

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО «ХЕМАТЕКС»
Минский район

К.В. Николаенко
07 2020 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по применению средства инсектицидного «ВЕТАГИТА КМ»

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Средство инсектицидное «Ветагита КМ».
- 1.2 Средство инсектицидное «Ветагита КМ» представляет собой пищевую приманку в форме порошка (мелкогранулированного порошка) от светло-желтого до светло-коричневого цвета. После смешивания с водой образуется раствор молочно-бежевого цвета. Допускается выпадение небольшого осадка.
- В 1,0 г средства содержится 100 мг тиаметоксама и вспомогательные вещества (9-цис-трикозен, битрекс, сахар).
- 1.3 Средство выпускают в полимерной упаковке по 50, 100, 300, 500 г и полиэтиленовых пакетах, пакетах из металлизированной полиэтиленовой пленки по 50, 100, 300, 500 и 1000 г.
- 1.4 Средство хранят с предосторожностью при температуре от минус 10 °С до плюс 30°С в сухом, защищенном от света месте.
- Срок годности - 3 (три) года от даты изготовления при условии соблюдения правил хранения.
- Не применять по истечению срока годности.
- Хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 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 никотиноидов; обладает контактным и кишечным инсектицидным действием в отношении имаго мух и других членистоногих (тараканов, блох и т.д.).
- 2.2 Тиаметоксам блокирует никотиновые ацетилхолиновые рецепторы постсинаптических мембран нервных клеток, что приводит к гибели насекомых.
- 2.3 9-цис-трикозен (cis-Tricos-9-ene) – половой феромон мух; привлекает насекомых к местам нанесения средства.
- 2.4 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.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

- 3.1 Средство инсектицидное «Ветагита КМ» применяют для уничтожения имаго мух в животноводческих помещениях и других объектах ветнадзора.
- 3.2 Средство инсектицидное «Ветагита КМ» применяют в виде раствора путем нанесения мазков или распылением на поверхность.
- Обработку необходимо проводить в халатах, резиновых перчатках, герметичных защитных очках и респираторах.

3.3 Перед применением средство растворяют в теплой воде (35 – 40) °С согласно следующим схемам (таблица 1).

Таблица 1 – Схема разведения средства инсектицидного «Ветагита КМ» перед применением

Метод обработки	Средство «Ветагита КМ»	Вода, мл	Количество полосок размером 10×30 см	Площадь пола помещения, м ²
Нанесение рабочего раствора на поверхность ⁽¹⁾	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 рабочего раствора на поверхность ⁽²⁾	100 г	800	--	20
	400 г	3200		80
	500 г	4000		100
	1000 г	8000		200

⁽¹⁾ 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 от 2 до 8 недель.

⁽²⁾ Непосредственному опрыскиванию следует подвергнуть около 30% поверхности стен и потолка.

3.4 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.

3.5 Рабочий раствор средства инсектицидного «Ветагита КМ» должен быть использован в течение 12 ч после его приготовления. Перед применением рабочего 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.

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

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

4 МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с инсектицидным средством следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, использовать средства индивидуальной защиты.

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

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

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

4.5 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.

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

4.7 Неиспользованный раствор утилизируют как опасные отходы.

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

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 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 неэффективности или несоответствии средства по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия средства техническим условиям.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Хематекс» Минский район (223017, Республика Беларусь, Минская обл., Минский район, Новодворский с/с, аг. Гатово, АБК ОАО "МПКО", ком. 501).

Тел./факс: (017) 336-88-68, 336-66-64.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и ООО «Хематекс» Минский район (И.В. Ситник)