



ИНСТРУКЦИЯ
по применению инсектицидного средства
«Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%»
для дезинсекции животноводческих помещений и других объектов
ветеринарного надзора против личинок мух.
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

I. Общие сведения

1. «Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%» инсектицидное средство в форме порошка, предназначенного для обработки животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора против личинок мух.

2. «Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%» представляет собой порошок белого или почти белого цвета, в 1 грамме содержит: циромазин – 500,0 мг, оксилфеноксиполиэтоксиэтанол – 60,0 мг, кремния диоксид коллоидный – 40,0 мг, силиконовое масло – 20,0 мг и натрия триполифосфат – 380,0 мг.

3. «Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%» выпускают расфасованным по 250 г в полимерные банки с крышкой или по 1 кг в полиэтиленовых пакетах из непрозрачной пленки или в полиэтиленовых металлизированных пакетах.

4. «Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%» хранят в закрытой упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 20 °C до плюс 30 °C.

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

5. Неиспользованное средство утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

II. Характеристика входящих компонентов

6. «Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%» (далее по тексту – средство) - инсектицидное средство.

Циромазин, входящий в состав инсектицидного средства, является регулятором роста насекомых, действует на личинок насекомых путём ингибиции синтеза хитина, активен в отношении обитающих в

животноводческих помещениях личинок мух, включая *Musca spp.*, *Stomoxyx 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 места скопления насекомых (потолки, стены и т.д.), так как средство не оказывает действия на взрослых особей.

9. Средство применяют путем опрыскивания или смачивания мест размножения насекомых раствором средства из расчета 10 г средства на 10 м² поверхности.

Метод опрыскивания включает в себя приготовление раствора средства и опрыскивание поверхностей, а именно, мест размножения мух, с помощью механического или автоматического оборудования для распыления.

Метод смачивания предполагает обработку мест размножения насекомых раствором средства 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	«Гринзилла Greenzilla® концентрат для борьбы с личинками мух 50%» 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.	Смачивание: 10 г на 7,5 литров воды	Опрыскивание: 10 г на 2,5 литра воды
Домики для телят на улице: Обработать все поверхности путем распыления или смачивания примерно через 3 дня после удаления навоза. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.		
Коровники с решетчатым полом: Обработать всю поверхность пола сразу после очистки навозной ямы.	Смачивание: 10 г на 7,5 литров воды	Опрыскивание: 10 г на 2,5 литра воды

Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.		
Свинярники		
Решетчатый пол: Обработать всю поверхность пола сразу после очистки навозной ямы. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух. Система все пусто - все занято: Обработать путем опрыскивания немедленно после уборки помещения, до постановки животных. Глубокая подстилка: Обработать путем опрыскивания или смачивания через 3 дня после удаления навоза. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух. Обработать всю поверхность навоза и области разлива вокруг кормушек и поилок.	Смачивание: 10 г на 7,5 литров воды	Опрыскивание: 10 г на 2,5 литра воды
Птичники		
Обработать всю поверхность через 1 неделю после удаления помета. Повторять обработку после каждого удаления помета или обнаружения личинок мух.	Смачивание: 250 г на 7,5 литров воды	Опрыскивание: 250 г на 2,5 литра 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 личной профилактики

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.

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 теплой 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 порошком или раствором средства. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании средства в организм 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 отведенных 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 «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.

ООО «Апиценна», Московская область, г. Балашиха, Полтевское шоссе, владение 4.