

УТВЕРЖДАЮ



Генеральный директор

ООО НПО «Экобиовет»

Мирзаев М.Н.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению инсектоакарицидного и дезинфицирующего средства "АВЕРДЕЗ" для обработки объектов ветеринарного надзора

Инструкция разработана Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования – Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И.Скрябина и ООО НПО «Экобиовет»

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕПАРАТЕ

АВЕРДЕЗ является уникальным средством, обладающим одновременно инсектоакарицидным и антимикробным дезинфицирующим действием. В качестве активного действующего вещества АВЕРДЕЗ содержит 1,2-1,5% соединений из группы макроциклических лактонов (натуральные авермектины – абамектин, полусинтетические - ивермектин или гемисукцинат авермектина В_{1а}), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид, а также вспомогательные вещества – до 100%. Выпускают препарат расфасованным по 500. 1000 мл в полимерные бутылки, укупориваемые полимерными крышками с контролем первого вскрытия, а также полимерные канистры 5, 10, 20л. Срок годности препарата – 2 года со дня изготовления.

АВЕРДЕЗ легко смешивается с водой. рабочий раствор препарата не вызывает коррозии металлических изделий. не разрушает пластмассы, резину и другие материалы.

По степени воздействия на организм животных при оральном введении АВЕРДЕЗ относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76); Рабочий раствор в рекомендуемых дозах не обладает местнораздражающим действием, не оказывает иммунотоксического, резорбтивно-токсического, эмбриотоксического, тератогенного и мутагенного действия. При случайном попадании в глаза может вызвать слабое раздражение.

Ориентировочно безопасный уровень воздействия (ОБУВ) ДВ средства в воздухе рабочей зоны - 0.04 мг/м³.

2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Вещества макроциклического ряда, входящие в состав препарата, относятся к натуральным и полусинтетическим авермектинам, обладают инсектоакарицидным действием на личинки и взрослые особи мух, блох, вшей, гамазовых и иксодовых клещей, соль полигексаметиленгуанидина обладает мощным действием против микроскопических грибов, бактерий и вирусов, а вспомогательные компоненты усиливают биоцидное действие ингредиентов препарата.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Авердез применяют в присутствии и отсутствии животных для уничтожения условно патогенных и патогенных микроорганизмов, личинок и взрослых особей мух, блох, вшей,

гамазовых и иксодовых клещей, тараканов. Препарат обладает пролонгированным целевым действием в течение 20-30 дней после применения.

Для обработки помещений используют свежеприготовленный рабочий раствор АВЕРДЕЗ, который готовят путем тщательного разведения одной части средства в 100 частях чистой воды (1:100, соотношение средства и воды). **ВНИМАНИЕ!** При приготовлении рабочих растворов используют воду с температурой не выше 45⁰С. Рабочий раствор не следует хранить более 24-х часов после его приготовления. Норма расхода рабочего раствора составляет 150 мл/м² (не впитывающая влагу поверхность) и 400-500 мл/м² (впитывающая влагу поверхность). **Кратность обработки помещений определяется энтомологическими показаниями (при появлении насекомых) или санитарно-эпидемиологической ситуацией.**

Средство может быть применено с помощью общепринятой распыляющей или опрыскивающей аппаратуры известных марок.

Противопоказанием к использованию АВЕРДЕЗ является индивидуальная непереносимость компонентов препарата животными.

4.ОГРАНИЧЕНИЯ

Продукция животноводства, птицеводства после применения АВЕРДЕЗ может быть использована без ограничений.

5. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

При работе со средством АВЕРДЕЗ необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными средствами для животных. Во время работы запрещается принимать пищу и воду, после работы следует тщательно вымыть руки теплой водой с мылом. Людям, страдающим аллергией, следует избегать прямого контакта с препаратом. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки глаз их необходимо промыть большим количеством проточной воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение, имея при себе инструкцию по применению препарата или этикетку.

Пустые упаковки из-под препарата запрещается использовать для бытовых целей, они подлежат утилизации в соответствии с законодательством РФ.