



Утверждаю:
Директор ALPOVET LIMITED

21.02.2022

Инструкция по применению инсектицидного средства Ларватокс™ (организация-разработчик ALPOVET LIMITED, Кипр)

I. Общие сведения

1. Торговое наименование Ларватокс™ (Larvatox)
Международное непатентованное наименование - циромазин
2. Форма выпуска – водорастворимый порошок.
Ларватокс™ содержит в качестве действующего вещества циромазин в количестве 50 % и вспомогательные вещества.
По внешнему виду представляет собой порошок белого цвета.
3. Выпускают Ларватокс™ в пакетах из алюминиевой фольги или пластиковых контейнерах вместимостью 100 г, 500 г, 1000 г, 5кг, 10 кг.
4. Средство хранят при температуре от -10°C до 30°C в сухом, защищенном от света, недоступном для детей и домашних животных, включая птиц, месте отдельно от продуктов питания и кормов. Срок годности при соблюдении условий хранения составляет 3 (три) года с даты производства. После вскрытия упаковки средство используют в течение 3 месяцев. Готовый раствор применяют в течение 24 часов.
5. Ларватокс™ следует хранить в местах недоступных для детей
6. Неиспользованное средство и его рабочий раствор уничтожают отдельно от бытовых отходов в специально отведенных местах вдали от источников питьевой воды и водоемов.

II. Фармакологические (биологические) свойства

7. Ларватокс™ – инсектицидное средство.
Циромазин, входящий в состав средства, является регулятором роста насекомых, действует на личинок насекомых путем ингибирования синтеза хитина. *Активен в отношении личинок* обитающих в животноводческих помещениях мух, включая Muscaspp., Stomoxys calcitrans, Drosophilaspp., Luciliaspp.
Под действием циромазина нарушается процесс развития личинки, которая погибает до превращения во взрослую особь. Ларватокс™ не действует на куколку и взрослую особь. Ларватокс™ по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76).

III. Порядок применения

8. Ларватокс™ применяют для дезинсекции животноводческих помещений, других объектов ветеринарного надзора против личинок мух.
9. Средством обрабатывают места размножения насекомых. Не подлежат обработке места скопления насекомых (потолки, стены и т.д.), так как Ларватокс™ не действует на взрослых особей.

10. Ларватокс™ применяют путем опрыскивания или смачивания мест размножения насекомых раствором средства из расчета 0.5 г действующего вещества (1 г средства) на 1 м² поверхности.

Метод опрыскивания включает в себя приготовление раствора средства и опрыскивание поверхностей 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 на 10 м² поверхности представлены в таблице 1.

Таблица 1.

Тип помещения	Количество средства Ларватокс™ для обработки 10 м ² поверхности	
Коровники		
<i>Глубокая подстилка:</i>		
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.		
<i>Домики для телят на улице:</i>		
Обработать все поверхности путем распыления или смачивания примерно через 3 дня после удаления навоза. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.	Смачивание 10 г на 7.5 л воды	Опрыскивание 10 г на 2.5 л воды
<i>Коровники с решетчатым полом:</i>		
Обработать всю поверхность пола сразу после очистки навозной ямы. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.		
Свинарники		
<i>Решетчатый пол:</i>		
Обработать всю поверхность пола сразу после очистки навозной ямы. Повторять обработку после каждого удаления навоза или обнаружения личинок мух.		
<i>Система все пусто - все занято:</i>		
Обработать путем сухого распыления немедленно после уборки помещения, до постановки животных.		
<i>Глубокая подстилка:</i>		
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 л воды	Опрыскивание 10 г на 2.5 л воды
Птичники		
Обработать всю поверхность через 1 неделю после удаления помета. Повторять обработку после каждого удаления помета или обнаружения личинок мух.	Смачивание 10 г на 7.5 л воды	Опрыскивание 10 г на 2.5 л воды

11. Повторные обработки проводят через 2 недели.

12. Обработку проводят в отсутствии животных и птицы.

Запрещается обрабатывать инсектицидным раствором:

— кормушки;

— поилки;

— поверхности, с которыми будут контактировать продукты питания, корма и животные.
13. Не рекомендуется использовать средство в смеси с другими пестицидами.

IV Меры личной профилактики

14. Все виды работ с препаратом Ларватокс™ проводят, соблюдая общие правила гигиены и техники безопасности, с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).

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

16. При приготовлении и применении рабочего раствора средства Ларватокс™ следует избегать пыления и попадания порошка или раствора на кожу, в глаза, органы дыхания и внутрь.

В случае загрязнения поверхностей средством или рабочим раствором, их следует тщательно очистить, соблюдая правила защиты окружающей среды, собрав раствор или порошок в соответствующую емкость для дальнейшей утилизации.

17. При случайном попадании средства или его растворов на кожу, загрязненный участок кожи необходимо тщательно промыть большим количеством воды с мылом; при попадании в глаза их следует тотчас промыть в течение нескольких минут большим количеством воды. При попадании в дыхательные пути пострадавшего немедленно вынести на свежий воздух, обеспечив тепло и состояние покоя и немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании внутрь следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

18. Пустые емкости из под инсектицидного средства запрещается использовать для бытовых целей или сжигать. Они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

19. Организация-производитель:

Shandong Luxi Animal Medicine Share Co., Ltd. , N. 5, Waihuanxi Road, Qihe County, 251100, Shandong, P.R.China

Инструкция разработана компанией «ALPOVET LIMITED», Gordonos, 7B, Agios Geogios Chavouzas, P.C. 3070, Limassol, Cyprus.

Организация, уполномоченная на принятие претензий: ООО «Рациовет», г. Москва, ул. Алексея Свиридова, 7.