

ООО «НЕРОХИМ»

ИНСТРУКЦИЯ

по применению
инсектицидного средства в форме порошка, предназначенного
для обработки животноводческих и других объектов ветеринарного надзора
против взрослых особей мух «ИнсектоФиниш»
СТО 48162580-002-2026

СОГЛАСОВАНО И УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «НЕРОХИМ»

Титов С.Г.



Дата создания инструкции:

12.03.2026

Дата последней ревизии:

29.04.2026

ИНСТРУКЦИЯ
по применению
инсектицидного средства в форме порошка, предназначенного
для обработки животноводческих и других объектов ветеринарного надзора
против взрослых особей мух «ИнсектоФиниш»

I. Общие сведения

1. «ИнсектоФиниш» (далее по тексту – средство) – инсектицидное средство в форме порошка, предназначенное для обработки животноводческих и других объектов ветеринарного надзора против взрослых особей мух.

2. Средство представляет собой порошок белого или почти белого цвета различной формы, в 100 г содержит: ацетамиприд - 10,0 г, (Z)-9-трикозен - 0,05 г, наполнители и функциональные добавки до 100 г.

3. Средство выпускают расфасованным в полиэтиленовые металлизированные пакеты или пластиковые банки по 250 г, 400 г, 750 г, 2 кг.

4. Средство хранят в плотно закрытой упаковке изготовителя, в сухом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 3 года со дня изготовления.

5. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Характеристики входящих компонентов

6. «ИнсектоФиниш» – инсектицидная приманка с половым и пищевыми аттрактантами.

Ацетамиприд – инсектицид из группы неоникотиноидов нового поколения, обладает контактным, кишечным и системным действием против взрослых мух.

Имеет высокую эффективность и длительное остаточное действие даже на популяции, имеющие устойчивость (включая перекрестную) к группам ФОС, пиретроидам и карбаматам.

7. Ацетамиприд по степени воздействия на организм теплокровных при введении в желудок относится к III классу умеренно опасных, при воздействии на кожные покровы – к IV классу малоопасных средств по ГОСТ 12.1.007-76, по отношению к пчелам – к III классу опасности (малоопасные) по Федеральному закону «О пчеловодстве» (№490-ФЗ).

ОБУВ ацетамиприда в воздухе рабочей зоны равен 0,2 мг/м³ – II класс опасности.

III. Способ применения

8. Средство применяют для дезинсекции животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против мух и других членистоногих.

9. Влажный метод. Расчёт количества средства, необходимого для приготовления пищевой приманки на 100 м²: 250 г средства добавляют в отдельную ёмкость для приготовления приманки, добавляют 160 мл воды и тщательно перемешивают до однородной массы.

Расчёт количества средства, необходимого для приготовления пищевой приманки в ёмкости производителя (пластиковая банка): в 400 г средства добавляют 250 мл воды и тщательно перемешивают до однородной массы в упаковке производителя (пластиковая банка). Данного количества хватит для обработки 160 м².

Свежеприготовленную пищевую приманку размещают на подложки или наносят в виде мазков кистью на места посадки мух в помещениях, а также наружные стены строений, мусоросборники, сандворовые установки, дверные и оконные рамы и т.п.

Приготовленная приманка должна быть использована в течение одного рабочего дня. Если процесс обработки был приостановлен, раствор перед применением следует повторно перемешать.

Формула расчёта Массы средства от площади обработки и необходимого объёма воды для приготовления пищевой приманки:

$$\text{Масса средства (г)} = \text{Площадь обработки (м}^2\text{)} * 2,5$$

$$\text{Объем воды (мл)} = \text{Масса средства (г)} \div 1,56$$

10. Сухой метод. Распределяют порошок в местах скопления мух (из расчёта 250 г на 100 м² поверхности), для повышения эффективности можно слегка сбрызнуть водой.

11. Обработка поверхностей проводится в местах, недоступных для людей и животных. Запрещается обрабатывать средством кормушки, поилки и поверхности, с которыми будут контактировать продукты питания, корма и животные. Высота нанесения средства должна составлять не менее 1,5-2 метров от уровня пола или поверхности, доступной животным.

12. При необходимости убирают средство с обработанных поверхностей влажным способом – мыльно-содовым раствором с использованием ветоши.

13. Не рекомендуется использовать средство в смеси с другими инсектицидами. Смешивание средства с другими химическими веществами может привести к снижению эффективности препарата, ухудшению

привлекательности приманки для мух, химической несовместимости компонентов и повышению риска развития резистентности.

IV. Меры предосторожности

14. При работе со средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки). Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить. Все виды работ со средством проводят в хорошо вентилируемом помещении.

При применении средства следует избегать попадания порошка или раствора на кожу, в глаза, органы дыхания и внутрь. Не вдыхать пыль и взвесь.

По окончании работы лицо и руки следует вымыть тёплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

15. К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, лица моложе 18 лет и лица, имеющие противопоказания для работы с инсектицидными средствами.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с порошком или раствором средства. В случае появления аллергических реакций или при попадании средства в организм человека необходимо обратиться в медицинское учреждение (иметь при себе инструкцию по применению средства или этикетку).

Неиспользованный раствор утилизируют в специально отведённых местах вдали от источников водоснабжения и мест выпаса скота.

Запрещается использование пустой тары из-под средства для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

Наименование и адрес
производственной площадки
изготовителя инсектицидного
средства

ООО «НЕРОХИМ», Россия,
Ярославская обл., г. Ростов Великий, ул.
Пролетарская, д. 86.

Наименование, адрес организации,
уполномоченной разработчиком на
принятие претензий от потребителя

ООО «НЕРОХИМ», Россия,
Ярославская обл., г. Ростов Великий, ул.
Пролетарская, д. 86.