

«УТВЕРЖДАЮ»
 Директор СП «Ветинтерфарм» ООО
 В.М.Кулинок
 «13» _____ 2013 г.



ИНСТРУКЦИЯ по применению средства инсектицидного «СТОП-ФЛАЙ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Средство инсектицидное «Стоп-флай».
- 1.2 Представляет собой пищевую приманку в форме порошка или гранулированного порошка от светло-желтого до светло-коричневого цвета. После растворения в воде образует суспензию молочно-бежевого цвета.
- В 1,0 г средства содержится 100 мг тиаметоксама, 0,5 мг 9-цис-трикозена, вспомогательные и формообразующие вещества.
- 1.3 Средство выпускают в полимерной упаковке по 100, 400 г и полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 100, 500 и 1000 г.
- 1.4 Средство хранят с предосторожностью при температуре от минус 10°C до плюс 30°C, в сухом, защищенном от света месте.
- Срок годности - 2 (два) года от даты изготовления.

2 СВОЙСТВА И ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

2.1 Тиаметоксам (5-Метил-3-(2-хлортиазол-5-илметил)-1,3,5-оксадиазинан-4-илиден-N-нитроамин), входящий в состав средства, относится к группе неоникотиноидов; обладает контактным и кишечным инсектицидным действием в отношении имаго мух.

Тиаметоксам блокирует никотиновые ацетилхолиновые рецепторы постсинаптических мембран нервных клеток, что приводит к гибели насекомых.

9-цис-трикозен (cis-Tricos-9-ene) – половой феромон мух, привлекает насекомых к местам нанесения средства. Действие начинается через 3 - 5 минут после контакта насекомых с инсектицидным средством.

2.2 При попадании на слизистые оболочки вызывает слабое раздражение. Средство токсично для пчел, рыб, птиц.

2.3 Средство «Стоп-флай» применяют для борьбы с имаго мух в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора.

2.4 Средство инсектицидное «Стоп-флай» применяют в виде раствора путем нанесения мазков или распылением на поверхность. Средство растворяют в теплой воде (35 – 40)°C согласно следующим схемам (таблица 1).

Таблица 1

Метод обработки	Средство «Стоп-флай»	Вода, см ³	Количество полосок размером 10×30 см	Площадь пола помещения, м ²
Нанесение мазков на поверхность*	100 г	80	не менее 8	40
	400 г	320	не менее 30	160
	500 г	400	не менее 40	200
	1000 г	800	не менее 80	400
Распыление на поверхность**	100 г	800	--	20
	400 г	3200		80
	500 г	4000		100
	1000 г	8000		2000

* При отсутствии удобных поверхностей для нанесения раствора, при наличии деревянных, оштукатуренных и побеленных поверхностей или вследствие нежелательности нанесения средства непосредственно на стены и предметы интерьера раствор наносят на полоски картона или полиэтиленовой ленты и прикрепляют их к стенам или подвешивают к потолку. Срок инсектицидного действия при нанесении мазков препарата на поверхность составляет 6 - 8 недель.

** Непосредственному опрыскиванию следует подвергнуть около 30 % поверхности стен и потолка. В свинарниках следует опрыскивать поверхность стен на высоте более 1,5 м от поверхности пола, а на фермах для крупного рогатого скота — на высоте более 2 м от пола. Помещение можно использовать снова после высыхания опрысканных поверхностей. Срок инсектицидного действия при распылении препарата на поверхность составляет 4 - 6 недель.

2.5 Раствор инсектицидного средства должен быть использован в течение 12 ч после его приготовления. Перед применением раствора его следует очень тщательно размешать. Если процесс обработки был приостановлен более чем на 30 минут, раствор инсектицидного средства следует повторно перемешать.

Приготовленный рабочий раствор наносят в местах предпочитаемых насекомыми (теплые солнечные стены помещения, оконные рамы, подоконники, двери, опоры, части оград, трубы, молокопроводы и прочие поверхности). На время проведения обработки следует вывести из помещения животных.

2.6 Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям: при скоплении мух или постоянном залете их в помещение.

2.7 Запрещается обрабатывать поверхности, с которыми будут соприкасаться продукты питания или корм, кормушки и поилки, а также поверхности, с которыми могут контактировать животные. Средство не следует наносить на грязные, пористые, либо свежепобеленные поверхности.

3 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

3.1 При работе с инсектицидным средством следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности.

3.2 Во время работы со средством запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

3.3 После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом.

3.4 При попадании средства на кожу и слизистые оболочки его необходимо сразу же смыть обильным количеством воды.

При попадании средства внутрь необходимо выпить несколько стаканов воды, а затем принять 10-20 таблеток активированного угля и обратиться к врачу. Специального антидота нет. В случае отравления средством следует применять симптоматическое лечение.

3.5 Хранить средство отдельно от пищевых продуктов, в местах, недоступных для детей и домашних животных, включая птиц, защищая от воздействия влаги и прямых солнечных лучей.

3.6 Неиспользованный раствор утилизируют как опасные отходы.

4 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

4.1 В случае неэффективности инсектицидного средства, его использование прекращают и потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которой он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению средства в соответствии с инструкцией. При подтверждении не эффективности или несоответствии средства по внешнему виду, ветеринарны-

ми специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия средства техническим условиям.

5 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 5.1 Хебей Янженг Фармасьютикл Ко. Лтд (Китай).
(Hebei Yanzheng Pharmaceutical Co.Ltd),
для СП «Ветинтерфарм» ООО
(Республика Беларусь, г. Минск, ул. Серафимовича, 13-25).

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич), паразитологии (И.П. Захарченко) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и СП «Ветинтерфарм» ООО

ВЫПИСКА ИЗ ПРОТОКОЛА № 163

заседания комиссии по ветеринарным препаратам

19.06.2013 года

Председатель: **Пивовар В.П.** – генеральный директор ОАО «Белзооветснабпром»

Секретарь: **Бобер Т.В.** – начальник отдела регламентации порядка регистрации ветеринарных препаратов Государственного учреждения «Белорусский государственный ветеринарный центр»

Члены комиссии:

1. **Гусев А.А.** – директор РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»
2. **Ломако Ю.В.** – начальник лабораторией диагностики с коллекцией микроорганизмов РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского»
3. **Насонов И.В.** – заведующий отделом вакцинных препаратов и патологии птиц РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышелесского».
4. **Новиков С.В.** – начальник отдела контроля биологических препаратов ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»
5. **Исаков В.В.** – начальник отдела контроля фармакологических препаратов ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»
6. **Бобер Т.В.** - начальник отдела регламентации порядка регистрации ветеринарных препаратов ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»

ПОВЕСТКА ДНЯ:

7. СП «Ветинтерфарм» ООО, о необходимости регистрации инсектицидного средства «Стоп-флай».

СЛУШАЛИ:

7. На комиссии по ветпрепаратам (протокол от 17.05.2013г. № 162) рассматривался вопрос СП «Ветинтерфарм» ООО о необходимости регистрации инсектицидного средства «Стоп-флай». Комиссия по ветеринарным препаратам поручила УО "Витебская Ордена "ЗНАК ПОЧЕТА" государственная академия ветеринарной медицины" дать заключение по данному вопросу.

На запрос комиссии УО "Витебская Ордена "ЗНАК ПОЧЕТА" государственная академия ветеринарной медицины" дало заключение (письмо от 28.05.2013 г. б/н):

- Средство инсектицидное «Стоп флай» представляет собой пищевую приманку в форме порошка или гранулированного порошка от светло-желтого до светло-коричневого цвета). В 1,0 г средства содержится 100 мг тиаметоксама, 0,5 мг 9-цис-трикозена и формообразующего вещества. При применении средства контакт с животными не осуществляется. Данное средство применяют в виде раствора путем нанесения мазков или распылением на поверхность.

В 2010 г. рассматривалось досье на аналогичное инсектицидное средство «Карбомил» (производство ООО «Рубикон-Агро»), предназначенное для борьбы с мухами на объектах ветеринарного надзора. Комиссия решила, что средство инсектицидное «Карбомил» регистрации не подлежит (протокол комиссии от 01.07.2010 г. № 137). Изменений в инструкцию о порядке регистрации ветеринарных препаратов в республике Беларусь от 21.06.2007 г. № 44 за указанный период времени не вносилось.

РЕШИЛИ:

7. СП «Ветинтерфарм» ООО, инсектицидное средство «Стоп-флай» не подлежит регистрации.

Председатель

В.П. Пивовар

Секретарь

Т.В. Бобер