

УТВЕРЖДАЮ



## 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 B<sub>1a</sub>), полигексаметиленгуанидина гидрохлорид, а также вспомогательные вещества – до 100%. Выпускают препарат расфасованным по 500. 1000 мл в полимерные бутылки, укупоривающиеся 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/м<sup>3</sup>.

#### 2. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА

Вещества макроциклического ряда, входящие в состав препарата, относится к натуральным и полусинтетическим авермектина, 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 45<sup>0</sup>С. Рабочий раствор не следует хранить более 24-х часов после его приготовления. Норма расхода рабочего раствора составляет 150 мл/м<sup>2</sup> (не впитывающая влагу поверхность) и 400-500 мл/м<sup>2</sup> (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.