

ЦИФЛУНИТ[®] - ON

Цифлутрин 5%
Средство для дезинсекции

ПРОВЕРЕННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ДЕЗИНСЕКЦИИ ПОМЕЩЕНИЙ И ПРИМЫКАЮЩИХ
ТЕРРИТОРИЙ С ДЕЙСТВИЕМ ДО 3-Х МЕСЯЦЕВ, ПРОТИВ ЧЛЕНИСТОНОГИХ
НА ЛЮБОЙ СТАДИИ РАЗВИТИЯ





ПРОТИВОПАРАЗИТАРНОЕ СРЕДСТВО

Цифлунит® - ON



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уничтожает все виды членистоногих
- Эффективен на всех стадиях развития насекомых
- Безопасен для металлов, пластмассы, резины и других материалов
- На основе безопасных растворителей
- Удобен и эффективен при обработке жилых помещений, дачных участков и территорий вблизи водоемов

ОПИСАНИЕ

Проверенное средство для дезинсекции помещений и примыкающих территорий с действием до 3-х месяцев, против членистоногих на любой стадии развития.

СОСТАВ



== 50 мг цифлутрин



Для точного расчета необходимого объема средства воспользуйтесь **КАЛЬКУЛЯТОРОМ ДОЗИРОВОК** на сайте **WWW.NITA-FARM.RU**

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Цифлутрин, входящий в состав инсектоакарицидного средства, относится к группе синтетических пиретроидов. Цифлутрин обладает контактным инсектицидным и репеллентным действием, активен в отношении насекомых и клещей, в том числе зоофильных насекомых, включая *Haematobia irritans*, *Haematobia stimulans*, *Musca autumnalis*, *Stomoxys calcitrans*, слепней (Tabanidae), оводов (Hypodermatidae), комаров (Culicidae) и мошек (Simuliidae), а также тараканов, муравьев, жуков-чернотелок (хрущаков) и красного куриного клеща.

Механизм инсектицидного действия заключается в блокировании передачи нервных импульсов, что вызывает нарушение координации движений, паралич и гибель насекомых. После проведения обработки средство находится на поверхности и практически не разрушается, что обеспечивает его длительное инсектоакарицидное действие.

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Цифлунит-ОН применяют для уничтожения тараканов, жуков-чернотелок (хрущаков), муравьев, клопов, блох, мух, комаров, красных куриных клещей, крысиных клещей и других насекомых при обработке помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного и бытового назначения.

Средство обладает острой инсектицидной активностью и остаточным действием на насекомых в течение 1-3 месяцев.

Цифлунит-ОН эффективен против кровососущих мух, которые являются основным источником заражения скота вирусом АЧС (вирус африканской чумы).

Своевременная дезинсекция помещений и примыкающих территорий средством Цифлунит-ОН предотвращает вероятность распространения АЧС в хозяйстве.

ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Перед проведением обработки желательно провести механическую очистку и мойку помещения.

Для уничтожения членистоногих используют свежеприготовленный рабочий раствор Цифлунит-ОН в разведениях, указанных в таблице.

Срок хранения приготовленного раствора Цифлунит-ОН не должен превышать 24 часа.

| Вид членистоногого | Разведение | Количество средства на 1 л воды | Расход рабочего раствора на обработку 1 м ² | |
|-------------------------------------------------------|------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------|--------------------------------|
| | | | поверхности, не впитывающей влагу | поверхности, впитывающей влагу |
| Чернотелка (хрущак), тараканы, красный куриный клещ | 1:100 | 10 мл | 50 мл | 100 мл |
| Муравьи, сверчки, мухи (имаго, личинки) | 1:200 | 5 мл | | |
| Клопы, блохи, комары (имаго, личинки), клещи крысиные | 1:400 | 2,5 мл | | |

Для нанесения на поверхности рабочего раствора Цифлунит-ОН используют распыляющую или опрыскивающую аппаратуру различных марок.

Убирают нанесенное средство с обработанных поверхностей влажным способом – (ветошью) через 24 часа после нанесения, но не позднее чем за 3 часа до начала рабочего дня; из других мест – через 1-3 месяца, или после потери его эффективности.

Обработку раствором Цифлунит-ОН методом аэрозольного распыления осуществляют в отсутствие птицы, при выключенной вентиляции, в виде тумана, полученного с помощью генератора тумана или другого подобного оборудования. Инсектицидное средство применяется в виде 10% водного раствора (1 часть концентрата и 9 частей воды), с нормой расхода готового раствора 10 литров на 1000 м³. После окончания аэрозольной обработки кормушки, поилки и оборудование промывают теплой водой, помещение проветривают и просушивают.

100% ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ЭКОНОМИЧНОМ РАСХОДЕ

Эксперимент проводился в цехах для содержания цыплят-бройлеров, инвазированных личинками зоофильной и домовый мухи, в конце откормочного периода. Обработке подвергались пометоудалительные каналы, шириной 1, 2 и длиной 90 м, в зонах присутствия личинок мух (по периметру, вдоль стенок канала, на расстоянии 10-15 см от краев).

Результаты применения Цифлунит-ОН

| Место обработки | Разведение | Концентрация цифлутрина в рабочем растворе | Плотность популяции личинок до обработки | Плотность популяции личинок через 10 ч после обработки | Плотность популяции личинок через 5 дней после обработки |
|-----------------|------------|--------------------------------------------|------------------------------------------|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| 1 площадка | 1:100 | 0,50 мг/ мл | 5-12 шт. | 0 шт. | 0 шт. |
| 2 площадка | 1:200 | 0,25 мг/ мл | 5-12 шт. | 0 шт. | 0 шт. |
| 3 площадка | 1:400 | 0,12 мг/ мл | 5-12 шт. | 0 шт. | 0 шт. |

- Цифлунит-ОН проявляет 100% эффективность при уничтожении личинок мухи даже при разведении водой в соотношении 1:400

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ И ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

Цифлунит-ОН может вступать во взаимодействие с другими инсектоакарицидными средствами, поэтому сочетание его с другими средствами нежелательно, так как это может повлиять на эффективность.

ВНИМАНИЕ

При работе с Цифлунит-ОН следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с инсектоакарицидными средствами.

ФОРМА ВЫПУСКА

Цифлунит-ОН выпускают расфасованным по 100 мл и 1 л в полимерные бутылки или по 5 л в полимерные канистры.

СРОК ГОДНОСТИ

3 года со дня производства, после вскрытия заводской тары - 28 суток.

Переходите в раздел сайта NITA-FARM: В ПОМОЩЬ ВЕТЕРИНАРНОМУ ВРАЧУ



УДОБНАЯ НАВИГАЦИЯ

Болезни указаны в соответствии с системами органов, где протекает патологический процесс. Алфавитный указатель поможет Вам быстро найти ответы на интересующие вопросы



РЕШЕНИЕ КЛЮЧЕВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ЗАДАЧ

Схемы лечения от NITA-FARM



WWW.NITA-FARM.RU/VETVRACHAM/

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ОЗНАКОМИТЬСЯ С ИНСТРУКЦИЕЙ.