

ИНСТРУКЦИЯ

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

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 мл в полимерные флаконы, по 1000 мл в полимерные бутылки или по 5000 мл в полимерные канистры, укупоренные полимерными крышками с контролем первого вскрытия.

Срок годности инсектоакарицидного средства при соблюдении условий хранения – 2 года со дня производства, после вскрытия упаковки – 28 суток.

Запрещается применение Цифлунит® -ON по истечении срока годности.

Цифлунит® -ON хранят в закрытой упаковке, в сухом, 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-этилен)-2,2-диметил), входящий в состав средства, 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.

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 сенсибилизирующим 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/м³. 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, 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 желательно 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 ²	
			поверхности не впитывающей влагу	поверхности впитывающей влагу
Тараканы, чернотелки	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	2,5 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/м² (невпитывающая 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).

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, косынка, 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 марганцевокислым 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).

Людям 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 средства или этикетку Цифлунит® -ON).

РАЗРАБОТКА И ПРОИЗВОДСТВО

ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ФАРМАЦЕВТИКИ

ООО "НИТА-ФАРМ", Россия, 410010 г. Саратов, ул. им. Осипова В.И., д. 1.

тел./факс: +7(8452) 338-600.

client@nita-farm.ru www.nita-farm.ru