

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Байцидал ВП 25 для уничтожения
личинок различных видов мух, комаров и навозных жуков в
животноводческих помещениях и неприродных источниках непитьевой воды

(организация-производитель Bayer SAS Bayer Environmental Science, France/
Байер САС Байер Инвайронментал Сайенс, Франция;
 завод-производитель Bayer CropScience AG, Dormagen, Germany/Байер
КропСайенс АГ, Дормаген, Германия)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Байцидал ВП 25 (Baycidal WP 25) – инсектицидное средство для уничтожения личинок мух, комаров и навозных жуков в животноводческих помещениях и неприродных источниках непитьевой воды.
2. Байцидал ВП 25 в качестве действующего вещества содержит трифлумурон (1-(2-хлорбензоил)-3-[4-трифторметоксифенил]карбамид) – 25%, а также вспомогательные компоненты: эмульгатор - 22%, диспергатор - 3%, твердый носитель - до 100%.
3. Байцидал ВП 25 представляет собой водосмачиваемый порошок от белого до желтого цвета.
4. Выпускают инсектицидное средство расфасованным по 1 кг в коробки (состав: полиэтилен, алюминий, картон) соответствующей вместимости.

Хранят Байцидал ВП 25 в закрытой упаковке производителя, в хорошо проветриваемом помещении, отдельно от пищевых продуктов и кормов, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре не выше 50 °C. Хранят Байцидал ВП 25 в недоступном для детей, животных, посторонних лиц месте и вдали от источников возгорания.

Срок годности инсектицидного средства при соблюдении условий хранения – 5 лет со дня изготовления. Запрещено применение Байцидаля ВП 25 по истечении срока годности.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

5. Трифлумурон, входящий в состав инсектицидного средства, является регулятором роста насекомых, действует на личинок насекомых путём ингибирования синтеза хитина, активен в отношении обитающих в животноводческих помещениях и неприродных источниках непитьевой воды личинок мух, комаров и навозных жуков (включая *Musca spp.*, *Stomoxys spp.*, *Drosophila spp.*, *Eristalis tenax*, *Alphitobius diaperinus*.).

Под действием трифлумурина нарушается процесс развития личинки, которая погибает до превращения во взрослую особь. Трифлумурон не действует на куколку и взрослую особь.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

6. Байцидал ВП 25 применяют для дезинсекции животноводческих помещений, других объектов ветеринарного надзора, неприродных источников непитьевой воды против личинок мух, комаров и навозных жуков.

7. Дезинсекцию проводят лица, обученные безопасной работе с инсектицидными средствами.

Раствором препарата опрыскивают места размножения насекомых из расчета 500 г продукта на 10 000 м².

Для обработки навозных резервуаров растворяют 8 г продукта в 1 л воды, данный объём используют для обработки 1000 л навоза. После видимого уменьшения популяции мух дозу рекомендуется уменьшить до 4 г на 1000 л навоза.

Для обработки поверхностей размножения мух 20 г продукта растворяют в 1-10 л воды. Используют на 10 м² загрязненной поверхности. Первую обработку рекомендуется проводить через 3-7 дней после загрязнения поверхности, вторую - через 2 недели. После уменьшения численности мух дозу уменьшить до 10 г на 10 м².

Обработки следует повторять в течение сезона размножения мух.

Для борьбы с личинками комаров 2 г продукта растворяют в 1 л воды и используют для обработки 1 м² поверхности. Рабочий раствор равномерно разбрызгивают по поверхности неприродных мест сбора непитьевой воды, где размножаются личинки комаров.

Способ опрыскивания и дозы:

Лейка	20 грамм	10 литров	10м ²
Опрыскиватель в виде рюкзака	200 грамм	От 8 до 10 литров	100м ²
Тракторный опрыскиватель	2 кг	От 200 до 300 литров	1000м ²

8. Запрещается обрабатывать инсектицидным раствором кормушки, поилки и поверхности, с которыми будут контактировать продукты питания, корма и животные.

9. Не рекомендуется использовать продукт в смеси с другими пестицидами.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

10. Все виды работ с Байцидал ВП 25 проводят, соблюдая общие правила гигиены и техники безопасности, с использованием средств индивидуальной защиты (хлопчатобумажный костюм или халат, резиновые перчатки, головной убор, респиратор и защитные очки).

К работе не допускаются беременные и кормящие грудью женщины, лица моложе 18-летнего возраста и имеющие противопоказания для работы с инсектицидными средствами.

11. При приготовлении и применении рабочего раствора Байцидал ВП 25 следует избегать пыления и попадания порошка или раствора на кожу, в глаза, органы дыхания и внутрь.

В случае загрязнения не рабочих поверхностей продуктом или рабочим раствором, их следует тщательно очистить, соблюдая правила защиты окружающей среды, собрав раствор или порошок в соответствующую емкость для дальнейшей утилизации.

12. Во время работы запрещается принимать пищу, пить и курить. По окончании работы лицо и руки следует вымыть теплой водой с мылом, рот прополоскать водой.

13. При несоблюдении мер предосторожности и попадании порошка Байцидал ВП 25 или его рабочего раствора на кожу, загрязненные места следует вымыть большим количеством проточной воды с мылом, при попадании в глаза их следует тотчас в течение нескольких минут промыть большим количеством проточной воды, при попадании в дыхательные пути пострадавшего следует немедленно вынести на свежий воздух, обеспечив тепло и состояние покоя и немедленно обратиться за медицинской помощью; при попадании внутрь следует немедленно обратиться за медицинской помощью.

14. Неиспользованный рабочий раствор инсектицидного средства утилизируют в специально отведенных местах, вдали от источников водоснабжения и мест выпаса скота. Большое количество неиспользованного раствора должно быть утилизировано на заводе по утилизации химических отходов.

15. Пустые банки из-под инсектицидного средства запрещается использовать для бытовых целей или сжигать. Они подлежат утилизации с бытовыми отходами.

16. Не использовать в природных водоёмах. Опасно для водных организмов. Опасно для нецелевых насекомых. Опасно для членистоногих, обитающих в почве.

Инструкция разработана компанией «Bayer SAS Bayer Environmental Science» (Франция)

Организация-производитель: Bayer SAS Bayer Environmental Science, 16, rue, Jean Marie Leclair, 69266 Lyon, France

Завод-производитель: Bayer CropScience AG; D-41538 Dormagen, Germany

Поставщик: ООО «Глобал-Вет», 111396, Москва, ул. Фрязевская, д.10, тел. +7 495 788 68 82, 742-84-83, www.global-vet.ru



Ульрих Фоллер
Руководитель группы Байер КропСайнес ЗАО «Байер»
по доверенности от «Bayer SAS Bayer Environmental Science» (Франция)