

Агита 10 WG (Agita 10 WG)

СОСТАВ И ФОРМА ВЫПУСКА

Инсектицидное средство Агита 10 WG содержит в качестве действующих веществ тиаметоксам в количестве 10 % и Z-9-трикозен (половой феромон мух) в количестве 0,05 %, а также лактозу и сахар. Представляет собой водорастворимый мелкогранулированный порошок бежевого цвета, без запаха. После растворения в воде образует суспензию молочно-бежевого цвета. Расфасовывают по 100 г и 400 г в пластмассовые банки вместимостью 240 мл и 900 мл соответственно.

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Тиаметоксам, входящий в состав препарата, относится к группе неоникотиноидов. Тиаметоксам обладает контактным и кишечным инсектицидным действием в отношении мух, блох и тараканов. 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 карбатам. Трикозен, половой феромон мух, привлекает насекомых к местам нанесения препарата. Действие Агиты 10 WG начинается через 3 – 5 минут после контакта насекомых с препаратом. По степени воздействия на организм теплокровных животных Агита 10 WG относится к малоопасным веществам, в рекомендуемых концентрациях не обладает местнораздражающим и сенсibiliзирующим действием. Препарат токсичен для рыб и пчел.

ПОКАЗАНИЯ

Для уничтожения мух на объектах различного типа. Препарат можно применять также для борьбы с тараканами и блохами.

ДОЗЫ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Инсектицидное средство Агита 10 WG применяют в виде раствора путем нанесения мазков или распылением на поверхность. Гранулы растворяют в чуть теплой воде согласно расположенной ниже схеме и описанию каждого способа по отдельности. Раствор препарата должен быть использован сразу же после его приготовления, либо в течение одного дня. Перед применением раствора его следует очень тщательно размешать. Если процесс обработки был приостановлен более чем на 30 минут, раствор Агиты 10 WG 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.

Метод обработки	Инсектицидное средство Агита 10 WG	Вода	Количество полосок размером 10x30 см	Площадь пола помещения
Нанесение мазков на поверхность	100 г	80 мл	не менее 8	40 м ²
	400 г	320 мл	не менее 30	160 м ²
Распыление на поверхность	100 г	800 мл	—	20 м ²
	400 г	3,2 л	—	80 м ²

Нанесение мазков на поверхность. Для приготовления рабочего раствора в отдельной емкости растворяют 100 г гранул Агиты 10 WG в 80 мл воды и тщательно размешивают для получения однородной суспензии. Приготовленного рабочего раствора достаточно для обработки помещений с площадью пола 40 м². Раствор наносят кистью на поверхность полосками размером 10x30 см. Следует наносить не менее 8 полосок для обработки помещений с площадью пола 40 м². При использовании инсектицидного средства Агита 10 WG, расфасованного в банки по 400 г, препарат смешивают с водой из расчета 400 г Агиты 10 WG на 320 мл воды и тщательно размешивают. Приготовленного рабочего раствора достаточно для обработки помещений с площадью пола 160 м². Раствор наносят кистью на поверхность полосками размером 10x30 см. Следует наносить не менее 30 полосок для обработки помещений с площадью пола 160 м². 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 Агиты 10 WG при нанесении мазков препарата на поверхность составляет 6 – 8 недель. Распыление на поверхность. Для приготовления рабочего раствора в емкости аппарата для опрыскивания растворяют 100 г гранул Агиты 10 WG в 800 мл воды и тщательно размешивают для получения однородной суспензии. Приготовленного рабочего раствора достаточно для обработки помещений с площадью пола 20 м². При использовании инсектицидного средства Агита 10 WG, расфасованного в банки по 400 г, препарат смешивают с водой из расчета 400 г Агиты 10 WG на 3,2 л воды и тщательно размешивают. Приготовленного рабочего раствора достаточно для обработки помещений с площадью пола 80 м². 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 Агиты 10 WG

при распылении препарата на поверхность составляет 4 – 6 недель. Повторные обработки проводят по энтомологическим показаниям: при скоплении мух или постоянном залете их в помещение.

ПОБОЧНЫЕ ДЕЙСТВИЯ

При правильном использовании и дозировке побочные явления, как правило, не наблюдаются.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

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.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

В сухом, защищенном от прямых солнечных лучей и влаги, недоступном для детей и домашних животных, включая птиц, месте. Отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от минус 10 °С до плюс 30 °С. Срок годности — 5 лет.

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

КВИЗДА ГмбХ (KWIZDA GmbH), Австрия.

АВТОРСКИЕ ПРАВА

Новартис Энимал Хелс (Novartis Animal Health d.o.o.), Словения.