

# ИНСТРУКЦИЯ

### по применению инсектоакарицидного средства «Дельфорт»

## 1 Общие сведения

1.1 Дельфорт (Delfort).

Химическое наименование: дельтаметрин.

- 1.2 Форма инсектоакарицидного средства: концентрат для приготовления рабочей эмульсии, применяемой для обработки помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного назначения в отсутствие животных.
- 1.3 В 1 мл средства в качестве действующего вещества содержится 50 мг дельтаметрина, в качестве вспомогательных веществ диметилацетамид, сорбитан олеат, лимонная кислота, макрогол 300.
- 1.4 По внешнему виду средство представляет собой раствор от бесцветного до светло-желтого цвета. Допускается опалесценция.
  - 1.5 Средство выпускают в полимерных емкостях номинальным объемом 500 мл, 1 л и 5 л.
- $1.6~{
  m X}$ ранят средство в закрытой емкости в защищенном от света месте при температуре от  $0~{
  m ^{\circ}C}$  до  $40~{
  m ^{\circ}C}$ .
  - 1.7 Средство следует хранить в недоступном для детей месте.
- 1.8 Срок годности средства 3 года с даты производства, после первого вскрытия потребительской упаковки 90 суток при соблюдении условий хранения. Приготовленная рабочая эмульсия годна в течение 24 часов. Запрещается применение средства по истечении срока годности. Неиспользованное средство уничтожают в соответствии с требованиями действующего законодательства.

## 2 Функциональные свойства

2.1 Дельтаметрин, входящий в состав инсектоакарицидного средства, относится к группе синтетических пиретроидов.

Дельтаметрин обладает контактным инсектоакарицидным 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 и муравьев, жуков-чернотелок и красного куриного клеща.

- 2.2 Механизм инсектоакарицидного 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.
- 2.3 В рекомендуемых концентрациях средство не обладает местнораздражающим и сенсибилизирующим действиями. Средство токсично для рыб и пчел. По классификации ГОСТ 12.1.007-76 средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные).

#### 3 Порядок применения средства

3.1 Средство применяют для уничтожения тараканов, муравьев, клопов, блох, мух, комаров, жуков-чернотелок, красного куриного и крысиного клещей и других насекомых при обработке помещений и примыкающих территорий на объектах ветеринарного назначения в отсутствие животных.

Средство обладает острой инсектоакарицидной активностью и остаточным действием на насекомых в течение 2,5–3 месяцев. Перед проведением обработки желательно провести механическую очистку и мойку помещения.

3.2~ Для уничтожения ползающих насекомых используют рабочую эмульсию средства, приготовленную из расчета 30~ мл средства на 10~л воды, для обработки 100~м $^2~$  пористой и гладкой поверхности с нормой расхода 10~и 5~л соответственно.

Для уничтожения летающих насекомых используют рабочую эмульсию средства, приготовленную из расчета 15 мл средства на 10 л воды, для обработки 100 м $^2$  пористой и гладкой поверхности с нормой расхода 10 и 5 л соответственно.

Необходимый для обработки объем рабочей эмульсии готовят непосредственно перед применением.

Норма расхода рабочей эмульсии может колебаться в зависимости от типа обрабатываемой поверхности: от  $50 \text{ мл/м}^2$  (не впитывающая влагу поверхность) до  $100 \text{ мл/м}^2$  (впитывающая влагу поверхность).

Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям (при появлении насекомых).

- 3.3 Для нанесения на поверхности рабочей эмульсии используют распыляющую или опрыскивающую аппаратуру различных марок.
- 3.4 Средство может вступать во взаимодействие с другими инсектоакарицидными средствами, поэтому сочетание его с другими средствами нежелательно, так как это может снизить его эффективность.

## 4 Меры личной профилактики

- 4.1 При работе со средством следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с инсектоакарицидными средствами.
- 4.2 Лица, проводящие обработку и последующую уборку обработанных помещений или приготовление рабочих эмульсий, обязаны пользоваться спецодеждой (халат, косынка, резиновые перчатки, очки). Для защиты дыхательных путей и глаз при работе с инсектоакарицидным средством используют респираторы (например, РПГ-67; РУ-60 с патроном марки А) и очки.
- 4.3 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 животные и посторонние люди.
- 4.4 Все работы (дезинсекция и последующая уборка) выполняются при открытых форточках (окнах). После окончания работы помещение тщательно проветривают не менее 2 часов до исчезновения запаха средства.
- 4.5 Удаляют средство с обработанных поверхностей влажным способом, в первую очередь с пола и поверхностей предметов, которые могут контактировать с пищей. В местах, не имеющих контакта с людьми и животными, средство оставляют до полной потери его эффективности 2,5–3 месяца.
- 4.6 Запрещается использовать пустую тару из-под средства для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.
- 4.7 При случайном контакте и несоблюдении мер предосторожности может произойти случайное отравление. При появлении первых признаков недомогания следует оказать пострадавшему первую помощь: вывести его из помещения, снять загрязненную одежду, прополоскать рот раствором пищевой соды (1/2 чайной ложки на 1 стакан воды) или кипяченой водой.

При попадании средства на кожу осторожно, не втирая, удалить его ватным тампоном или чистой ветошью, 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.

При случайном попадании в желудок необходимо выпить воду с марганцовокислым 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).

4.8 Людям с повышенной чувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с ним. При случайном контакте и появлении аллергических реакций следует обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению средства или этикетку).

### 5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае несоответствия средства требованиям, указанным в паспорте качества, его использование прекращают и направляют в установленном порядке письменное уведомление в адрес производителя с указанием серии и даты производства инсектоакарицидного средства. Контрольную проверку образцов товара, качество которых вызывает у потребителя сомнения, проводит испытательная лаборатория производителя или уполномоченная на это организация.

# 6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Могилевская область, г. Горки, ул. Мира, 67.

Инструкция по применению разработана сотрудником ООО «Научно-производственный центр БелАгроГен» (Д.В. Шубенок).