

ООО «НЕРОХИМ»

ИНСТРУКЦИЯ

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

СОГЛАСОВАНО И УТВЕРЖДЕНО
Директор ООО «НЕРОХИМ»
Титов С.Г.



Дата создания инструкции:
28.05.2025

Дата последней ревизии:

ИНСТРУКЦІЯ
по применению инсектицидного средства
«Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%» для
дезинсекции животноводческих помещений и других
объектов ветеринарного надзора против личинок мух.

I. Общие сведения

1. «Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%» (далее по тексту - средство) - инсектицидное средство в форме гранул, предназначенных для обработки животноводческих помещений 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, мочевину - 973,0 мг и полиэтиленгликоль 400 - 5,0 мг.

3. Средство выпускают расфасованным в полиэтиленовых пакетах из непрозрачной пленки, в полиэтиленовых металлизированных пакетах или 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. После вскрытия хранить в плотно закрытой таре производителя.

5. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Характеристики входящих компонентов

6. «Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%» - инсектицидное средство.

Циромазин, входящий в состав инсектицидного средства, является регулятором роста насекомых, действует на личинок насекомых путём 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 дезинфекции животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против личинок мух. Средством обрабатывают места размножения насекомых. Не подлежат обработке места скопления насекомых (потолки, стены и тд.), так как средство не оказывает действия на взрослых особей.

9. Средство применяют путём сухого рассеивания, опрыскивания или смачивания мест размножения насекомых раствором препарата из расчёта 250 г средства на 10 м² поверхности.

Метод сухого рассеивания применяют для обработки влажного или жидкого навоза путём равномерного нанесения.

Метод опрыскивания включает в себя приготовление раствора препарата и опрыскивание 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.

Одновременной обработке подлежат все места размножения насекомых.

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

Таблица 1.

Тип помещения	«Инсектоблок для борьбы с личинками мух 2%» для обработки 10 м ² поверхности	
Коровники		
Глубокая подстилка: Обработать полосу шириной около 50 см вдоль стен, вокруг и под стойлами, где подстилка не утаптывается животными, обработать края и области разлива вокруг кормушек и поилок, места скопления навоза. Домики для телят на улице: Обработать все поверхности путём распыления или смачивания примерно через три дня после удаления навоза. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.	Смачивание: 250 г на 7.5 литров воды	Опрыскивание: 250 г на 2.5 литра воды

<p>Коровники с решетчатым полом: Обработать всю поверхность пола сразу после очистки навозной ямы. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух</p>	<p>Сухое рассеивание: 250 г</p>								
Свинопоголовье									
<p>Решетчатый пол: Обработать всю поверхность пола сразу после очистки навозной ямы. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.</p>	<p>Сухое Рассеивание: 250 г</p>								
<p>Система все пусто - все занято: Обрабатывать путём сухого распыления немедленно после уборки помещения, до постановки животных.</p>	<p>Смачивание: 250 г на 7.5 литров воды</p>								
<p>Глубокая подстилка :</p>									
<p>Обработать путём опрыскивания или смачивания через 3 дня после удаления навоза. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.</p>									
<p>Обработать всю поверхность навоза и области разлива вокруг кормушек и поилок.</p>									
Птичники									
<p>Обработать всю поверхность через 1 неделю после удаления помета. Повторять обработку после каждого удаления помета или обнаружения личинок мух.</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Влажная подстилка</td><td colspan="3" style="width: 50%; padding: 5px; text-align: center;">Сухая подстилка</td></tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">Сухое Рассеивание: 250г</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">Смачивание: 250 г на 7.5 литров воды</td><td style="padding: 5px; text-align: center;">Опрыскивание: 250 г на 2.5 литров воды</td><td></td></tr> </table>	Влажная подстилка	Сухая подстилка			Сухое Рассеивание: 250г	Смачивание: 250 г на 7.5 литров воды	Опрыскивание: 250 г на 2.5 литров воды	
Влажная подстилка	Сухая подстилка								
Сухое Рассеивание: 250г	Смачивание: 250 г на 7.5 литров воды	Опрыскивание: 250 г на 2.5 литров воды							

Повторные обработки проводят через 2 недели.

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

11. Не рекомендуется использовать средство в смеси с другими пестицидами.

IV. Меры предосторожности

12. При работе со средством следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности с использованием средств индивидуальной защиты (хлощатобумажный 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 гранул 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.

Людям с гиперчувствительностью к компонентам средства следует избегать прямого контакта с гранулами 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 (при себе иметь 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.

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

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

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

