

AMP 5 GB / АМП 5 ГБ - инсектицидное средство для уничтожения мух **ИНСТРУКЦИЯ**

по применению инсектицидного средства для уничтожения мух
в животноводческих помещениях и других
объектах ветеринарного надзора «AMP 5 GB»
(организация-производитель «Kwizda Biocides»/«Квизда Биоцид», Франция).

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. «AMP 5 GB»/ «АМП 5 ГБ» - инсектицидное средство для уничтожения мух в животноводческих помещениях и других объектах ветеринарного надзора.

2. Инсектицидное средство «АМП 5 ГБ» содержит в качестве действующего вещества: ацетамиприд – 0,5 %, Z-9-трикозен – 0,06%, в качестве вспомогательных веществ денатониум бензоат.

Выпускают средство расфасованным по 400 г в железные банки.

3. Срок годности инсектицидного средства при соблюдении условий хранения — 24 месяца.

Запрещается использовать «АМП 5 ГБ» по истечении срока годности.

4. Средство хранят в плотно закупоренных контейнерах в сухих прохладных складских помещениях, вне доступа прямых солнечных лучей и открытого огня, отдельно от кормов, пищевых продуктов, фуража, лекарственных препаратов и в местах, недоступных детям. Температурный режим транспортирования и хранения средства от 0°С до плюс 35° С. Допускается транспортирование всеми видами наземного транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующих на данном виде транспорта и гарантирующими сохранность тары и средства.

5. Использованные банки утилизируют вместе с бытовыми отходами.

II. ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ (БИОЛОГИЧЕСКИЕ) СВОЙСТВА.

6. Высокоэффективный инсектицид длительного действия против мух. Активный ингредиент Ацетамиприд является представителем группы Неоникотиноидов и характеризуется быстрым инсектицидным эффектом. Благодаря стабильности действующего вещества, препарат отличается выраженным пролонгированным действием от 4-х до 6-и недель (в зависимости от условий внешней среды). Половой феромон, используемый как аттрактант, привлекает мух на расстоянии, что повышает эффективность препарата. Для безопасности животных и людей в состав включена горькая добавка, которая делает инсектицид несъедобным для теплокровных.

При соблюдении мер предосторожности, препарат можно применять в присутствии людей и животных.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

7. Инсектицидное средство «АМП 5 ГБ» применяют несколькими методами.

Метод приманки

Для уничтожения имаго комнатных или других видов мух средство следует из банки насыпать на подложку из расчёта 25 г на 10 м² площади. В качестве подложки можно использовать куски ламинированного картона, одноразовые пластиковые тарелки, различные непищевые пластиковые контейнеры и т.п. Подложки расставляют в местах наибольшего скопления мух, хорошо освещаемых

солнечным светом, по возможности следует избегать сквозняков. Для увеличения привлекательности приманки можно добавить к ней немного воды или молока.

Приманку следует обновить не позднее чем через 6 недель в зависимости от воздействия внешних факторов (влажность, сквозняк, температура, степени инвазии мух, загрязнение пылью и т.д.).

Метод нанесения кистью

Приготовление пасты – 100 г препарата добавить в 75 мл теплой воды или молока. Помешивать до полного растворения гранул и образования однородного пастообразного раствора, который через 15 минут наносится кистью на подложки или на стены общей площадью 2,5 м² в 5 местах (10 м друг от друга). Такое количество мест или носителей достаточно для обработки 50 м² площади помещения.

В свинарнике стены обрабатываются не менее чем на 1,5 м, а в коровниках – выше 2 м от уровня пола. Подложки распределяются в местах, недоступных для животных и птиц.

Применение пластин

С целью повышения эффективности препарата и значительного улучшения экономии расходов разработана новая инновационная схема обработки животноводческих и птицеводческих помещений.

Метод основывается на применении пластин (из ламинированного картона или пластмассы размером 50 x 50 см) в качестве носителей препарата. На обе стороны пластин кистью наносится слой «АМП 5 ГБ» с расчетом 20-25 г/пластину. Одной обработанной пластины достаточно на 100 м² помещения. Рекомендуется обновлять препарат в зависимости от загрязненности пластин и других факторов внешней среды (влажности, движения воздуха и т.д.). Таким образом, расход средства для обработки 100 м² составляет 20-25 г. В зависимости от общей площади помещения развешивают нужное количество носителей на расстоянии 10 м друг от друга.

Для приготовления рабочей (пастообразной) формы препарата 100 г «АМП 5 ГБ» растворяют следующим образом:

К необходимому объёму препарата постепенно добавляется теплая вода или молоко (повышает привлекательность) до образования густой пастообразной массы. В процессе добавления жидкости образующийся субстрат необходимо тщательно перемешивать. Через 15-20 минут рабочая форма тонким слоем наносится на пластину. В течение 10 минут «АМП 5 ГБ» высыхает и носители можно развешивать по периметру.

Неполное растворение гранул в готовой к нанесению на пластину рабочей смеси не сказывается отрицательно как на концентрации действующего вещества, так и полового феромона.

Такой объем готового продукта достаточен для обработки 5ти пластин с двух сторон, т.е. для обработки 500 м² площади помещения. Пластины развешиваются после полного высыхания препарата.

Для обработки помещения площадью 2000 м² требуется 20 пластин. Общий расход препарата в рамках его срока действия составляет 400 г (20x20 г = 400 г).

При сравнении со стандартными методами обработки, например методом приманки (2000 г на 2000 м² в расчете 200 г на 100 м²), экономия средства составляет 1600 г (80%).

Кроме того, нет необходимости наносить препарат кистью или путем распыления на стены, подоконники и т.д., что привело бы к загрязнению стен и конструкций помещения. Дальнейшее применение пластин обеспечивает тщательный и регулярный контроль качества приманки, т.е. своевременно исключает разрыв непрерывного воздействия на популяции мух.

По лимитирующим показателям токсичности для инсектицидных средств – по зоне острого и подострого биоцидного эффекта – пары средства относятся к 4 классу мало опасных по Классификации степени опасности средств дезинсекции.

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

9. 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.

10. 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.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

11. При работе с «АМП 5 ГБ» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с инсектицидными средствами.

Инструкция разработана организацией - производителем «Kwizda Biocides»/«Квизда Биоцид», 30, av de l'Amiral Lemonnier 78160, Marly-le-Roi, FRANCE, Франция