



ИНСТРУКЦИЯ
по применению инсектицидного средства
«Агифлай» предназначенного для уничтожения мух, тараканов, блох и других
членистоногих в животноводческих помещениях и на других объектах
ветеринарного надзора
(организация-разработчик: ООО «АПИ-САН», г. Москва)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Инсектицидное средство Агифлай (далее средство) – мелкокристаллический порошок от белого до кремового цвета, содержащий в качестве действующего вещества в 1 г: имидаклоприд – 150 мг и бета-цифлутрин – 0,1 мг, а в качестве вспомогательных веществ – сахарную пудру, крахмал, триказен и лактозу. Упаковка: расфасован по 25, 100 и 400 г в полимерные пакеты и по 100 и 400 г в полимерные банки соответствующей вместимости, укупоренные пластиковыми крышками с контролем первого вскрытия.

1.2. Имидаклоприд, входящий в состав средства, является соединением из группы неоникотиноидов, обладает контактным и кишечным инсектицидным действием, активен в отношении обитающих в животноводческих помещениях мух, блох, тараканов и других членистоногих, в т.ч. резистентных к фосфороганическим инсектицидам, пиретроидам и карбаматам. Имидаклоприд является антагонистом н-холинорецепторов, вызывает гиперполяризацию мембранных нервного волокна насекомых и приводит к пролонгированному открытию натриевых каналов. Половой феромон мух – 9-цистриказен обеспечивает привлечение мух. Остаточное инсектицидное действие средства на поверхностях, в зависимости от способа обработки и типа поверхности, продолжается 4 – 8 недель.

По степени воздействия на организм средство относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007-76). Средство не оказывает раздражающего действия при контакте с кожей и конъюнктивой глаза, не обладает сенсибилизирующей активностью. Средство токсично для рыб и пчел.

2. ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧИХ РАСТВОРОВ, НОРМЫ РАСХОДА, СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Для приготовления рабочего раствора, средство разводят в соответствующем количестве воды комнатной температуры. Рабочий раствор может применяться разными способами.

Обработка поверхностей путем нанесения мазков.

Рабочий раствор средства готовят в отдельной емкости, смешивая с водой, из расчета 400 г средства на 0,32 л воды и перемешивают до получения однородной смеси. На поверхности приготовленный раствор наносят кистью, мазками (не менее 30 полос размером 10×30 см). Количество раствора рассчитано для обработки помещения с площадью пола 160 м².

При использовании упаковки 100 г средство смешивают с водой из расчета 100 г средства на 0,08 л воды. На поверхности приготовленный раствор наносят кистью, мазками (не менее 8 полосок размером 10×30 см). Количество раствора рассчитано для обработки помещения с площадью пола 40 м².

При использовании упаковки 25 г средство смешивают с водой из расчета 25 г средства на 0,02 л воды. На поверхности приготовленный раствор наносят кистью, мазками (не менее 2 полосок размером 10×30 см). Количество раствора рассчитано для обработки помещения с площадью пола 10 м².

Продолжительность инсектицидного действия при данном способе нанесения средства составляет 6 – 8 недель.

Обработка поверхностей путем опрыскивания.

Рабочий раствор средства готовят в емкости аппарата для опрыскивания. При тщательном перемешивании растворяют 400 г средства в 3,2 л воды. Рабочим раствором обрабатывают не менее 30% площади поверхности стен и потолка. Количество раствора рассчитано для обработки помещения с площадью пола 160 м².

При использовании упаковки 100 г средства при тщательном перемешивании растворяют в 0,8 л воды. Количество раствора рассчитано для обработки помещения с площадью пола 40 м².

При использовании упаковки 25 г средства при тщательном перемешивании растворяют в 0,2 л воды. Количество раствора рассчитано для обработки помещения с площадью пола 10 м².

Продолжительность инсектицидного действия средства при данном способе обработки составляет 4 – 6 недель.

Рабочим раствором выборочно обрабатывают поверхности, предпочтительные насекомыми (теплые солнечные стены, оконные рамы, плафоны светильников).

В местах, непригодных для нанесения средства, или там, где его нанесение нежелательно, развешивают полоски картона или полиэтиленовой ленты, предварительно обработанные рабочим раствором инсектицида.

В свинарниках следует опрыскивать поверхность стен на высоте выше 1,5 м, а на фермах для крупного рогатого скота – выше 2 м.

2.2 Средство не следует наносить на грязные, сильно пористые или свежие побеленные поверхности.

Приготовленный раствор средства должен быть использован в течение одного рабочего дня. Если процесс обработки был приостановлен более чем на 30 мин, раствор перед применением следует повторно перемешать.

На время проведения обработки из помещения удаляют животных, убирают остатки корма, воды и молочный инвентарь, накрывают полиэтиленовой пленкой доильное оборудование, осуществляют сбор яиц в птичниках.

Ввод животных в помещение разрешается после полного высыхания обработанных поверхностей.

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

3.1 Все виды работ со средством и его растворами необходимо проводить в спецодежде (пылезащитная маска, халат, головной убор, резиновые перчатки, сапоги). После работы следует тщательно вымыть руки с мылом, рот прополоскать водой.

3.2 При приготовлении и применении рабочих растворов средства следует избегать пыления и попадания порошка или раствора на кожу, в глаза и органы дыхания; запрещается принимать пищу, пить и курить.

3.3 Запрещается обрабатывать кормушки и поилки, поверхности, с которыми будут контактировать продукты питания, корм и животные.

Все работы со средством проводят ветеринарные специалисты или лица, обученные безопасной работе с инсектицидными препаратами.

К работе со средством не допускаются лица моложе 18 лет и лица страдающие аллергическими заболеваниями.

3.4. Неиспользованный раствор утилизируют в специально отведенных местах, вдали от источников водоснабжения и мест выпаса скота.

Пустую тару из-под средства запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

4. МЕРЫ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ

В случае рассыпания порошка, его следует смести с поверхности и затем это место, обильно смочив водой, тщательно вымыть.

При попадании порошка или его раствора в дыхательные пути, пострадавшего следует немедленно вывести на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью. При случайном контакте средства с кожей или слизистыми оболочками глаз, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

При появлении признаков отравления следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению или этикетку).

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ, ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование средства допускается всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

5.2. Хранят средство в закрытой упаковке производителя, вдали от нагревательных приборов и открытого огня, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 20 °С до плюс 45 °С. Срок годности инсектицидного средства при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке производителя – 5 лет со дня производства. Срок годности рабочих растворов в течение суток.

Наименование и адрес производственной площадки производителя 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.