



## I. Общие сведения

1. Инсектицидное средство Флайтокс представляет собой пищевую приманку в форме порошка или гранул.
2. Флайтокс содержит в качестве действующего вещества тиаметоксам в количестве 10% и вспомогательные вещества, включая: Z-9-трикозен (половой феромон мух) - 0,05%, сахар, консерванты, крахмал в качестве наполнителя.
3. Представляет собой порошок или гранулы от бежевого до светло-желтого цвета, без запаха. После растворения в воде образует суспензию молочно-бежевого цвета.
4. Расфасовывают по 100 г и 400 г в пакетах из полиэтилена или металлизированной полиэтиленовой пленки
5. 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 составляет 3 (три) года с даты производства.

## II. Фармакологические свойства

6. Тиаметоксам, входящий в состав препарата, относится к группе неоникотиноидов. Тиаметоксам обладает контактным и кишечным инсектицидным действием в отношении мух, блох и тараканов и других членистоногих. Тиаметоксам блокирует никотин-ацетилхолиновые рецепторы постсинаптических мембран нервных клеток, что приводит к гибели насекомых. Препарат активен в отношении насекомых, резистентных к фосфорорганическим инсектицидам, пиретроидам и карбаматам. Трикозен, половой феромон мух, и вспомогательное вещество, входящие в состав средства, привлекают насекомых к местам нанесения препарата. Действие Флайтокс начинается через 3 - 5 минут после контакта насекомых с препаратом.
7. По степени воздействия на организм теплокровных животных средство относится к малоопасным веществам, в рекомендуемых концентрациях не обладает местнораздражающим и сенсibiliзирующим действием. Препарат токсичен для рыб и пчел.

## III. Порядок применения

8. Показания к применению:  
Для уничтожения мух в помещениях для содержания животных и на объектах различного типа. Препарат можно применять также для борьбы с тараканами и блохами.
9. **Дозы и способ применения**  
Инсектицидное средство Флайтокс применяют в виде раствора путем нанесения мазков или распылением на поверхность. Средство растворяют в теплой воде (температура 35 - 40°C) согласно расположенной ниже схеме и описанию каждого способа по отдельности.

Метод обработки	Инсектоакарицидное средство Флайтокс™	Вода	Количество полосок размером 10х30 см	Площадь пола помещения
Нанесение мазков на поверхность	100 г	80 мл	не менее 8	40 м <sup>2</sup>
	400 г	320 мл	не менее 30	160 м <sup>2</sup>
Распыление на поверхность	100 г	800 мл	—	20 м <sup>2</sup>
	400 г	3,2 л	—	80 м <sup>2</sup>

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, убрать остатки корма, воды, молочный инвентарь, накрыть пленкой доильное оборудование, провести сбор яиц в птичниках.

В целях предотвращения контакта животных со средством после обработки следует обрабатывать поверхности в местах и на высоте, недоступной для животных. В частности, 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. Допускается проведение локальной дезинсекции отдельных участков поверхностей помещений при наличии интенсивной вентиляции и отсутствии людей и животных в непосредственной близости к обрабатываемым объектам.

**Нанесение мазков на поверхность.** Для приготовления рабочего раствора в отдельной емкости растворяют средство из расчета 100 г в 80 мл воды и тщательно размешивают для получения однородной суспензии. Раствор наносят кистью на поверхность полосками размером 10х30 см. 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.

**Распыление на поверхность.** Для приготовления рабочего раствора в емкости аппарата для опрыскивания растворяют средство из расчета 100 г в 800 мл воды и тщательно размешивают для получения однородной суспензии. Непосредственному опрыскиванию следует подвергнуть около 30% поверхности стен и потолка.

Помещение можно использовать снова после полного высыхания обработанных поверхностей и проветривания помещения в течение 30-40 мин.

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

#### 10. Специальные указания:

Раствор препарата должен быть использован в течение 12 часов после приготовления.

Перед применением раствора его следует очень тщательно размешать. Если процесс обработки был приостановлен более чем на 30 минут, раствор следует повторно перемешать.

**Запрещается** обрабатывать поверхности, с которыми будут соприкасаться продукты питания или корм, кормушки и поилки, а также поверхности, с которыми могут контактировать животные.

Препарат не следует наносить на грязные, сильно пористые, либо свежепобеленные поверхности. Не выливать остатки препарата в раковину или канализацию.

#### **IV. Меры личной предосторожности.**

11. Обработку необходимо проводить в халатах, резиновых перчатках, герметичных защитных очках и респираторах. Не допускать попадания препарата на кожу и слизистые оболочки. Во время обработки запрещается принимать пищу, пить и курить.

По окончании обработки следует вымыть руки теплой водой с мылом. В случае ухудшения самочувствия незамедлительно вывести пострадавшего в хорошо вентилируемое помещение или на свежий воздух и обратиться к медицинскому врачу.

При попадании инсектицидного средства на слизистую оболочку глаз или кожу обильно обмыть их водой. При случайном проглатывании препарата необходимо выпить несколько стаканов воды, а затем принять 10 – 20 таблеток активированного угля. При необходимости обратиться к врачу.

Неиспользованный раствор утилизируют как опасные отходы. Специального антидота не существует, в случае отравления препаратом следует применять симптоматическое лечение.

12. Организация-производитель: по заказу «АЛПОВЕТ ЛТД», Кипр.