

ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИ ЭКОНОМИЧНОМ РАСХОДЕ

Эксперимент проводился в цехах для содержания цыплят-бройлеров, инвазированных личинками зоофильной и домово́й 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	1:500	0,10 мг/мл	5-12 шт.	0 шт.	0 шт.
3 площадка	1:1000	0,05 мг/мл	5-12 шт.	0 шт.	0 шт.

- Цифлунит-ОН проявляет 100% эффективность при уничтожении личинок мухи даже при разведении водой в соотношении 1:1000

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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

2 года со дня производства, после вскрытия заводской тары – 28 суток.

Свобода от

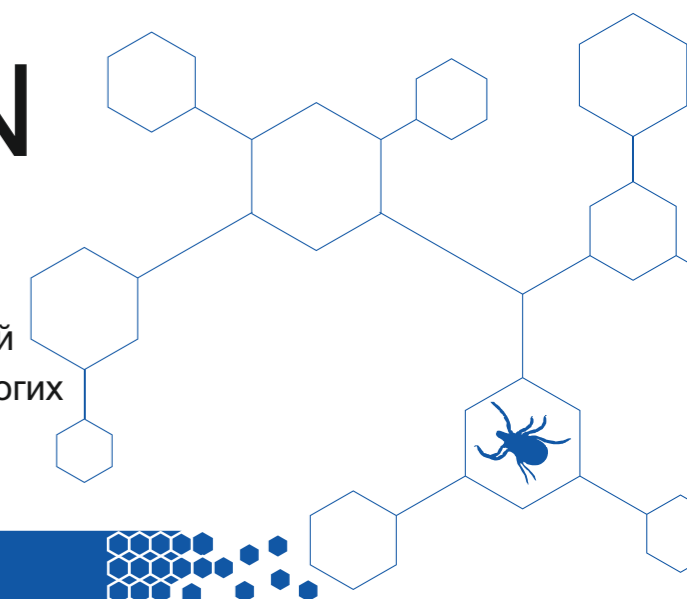
Насекомы
 ...на 3 месяца



Эффективен
 против чернотелки

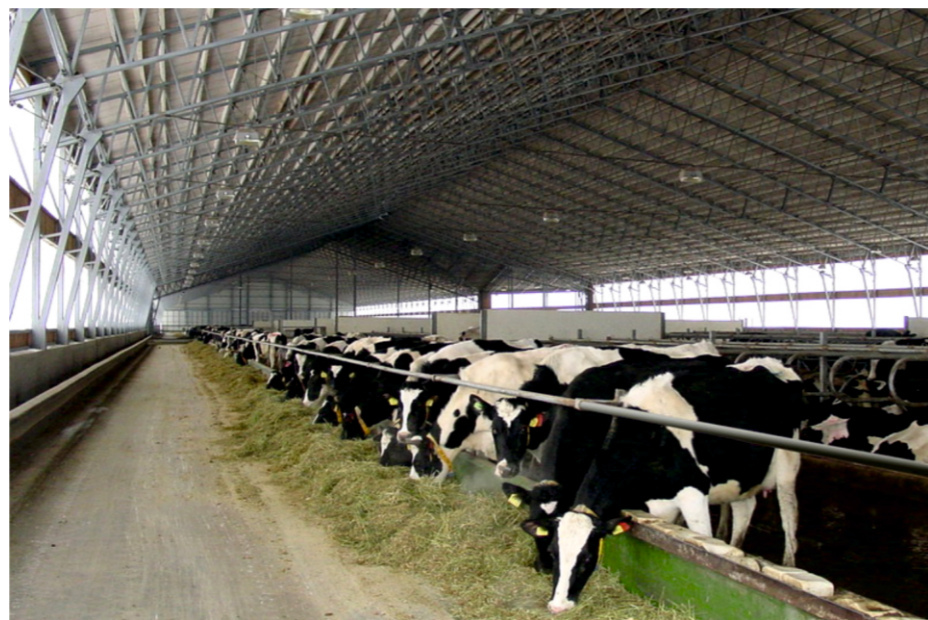
Цифлунит®-ОН

Безопасное средство для дезинсекции помещений с действием до 3 месяцев против всех членистоногих на любой стадии развития





Цифлунит®-ОН



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Работает против всех членистоногих*
- Эффективен на любой стадии развития паразитов
- Действует до 3х месяцев
- Экономичен в работе
- На основе безопасных растворителей

ОПИСАНИЕ

Безопасное средство для дезинсекции помещений с действием до 3 месяцев против всех членистоногих на любой стадии развития. Цифлунит-ОН предназначен для уничтожения насекомых в помещениях и примыкающих территориях.

СОСТАВ



* Контактное и кишечное действие

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Цифлунит-ОН относится к группе синтетических пиретроидов. Входящий в состав препарата цифлутрин обладает контактным инсектицидным и репеллентным действием, активен в отношении насекомых, 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 и муравьев. 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, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, крысиных клещей и других насекомых при обработке помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного назначения. Средство обладает острой инсектицидной активностью и остаточным действием на насекомых в течение 1-3 месяцев.

ДОЗИРОВКА И СПОСОБ 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.

Вид членистоногого	Разведение	Количество средства на 1 л воды	Расход рабочего раствора на обработку м ²	
			поверхности, не впитывающей влагу	поверхности, впитывающей влагу
Чернотелка, тараканы	1:100	10 мл	50 мл/м ²	100 мл/м ²
Муравьи, мухи имаго, личинки	1:200	5 мл		
Клопы, блохи, комары имаго, личинки, клещи крысиные	1:400	2 мл		

Для приготовления рабочего раствора отмеряют, согласно таблице, необходимое количество инсектоакарицидного средства Цифлунит-ОН, вносят в необходимое количество воды и тщательно перемешивают до полной однородности при комнатной температуре.

Необходимый для обработки объем рабочего раствора готовят непосредственно перед применением. Срок хранения приготовленного рабочего раствора Цифлунит-ОН не должен превышать 24-х часов после его приготовления.

При работе с рабочим раствором Цифлунит-ОН используют распыляющую или опрыскивающую аппаратуру различных марок для нанесения на поверхности.

Норма расхода рабочего раствора может колебаться в зависимости от типа обрабатываемой поверхности: от 50 мл/м² (не впитывающая влагу поверхность) до 100 мл/м² (впитывающая влагу). 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. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям (при появлении насекомых).

Для уничтожения личинок мух обрабатывают места их выплода с интервалом 1 раз в 20-30 дней: жидкие отбросы в выгребных ямах уборных и мойниц - 0,025% (по ДВ) водной эмульсией в норме расхода 0,5 л на 1 м² поверхности субстрата; твердые отходы (бытовой мусор) - 0,025% (по ДВ) водной эмульсией при расходе 1-3 л на 1 м² поверхности субстрата при толщине отбросов 50 см и 3-6 л при толщине более 50 см. Для обработки скоплений навоза домашних животных и субстрата на свалках используют 0,05% (по ДВ) водную эмульсию при расходе 2 л на 1 м², если личинки концентрируются в поверхностном и глубоких слоях.

Обработка открытых водоёмов (уничтожение личинок комаров) - используют 0,012% водную эмульсию, которую равномерно разбрызгивают по поверхности открытых природных водоёмов нерыбохозяйственного значения и городских водоёмов: подвалов жилых домов, сточных вод, пожарных емкостей, где размножаются личинки комаров. Норма расхода рабочего раствора 100 мл на 1 м² поверхности воды.