава) (макс. 5 kg)

ПП или PE торбички (макс. 5 кг), групирани в кашони.

PP или PE чувал в картонена кутия (макс. 5 kg)

Алуминиеви чували с вътрешна PP или PE облицовка (макс. 5 kg)

Опаковките за частни потребители трябва да бъдат снабдени с измервателно устройство.

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Носете стабилни обувки/ботуши по време на прилагането на продукта.

Пригответе разтвора за пръскане, като добавите съответния обем биоцид към необходимия обем чиста вода и разбъркайте.

Подходящият обем на биоцида се измерва с помощта на дозиращото устройство, предоставено в опаковката на продукта, в съответствие с таблицата за норма(и) и честота на прилагане.

За пръскане: Прилагайте този продукт само с ръчно задвижвано устройство за ниско налягане (3 бара или по-малко), за предпочитане в комбинация с щит за пръскане.

За разпръскване: Прилагайте този продукт само с устройството, предоставено в опаковката на продукта.

Продуктът може да се прилага чрез пръскане или сухо разпръскване. В рамките на една година е разрешен само един от тези специфични методи на приложение с неговия максимален брой приложения на биоцида.

Коне:

Нанесете в 50-сантиметрова ивица покрай стените.

Първото прилагане е най-добре да се извърши 1-3 дни след отстраняване на тор, след като торът започне да се натрупва отново. За най-добри резултати използвайте върху неуплътнени места за постеля.

Пръскане: Максимално 4 приложения годишно

Сухо разпръскване: Максимално 2 приложения годишно

Кози и овчарници:

Третирайте цялата повърхност на постелята, респективно цялата повърхност на пода в случай на решетъчни подове.

Пръскане: Максимално 5 приложения годишно.

Сухо разпръскване: Максимално 4 приложения годишно.

Зайци:

Третирайте площта директно под клетките, където ще падат екскременти по време на цикъла на отглеждане. Първо третиране около три дни след пристигането на животните.

Пръскане или сухо разпръскване: Максимално 5 приложения годишно.

Фретки:

Третирайте тоалетната под клетката, респективно зоната с тоалетна.

Пръскане или сухо разпръскване: Максимално 1 приложение годишно.

Не разпръсквайте гранулите върху сух тор или тор със засъхнала повърхност, а прилагайте чрез пръскане.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

- Да се използва само на места, недостъпни за деца.

Да не се прилага директно върху животни.

Да не се прилага директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки, както и върху повърхности или съдове, които могат да бъдат в пряк контакт с храни, фуражи, напитки и животни.

4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба

4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба

4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Контрол на ларви на вредни мухи в съоръжения за управление на отпадъци - професионални потребители

| | |
|---|--|
| Продуктов тип | ПТ 18 - Инсектициди, акарициди и продукти за контрол на други артроподи |
| Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба | <p>Ларвицид за борба с досадни и халещи мухи в следните съоръжения за третиране на отпадъци:</p> <p>съоръжения за механично-биологично третиране (МБТ) и площадки за компостиране.</p> |
| Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие) | <p>Научно наименование: Muscidae: Общоприето наименование: Flies Етап на развитие: All larval stages</p> |
| Област на употреба | <p>На закрито</p> <p>На закрито в съоръженията за механично-биологично третиране (МБТ) На закрито в местата за компостиране</p> |
| Метод(и) на прилагане | <p>Метод: Пръскане Подробно описание:</p> <p>Пръскане под ниско налягане - Добавете вода към продукта до приблизително половината от крайния обем на водата, разбъркайте добре, допълнете до крайния обем и разбъркайте за кратко преди употреба. Напръскайте същия ден.</p> |
| Дозировка(и) и честота на прилагане | <p>Норма на приложение: 25 g/m² (неразреден продукт (гранули)) Разреждане: За повърхност от 10 m² добавете 250 g продукт във вода, напълнете до общ обем от 1 - 4 L в зависимост от влажността на третирания субстрат. Брой и време на кандидатстване:</p> <p>За повърхност от 10 m² добавете 250 g продукт във вода, напълнете до общ обем</p> |

от 1 - 4 L в зависимост от влажността на третирувания субстрат.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Размери:

1, 5, 7, 10, 12,5, 20, 25, 50 кг.

Опаковъчни материали:

PP или PE контейнер (негъвкав) с винтова тапа (макс. 1 кг)

PP или PE кофа с дръжка (негъвкава) (макс. 10 kg)

чувал от крафт хартия с вътрешна PP или PE облицовка (гъвкав) (макс. 50 kg)

ПП или ПЕ торбички (макс. 25 кг), групирани в кашони

PP или PE чувал в картонена кутия (макс. 25 kg)

Алуминиеви чували с вътрешна PP или PE облицовка, групирани в картонени кутии (макс. 5 kg).

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Нанасяйте само чрез пръскане с ниско налягане надолу с помощта на ракиена пръскачка.

Обекти за механично-биологично третиране (МВТ):

Напръскайте върху горния слой в приемните шахти, които са разположени на закрито.

Обработвайте само отпадъци, които се съхраняват в затворени места за съхранение, като например ями за съхранение или контейнери.

Местата за съхранение на отпадъци не трябва да се почистват с мокър способ.

Прилагайте продукта само върху отпадъци, които ще бъдат изгорени.

Места за компостиране:

Нанесете препарата чрез пръскане в долната третина от височината на компостните купове.

След употреба оборудването за нанасяне се изпразва от всички остатъци от продукта и се изплаква с вода.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

:

4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

вижте общите указания за употреба

4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

вижте общите указания за употреба

4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

вижте общите указания за употреба

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Трябва да се спазват общите мерки за управление на резистентността:

Употребата на този продукт трябва да се редува с употреба на продукти, базирани на други активни вещества с различен начин на действие, за да се избегне развитието на резистентност.

Използвайте само в препоръчаната доза (0,5 g a.i./m²), за да получите добър контрол (90% или повече). Трябва да се избягва системен (обхващащ цели популации), непрекъснат и прекомерен (неподходящо високи концентрации) селекционен натиск върху популациите на мухите.

Заразяването с мухи в животновъдния обект може да бъде оценено чрез методи за мониторинг (напр. мониторинг на (повторната) поява на ларви в тора или на популацията на възрастни мухи с помощта на лепилни ленти) преди химическото третиране.

Използването на биоциди може да се комбинира с други санитарни мерки (напр. често отстраняване на оборския тор) или с нехимични средства за контрол (например биологични, включително използването на паразитоиди, когато това е икономически целесъобразно) в рамките на интегрирана програма за контрол на мухите.

Контролът на популациите на домашните мухи, устойчиви на циромазин, е възможен чрез интегрирана схема за управление, която включва културни и биологични стратегии плюс химикали (ларвициди и адюлтициди) по рационален начин.

В случай на намалена или предполагаема намалена ефикасност се свържете със специалист.

Информирайте притежателя на разрешението, ако третирането е неефективно.

5.2. Мерки за намаляване на риска

вижте специфичните мерки за намаляване на риска

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Мерки за първа помощ

Антидот: Не е известен специфичен антидот. Лекувайте симптоматично.

ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в център за борба с отровите или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ ВЪРХУ КОЖАТА: Измийте кожата с вода. Ако се появят симптоми, обадете се в център за борба с отровите или на лекар.

ПРИ ПОПАДАНЕ В ОЧИТЕ: При поява на симптоми изплакнете с вода. Свалете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направят. Обадете се на център за борба с отровите или на лекар.

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Ако се появят симптоми, обадете се в център за отровни вещества или на лекар.

Мерки за защита на околната среда

Почистете с четка разпилените гранули и ги прехвърлете в затварящ се контейнер. Използвайте гранулите в съответствие с указанията за употреба, в случай че не са замърсени с течност, или ги изхвърлете в съответствие с инструкциите за безопасно изхвърляне.

Абсорбирайте разлятата течност с помощта на абсорбент и изхвърлете в съответствие с националните разпоредби.

Не изхвърляйте в канализацията вода за измиване от третиращото оборудване.

Не изхвърляйте биоцида, нито разределения разтвор на биоцида в канализационната система или в околната среда.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Изхвърлете продукта, остатъците от него и опаковката в съответствие с националните разпоредби.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте на места, недостъпни за деца, домашни любимци и животни.

Да не се съхранява в близост до храни, напитки и храни за животни.

Съхранявайте в оригиналната и затворена опаковка на сухо място, при максимална температура 35 °С, защитено от пряка слънчева светлина и от влага.

Срок на годност: 5 години

6. Друга информация

Допълнителен елемент на етикета: Биоцидът съдържа аморфен силициев диоксид (нано).