

УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ООО «НИТА-ФАРМ»  
О.И. Жуков  
20 мая 2018 г.



## ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектоакарицидного средства Цифлунит® - ON  
предназначенного для обработки помещений и примыкающих территорий  
на объектах ветеринарного назначения

(организация-разработчик: ООО «НИТА-ФАРМ», г. Саратов)

### I. Общие сведения

1. Торговое наименование Цифлунит® - ON (Cyflunit-ON).  
Международное непатентованное наименование: Цифлутрин.
2. Цифлунит® - ON содержит в качестве действующего вещества (д.в.) цифлутрин - 5%, а также стабилизатор и растворители до 100%.
3. Форма инсектоакарицидного средства: раствор-концентрат для приготовления рабочего раствора применяемого для обработки помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного назначения в отсутствие животных. По внешнему виду представляет собой жидкость от светло-желтого до желто-коричневого цвета,
4. Выпускают Цифлунит® - ON расфасованным по 100, 500 мл в полимерные флаконы, по 1000 мл в полимерные бутылки или по 3000 и 5000 мл в полимерные канистры, закупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия.  
Срок годности инсектоакарицидного средства при соблюдении условий хранения – 3 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 28 суток.  
Запрещается применение Цифлунит® - ON по истечении срока годности.  
Цифлунит® - ON хранят в закрытой упаковке, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре от 5°C до 25°C.  
Цифлунит® - ON следует хранить в местах, недоступных для детей.  
Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

### II. Функциональные свойства

5. Цифлутрин, входящий в состав инсектоакарицидного средства, относится к группе синтетических пиретроидов.  
Цифлутрин (циано-4-(флуоро-3-феноксифенил)-метил-3-(2,2-дихлоро-этинил)-2,2-диметил), входящий в состав препарата, 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 и красного куриного клеща.

6. 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.

По степени воздействия на организм животных при однократном пероральном введении Цифлунит® - ON относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

По степени воздействия на организм животных при однократном нанесении рабочего раствора на неповрежденные кожные покровы средство относится к 4 классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76; не обладает кожно-резорбтивным и сенсibiliзирующим действием; местно-раздражающее действие при однократном воздействии на неповрежденные кожные покровы не выявлено, при повторном - умеренно выражено; обладает раздражающим действием на слизистые оболочки глаз.

ОБУВ цифлутрина в воздухе рабочей зоны - 0,5 мг/м<sup>3</sup>.

Цифлунит® - ON легко смешивается с водой. Рабочие растворы Цифлунит® - ON не вызывают коррозии металлов, не разрушают пластмассы, резину и другие материалы.

### III. Порядок применения

7. Цифлунит® - ON применяют для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, жуков-чернотелок, красного куриного и 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.

Перед проведением обработки желательнее провести механическую очистку и мойку помещения.

8. Для обработки используют свежеприготовленный рабочий раствор Цифлунит® - ON в разведениях, указанных в таблице.

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

Количество Цифлунит® - ON, необходимое для приготовления рабочих растворов

Вид членистоногого	Разведение	Количество средства на 1 л. воды	Расход рабочего раствора на обработку м <sup>2</sup>	
			поверхности не впитывающей влагу	поверхности впитывающей влагу
Красный куриный клещ	1:100	10 мл	50 мл/м <sup>2</sup>	100 мл/м <sup>2</sup>
Жук чернотелка	1:100	10 мл		
Тараканы	1:100	10 мл		
Муравьи, Мухи имаго, личинки	1:200	5 мл		
Клопы, Блохи, Комары имаго, личинки, Клещи крысиные	1:400	2,5 мл		

Необходимый для обработки объем рабочего раствора готовят непосредственно перед применением. Срок хранения приготовленного рабочего раствора Цифлунит® - ON не должен превышать 24-х часов.

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

Норма расхода рабочего раствора может колебаться в зависимости от типа обрабатываемой поверхности: от 50 мл/м<sup>2</sup> (непитывающая влагу поверхность) до 100 мл/м<sup>2</sup> (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).

Обработку раствором Цифлунит® - ON 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 м<sup>3</sup>.

После окончания аэрозольной обработки кормушки, поилки и оборудование промывают теплой водой, помещение проветривают и просушивают.

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

#### IV. Меры личной профилактики

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

Лица, проводящие обработку и последующую уборку обработанных помещений или приготовление рабочих растворов, обязаны пользоваться спецодеждой (халат, козырька, резиновые перчатки, очки). Для защиты дыхательных путей и глаз при работе с инсектоакарицидным средством используют респираторы РПГ-67; РУ-60 с патроном марки А и очки.

На время обработки из помещений объектов ветнадзора убирают корма, пищевую тару, а также продукцию, которая может адсорбировать инсектоакарицидное средство. В момент обработки в помещениях не должны находиться посторонние люди и животные.

Категорически запрещается во время обработки пить, курить и принимать пищу.

Все работы (дезинсекция и последующая уборка) выполняются при открытых форточках (окнах). После окончания работы помещение тщательно проветривают не менее 2 часов.

Удаляют средство с обработанных поверхностей влажным способом, в первую очередь - с пола и поверхностей тех предметов, с которых остатки препарата могут попасть в пищу (столы, шкафы, полки, оборудование и т.п.), в остальных местах (не имеющих контакта с людьми и животными) - оставляют на поверхностях до полной потери эффективности - на 1-3 месяца.

Пустые упаковки из-под Цифлунит® - ON запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

11. При случайном контакте и несоблюдении мер предосторожности может произойти случайное отравление. При появлении первых признаков недомогания следует оказать пострадавшему первую помощь: необходимо вывести его из помещения, снять загрязненную одежду, прополоскать рот раствором пищевой соды (1/2 чайной ложки на стакан воды) или кипяченой водой.

При попадании средства на кожу осторожно, не втирая, удалить его ватным тампоном или тряпочкой, затем обмыть водой с мылом и нанести на кожу смягчающий крем.

При случайном попадании средства на слизистые оболочки глаз немедленно обильно промыть их под струей воды и закапать сульфацил натрия (альбуцид).

При случайном попадании в желудок необходимо выпить воду с марганцево-кислым калием слабо-розового цвета, затем адсорбент (10-15 таблеток активированного угля на стакан воды). Рвоту не вызывать. Обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению средства или этикетку Цифлунит® - ON).

Людам с гиперчувствительностью к компонентам инсектоакарицидного средства следует избегать прямого контакта с Цифлунит® - ON. В случае появления аллергических реакций следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку Цифлунит® - ON).

Инструкция разработана ООО «НИТА-ФАРМ»; 410010, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д. 1.

Адрес производства: Россия, г. Саратов ул. им. Осипова В.И., д. 1.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Цифлунит® ON, утвержденная 18 октября 2016 года.

Начальник службы НИОКР

Сафарова М.И.