

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Агита 10 WG для уничтожения мух, тараканов и блох в
животноводческих помещениях
(организация-производитель «KWIZDA GmbH»/«КВИЗДА ГмБХ», Австрия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Агита 10 WG (Agita 10 WG) - инсектицидное средство для уничтожения мух, тараканов, блох и других членистоногих в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора.
2. Агита 10 WG в качестве действующего вещества содержит тиаметоксам - 10%, а в качестве вспомогательных компонентов - Z-9-трикозен (половой феромон мух), лактозу и сахар.
3. Агита 10 WG представляет собой водорастворимые гранулы бежевого цвета, без запаха.
4. Выпускают инсектицидное средство расфасованным по 100 г и 400 г в пластмассовых банках соответствующей вместимости, закрытых металлической фольгой и укупоренных пластиковыми крышками с контролем первого вскрытия. Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием организации- производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения инсектицидного средства, названия и содержания действующего вещества, номера серии, даты изготовления, срока годности, условий хранения, надписи «Для животных», информации о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации и снабжают инструкцией по применению. Хранят Агиту 10 WG в закрытой упаковке производителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°C до 30°C. Срок годности при соблюдении условий хранения - 5 лет со дня изготовления. По истечении срока годности Агита 10 WG не должна применяться.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Тиаметоксам, входящий в состав препарата, является соединением из группы никотиноидов, обладает контактным и кишечным инсектицидным действием, активен в отношении обитающих в животноводческих помещениях мух, блох, тараканов и других членистоногих, в том числе резистентных к фосфорорганическим инсектицидам, пиретроидам и карбаматам. Тиаметоксам является антагонистом никотин-ацетилхолиновых рецепторов, вызывает гиперполяризацию мембраны нервного волокна насекомых и приводит к пролонгированному открытию натриевых каналов. Половой феромон мух - Z-9 трикозен обеспечивает привлечение, а наличие в составе сахара способствует охотному поеданию препарата мухами. Остаточное инсектицидное действие Агиты 10 WG на поверхностях в зависимости от способа обработки и типа поверхности продолжается 4-8 недель.
6. По степени воздействия на организм Агита 10 WG относится к малоопасным веществам (4 класс по ГОСТ 12.1.007-76); в рекомендуемых концентрациях не обладает местнораздражающим и сенсibiliзирующим действием. Токсична для рыб и пчел.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Агита 10 WG предназначена для борьбы с мухами, комарами, тараканами, блохами и другими насекомыми в животноводческих помещениях.
8. Агиту 10 WG применяется в виде рабочего раствора путем нанесения полос (мазков) или опрыскивания поверхностей. Обработка поверхностей путем нанесения мазков Рабочий раствор препарата готовят в отдельной емкости, смешивая с водой комнатной температуры, из расчета 400 г Агиты 10 WG на 320 мл воды и перемешивают до получения однородной смеси. Приготовленный раствор наносят на поверхности кистью мазками (не менее 30 полос размером 10х30 см). Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения площадью пола 160 м². При использовании 100 г упаковки, препарат смешивают с водой из расчета 100 г Агиты 10 WG на 80 мл воды. Кистью раствор наносят на поверхности мазками

(не менее 8 полосок размером 10x30 см). Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 40 м². Продолжительность инсектицидного действия при данном способе нанесения препарата составляет 6-8 недель. Обработка поверхностей путем опрыскивания В емкости аппарата для опрыскивания при тщательном перемешивании растворяют 400 г Агиты 10 WG в 3,2 литрах воды комнатной температуры. Раствором обрабатывают не менее 30% площади поверхности стен и потолка. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 160 м². При использовании 100 г упаковки 100 г Агиты 10 WG препарат при тщательном перемешивании растворяют в 0,8 л воды. Приготовленного раствора достаточно для обработки помещения с площадью пола 40 м². Продолжительность инсектицидного действия препарата при данном способе обработки составляет 4-6 недель.

9. Рабочим раствором выборочно обрабатывают поверхности, предпочитаемые насекомыми (теплые солнечные стены, оконные рамы, плафоны светильников). В местах, не пригодных для нанесения препарата, 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. Препарат не следует наносить на грязные, сильно пористые, либо свежее побеленные поверхности.

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

11. 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.

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

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

13. Все работы с препаратом Агита 10 WG проводят ветеринарные специалисты или лица, обученные безопасной работе с инсектицидными препаратами.

14. К работе с препаратом Агита 10 WG не допускаются лица моложе 18 лет и страдающие аллергическими заболеваниями.

15. Все работы с препаратом и его растворами необходимо проводить в спецодежде (пылезащитная маска, халат, головной убор, резиновые перчатки, сапоги).

16. При приготовлении и применении рабочих растворов Агита 10 WG следует избегать распыления и попадания гранул или раствора на кожу, в глаза и органы дыхания; запрещается принимать пищу, пить и курить.

17. После работы следует тщательно вымыть руки с мылом, рот прополоскать водой.

18. В случае рассыпания гранул, их следует смести с поверхности и затем это место, обильно смочив водой, тщательно вымыть.

19. При попадании препарата или его раствора в дыхательные пути пострадавшего следует немедленно вынести на свежий воздух и обратиться за медицинской помощью; при попадании на кожу - смыть большим количеством воды с мылом; при попадании в глаза - немедленно промыть их проточной водой в течение нескольких минут.

20. При появлении признаков отравления пострадавшему следует немедленно обратиться к медицинскому работнику.

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

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

23. Агиту 10 WG следует хранить в местах, недоступных для детей. С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Агиты 10 WG для уничтожения мух, тараканов и блох в животноводческих помещениях, утвержденная Россельхознадзором 19 октября 2007 года

Инструкция разработана компанией «Novartis Animal Health d.o.o.» (Словения) совместно с компанией «KWIZDA GmbH» (Австрия) Организация-производитель: КВИЗДА ГмбХ, Лааер штрассе, А-2100 Леобен-дорф, Австрия / KWIZDA GmbH, Laaer Strasse, A-2100 Leobendorf, Austria

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-5-5.7/02260

Вся информация носит ознакомительный характер. Использование приведенных препаратов и схем лечения без консультации ветеринара не рекомендуется.