

ООО «НЕРОХИМ»

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства в форме гранул
«Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%»
предназначенное для дезинсекции животноводческих помещений и
других объектов ветеринарного надзора против мух
СТО 48162580-001-2025

СОГЛАСОВАНО И УТВЕРЖДЕНО

Директор ООО «НЕРОХИМ»

Титов С.Г.



Handwritten signature in blue ink, consisting of stylized cursive letters.

Дата создания инструкции:

28.05.2025

Дата последней ревизии:

29.04.2026

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектицидного средства в форме гранул
«Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%»
предназначенное для дезинсекции животноводческих помещений и
других объектов ветеринарного надзора против мух

I. Общие сведения

1. Средство «Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%» (далее по тексту – средство) – инсектицидное (ларвицидное) средство в форме гранул, предназначенных для обработки животноводческих и других объектов ветеринарного надзора против личинок мух.

2. Средство представляет собой гранулы белого или почти белого цвета различной формы, в 1 грамме содержит: циромазин - 22,0 мг, мочевины - 973,0 мг и полиэтиленгликоль 400 - 5,0 мг.

3. Средство выпускают расфасованным в полиэтиленовых пакетах из непрозрачной плёнки, в полиэтиленовых металлизированных пакетах или в контейнерах по 1 кг, 4 кг, 5 кг, 20 кг, 25 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 минус 20 °С до плюс 30 °С.

Срок годности при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня изготовления.

5. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Характеристики входящих компонента

6. «Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%» – инсектицидное (ларвицидное) средство.

Циромазин, входящий в состав средства, является регулятором роста насекомых, действует на личинок насекомых путем ингибирования синтеза хитина, активен в отношении обитающих в животноводческих помещениях личинок мух, включая *Musca spp.*, *Stomoxys calcitrans*, *Drosophila spp.*, *Lucilia spp.*

Под действием циромазина нарушается процесс развития личинки, которая погибает до превращения во взрослую особь. Средство не действует на куколку и взрослую особь.

7. Средство по степени воздействия на организм относится к малоопасным веществам (4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76)

III. Способ применения

8. Средство применяют для дезинсекции животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против личинок мух. Средством обрабатывают места размножения насекомых. Не подлежат обработке поверхности, не являющиеся местами развития личинок (потолки, стены и т.д.), так как средство не действует на взрослых особей.

9. Средство применяют в основном путём сухого рассеивания; возможно также применять для опрыскивания или смачивания мест размножения насекомых раствором препарата. Расчёт средства 250 г на 10 м² поверхности.

Метод сухого рассеивания включает в себя равномерное распределение гранул по поверхностям, где размножаются насекомые.

Метод опрыскивания и смачивания включает в себя приготовление раствора препарата и опрыскивание/смачивание поверхностей, а именно, мест размножения мух, с помощью механического или автоматического оборудования для распыления. Метод смачивания предполагает обработку мест размножения насекомых раствором препарата с помощью лейки. Раствор следует использовать сразу после приготовления.

Все места выплода насекомых нужно обработать за один раз, без пропусков.

Нормы расхода средства в зависимости от типа помещения представлены в таблице 1.

Перечень мест обработки, приведённый в таблице, является примерным и может быть расширен в зависимости от условий содержания животных и особенностей технологии производства. Средство применяют во всех местах развития личинок мух независимо от вида животных, типа помещения и системы содержания. Ключевым фактором эффективности является обработка мест размножения насекомых.

Таблица 1.

Тип помещения	Способ	Расход на 10 м ² поверхности
<p align="center">Коровники Свинарники Птичники</p> <p>Обработке подлежат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навоз - помет - глубокая подстилка - поверхности навозных каналов, лагун, траншей и т.д. - зоны повышенной влажности (полы, решетки, щели, зоны вокруг кормушек и поилок) - места скопления органических отходов <p>Не подлежат обработке:</p> <ul style="list-style-type: none"> - кормушки - поилки <p>Повторять обработку минимум каждые 2 недели или после каждого удаления навоза / помета, или обнаружения личинок мух.</p>	Сухое рассеивание	250 г
	Смачивание	250 г на 7,5 литров воды
	Опрыскивание	250 г на 2.5 литра воды

Повторные обработки рекомендуется проводить минимум через 2 недели или после каждого удаления навоза / помета, или обнаружения личинок мух для поддержания контроля над популяцией. Интервал может корректироваться в зависимости от уровня инфекации, влажности, температуры и удаления отходов.

10. Запрещается обрабатывать средством кормушки, поилки, с которыми будут контактировать продукты питания и корма.

11. Не рекомендуется использовать средство в смеси с другими инсектицидами (ларвицидами). Не допускается совместное смешивание данного средства с другими препаратами в одной рабочей ёмкости.

IV. Меры предосторожности

12. 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.

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

13. К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, лица моложе 18 - летнего возраста и имеющие противопоказания для работы с инсектицидными средствами.

Людам с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с порошком или раствором средства. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании средства в органы человека следует промыть загрязненные места большим количеством проточной воды и немедленно 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.