

Диазивет 60%

(Эмульсия для наружного применения)

Ингредиенты: [Диазинон](#)

Применение: [Наружное](#)

Тип препарата: [Противопаразитарный](#)



Описание

Маслянистая жидкость от желтого до коричневого цвета со специфическим запахом.

Состав

1 мл препарата содержит действующее вещество:
диазинон – 600,0 мг.

Фармакологические свойства

АТСvet QP53, эктопаразитициды, инсектициды и репелленты (QP53AF03, диазинон)
Диазинон - инсектицид группы органофосфатов. Механизм действия заключается в блокировании фермента ацетилхолинэстеразы в синапсах ЦНС паразита, что вызывает расстройство передачи нервных импульсов, паралич и гибель паразитов. Диазинон имеет широкий спектр действия с хорошо выраженной контактной активностью.

Применение

1. Профилактика и лечение крупного рогатого скота, овец, коз, свиней, лошадей и пушных зверей при поражениях эктопаразитами (мухи, вши, клещи, кровососки): Sarcoptidae, Haematopinus spp., Ixodidae (Ixodes ricinus, Rhipicephalus bursa, Dermacentor pictus, Boophilus calcaratus, Hyalomma scupense и прочие), Sarcoptes, Psoroptes, Chorioptes, Notoedres, Hippoboscidae Melophagus ovinus.
2. Дезинсекция и деакаризация птичников при отсутствии птицы, животноводческих помещений и других объектов ветеринарного надзора при отсутствии людей и животных.

Дозировка

Применяют с лечебной и профилактической целью для обработки животных в форме водной эмульсии методом опрыскивания или купания. Рабочую эмульсию препарата готовят непосредственно перед применением. Температура рабочей эмульсии при обработке животных должна быть в пределах 20-22 ° C.

С профилактической целью животных против саркоптоза (чесоточных клещей) обрабатывают однократно весной и осенью, с лечебной целью - двукратно с интервалом в

10 дней; при энтомозы - двукратно с интервалом в 10 дней; против иксодовых клещей - в сезон их паразитирования по показаниям не чаще 1 раза в 10 дней.

Препарат применяют в дозах:

Овцы: для лечения и профилактики псороптоза и мелофагоза овец используют 0,025% водной эмульсии ДИАЗИВЕТА 60% (100 мл препарата на 240 л воды). Перед массовой обработкой каждую серию препарата испытывают на группе из 10-15 животных разного упитанности. Если у животных в течение двух суток после обработки не выявили признаков отравления обрабатывают остальное поголовье.

Для приготовления 1000 л 0,025% водной эмульсии ДИАЗИВЕТ 60% в пропływную ванну наливают $\frac{3}{4}$ расчетного количества воды, добавляют 420 мл ДИАЗИВЕТА 60%, разводят его 2-3 объемами воды, тщательно перемешивают до образования однородной эмульсии и равномерно выливают по всей длине ванны. Затем в ванну струей под напором (для более равномерного перемешивания) добавляют воду до расчетного уровня.

Наполнение ванны проводят после купания каждых 300-400 нестриженных овец или 400 - 500 стриженных овец. Количество затраченной эмульсии определяют с помощью мерной линейки. После этого отмеряют необходимое количество препарата из расчета 840 мл на 1000 литров воды, тщательно перемешивают в емкости с 2-3 объемами воды и после образования однородной эмульсии ее равномерно распределяют по всей длине ванны и перемешивая струей воды, которую добавляют. После 3-4 кратного наполнения ванны или после окончания обработок эмульсию, которая осталась сливают в отстойные колодцы, ванну очищают от грязи и промывают водой. Овец купают в сухую погоду при температуре воздуха не ниже 18 ° С.

Перед обработкой овец следует выдержать на голодной диете в течение 10 часов, а за 2 часа до обработки их необходимо напоить. Продолжительность купания одного животного 50-60 секунд. В процессе обработки овец дважды окунают в рабочую эмульсию с головой. После выхода из ванны животных оставляют на 10-15 минут на специальной площадке для стекания эмульсии, после чего перегоняют в загон. С лечебной целью обрабатывают двукратно: при псороптозе с интервалом в 7-10 суток; против вшей и власоедов повторную обработку проводят через 14 суток. Обработку овец рекомендуют проводить не ранее чем через 14 суток после стрижки, ягнят в возрасте до 2-х месяцев купают отдельно от взрослых животных.

Козы, свиньи, лошади: опрыскивают с использованием распылительных устройств 0,025% водной эмульсией (100 мл препарата на 240 л воды).

Обычно, при незначительном заражении, будет достаточно одного применения; при тяжелых заражениях конскими клещами рекомендуется повторное применение через 7-10 суток. При тяжелом заражении вшами животных обрабатывают через 2-3 недели.

Крупный рогатый скот: с лечебной целью обрабатывают двукратно: против чесоточных клещей - с интервалом в 7-10 дней, против вшей и власоедов - с интервалом в 14 дней, против иксодовых клещей в сезон их паразитирования по показаниям, но не чаще 1 раза в 10 суток. При саркоптозах, энтомозах и поражении иксодовыми клещами опрыскивают 0,06% водной эмульсией (100 мл ДИАЗИВЕТА 60% на 100 л воды).

Пушные звери: при энтомозах с лечебной и профилактической целью опрыскивают 0,0025% водной эмульсией (1 мл ДИАЗИВЕТА 60% на 24 л воды) с нормой расхода 3-5 мл / кг массы тела животного. Обработку проводят в клетках через сетчатую крышку, направляя струю аэрозоля на кожно-волосистой покров животного на расстоянии 17-20 см. Норма расхода для обработки крупного рогатого скота, лошадей составляет 2 - 3 литра, для свиней 0,5-1,0 л на животное. Перед массовой обработкой каждую партию препарата

испытывают на небольшой группе животных различной упитанности (10 голов). Если у животных в течение суток после купания не появилось признаков отравления, обрабатывают все поголовье.

Обработка помещений

Птичники и животноводческие помещения, профилактории, изоляторы, клетки для содержания животных и др. обрабатывают методом нанесения водной эмульсии препарата с распылительных устройств. Аэрозольную обработку проводят с помощью аэрозольных генераторов любого типа.

Дезинсекцию и деакаризацию животноводческих помещений проводят при отсутствии людей и животных. Перед обработкой из помещений предварительно убирают остатки корма, воды, осуществляют сбор яиц в птичниках, накрывают полиэтиленовой пленкой молочный инвентарь и доильное оборудование. Обработку птичников проводят во время технологического перерыва при отсутствии птицы, способом мелкокапельного опрыскивания, используя 2,5% водную эмульсию (1 л ДИАЗИВЕТа 60% на 24 л воды) с нормой расхода 25-50 мл на 1 м². Опрыскивание проводят двукратно при температуре воздуха в птичнике 15-20 °С с интервалом 10-20 суток при температуре выше 20 °С с интервалом 5-8 суток. Через час после последней обработки помещение проветривают в течение часа, проводят санитарную уборку, кормушки, поилки тщательно моют с использованием разрешенных моющих средств, после этого размещают в помещении птицу.

Обработка животноводческих помещений препаратом ДИАЗИВЕТ 60% против зоофильных мух

Для дезинсекции животноводческих помещений, кормокухонь, пунктов искусственного осеменения и других объектов ветеринарного надзора против зоофильных мух применяют 0,06% водную эмульсию Диазивета 60% (100 мл / 100 л воды) путем выборочного опрыскивания мест посадок насекомых с нормой расхода 80-100 мл / м² обрабатываемой поверхности. Через 1-1,5 часа после обработки помещение проветривают не менее 1 часа, проводят санитарную уборку, поилки, кормушки тщательно моют с использованием разрешенных моющих средств, после чего размещают в помещении животных.

Уничтожение биотопов личинок мух (мусоросборники и навозохранилища) проводят с использованием 0,06% водной эмульсии с нормой расхода 1-3 литра / м² поверхности субстрата.

Обработка животноводческих помещений препаратом ДИАЗИВЕТ 60% против иксодовых клещей.

Для деакаризации помещений применяют 1% водную эмульсию препарата (1,66 л / 100 л воды) путем опрыскивания с распылительных устройств. Обработку проводят с помощью распылительных устройств любого типа из расчета 100-200 мл приготовленного 1% раствора на 1 м² площади помещения.

Отделки помещений проводят при отсутствии животных.

Экспозиция минимум 1-2 часа. После 1,5 часов проветривания можно запускать животных в помещение.

Противопоказания

Не обрабатывать ослабленных, истощенных и больных животных.

Не обрабатывать животных с повышенной чувствительностью к компонентам препарата.

Не обрабатывать жаждущих животных в ванне.

Не обрабатывать животных возрастом до 4 недель.

Предостережение

Перед проведением массовых обработок препарат испытывают на небольшой группе животных (10-15 голов) различной упитанности и разного возраста. При отсутствии осложнений в течение 2-3 суток обрабатывают все поголовье животных.

При обработке животных следить за животными, чтобы они не пили рабочую эмульсию. Все работы с препаратом проводят с использованием спецодежды (халат, прорезиновый фартук, головной убор, резиновые сапоги и перчатки, защитные очки, респиратор). Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. После окончания работы следует тщательно вымыть с мылом лицо и руки, рот прополоскать. При случайном попадании препарата на кожу или слизистые оболочки его следует немедленно смыть водой; при попадании внутрь - выпить 0,5 стакана воды с 2-3 таблетками активированного угля. При появлении признаков отравления (головокружение, тошнота, общая слабость) следует обратиться к медицинскому работнику.

После обработки животных вымыть руки с мылом. У чувствительных животных после обработки возможно слюнотечение, волнение, вышеупомянутые явления - как правило, исчезают самостоятельно. В случае случайного отравления рекомендуется симптоматическая терапия. Диазинон является ингибитором холинэстеразы, антидотом является атропина сульфат, дополнительно пралидоксим (pralidoxime iodide) - реактиватор фермента ацетилхолинэстеразы (АХЭ), антидот фосфорорганических соединений (органофосфатные пестициды, инсектициды, а также БОР нервно-паралитического действия, например зарин), или токсогонин (обидоксим, (список Б), антидот, применяемый при отравлении фосфорорганическими соединениями (ФОС). Белый с желтоватым оттенком кристаллический порошок без запаха. Для ветеринарии выпускается в пенициллиновых флаконах в форме стерильного порошка по 1,5 г. Т. легко проникает через гематоэнцефалический барьер и реактивирует холинэстеразу. ЦНС, которая была ингибирована ФОС, кумулятивного действия не имеет. При отравлениях лошадей, овец, кроликов, свиней применяют внутримышечно или внутривенно в дозе 5-10 мг / кг в виде 15% -ного раствора в сочетании с сульфатом атропина или тропацином. Запрещается хранение и транспортировка препарата с продуктами питания и фуражом, а также использование тары из-под препарата для бытовых целей. Загрязненную тару обезвреживают, заполняя на 5-6 часов 3-5% раствором кальцинированной соды, после чего промывают проточной водой. Остатки препарата обезвреживают 5% раствором едкой щелочи или водной суспензией гашеной или хлорной извести (1: 3). Запрещается сливать рабочие эмульсии в места прилегающие к водоемам, источников питьевой воды, дренажной сети и др. Утилизацию препарата с просроченным сроком хранения и тары проводят в специально отведенных местах, в отдалении от источников питьевой воды и водоемов.

Убой животных на мясо разрешается через 20 суток после обработки. Молоко от дойных животных запрещается использовать потребления людям в течение 14 дней после последней обработки.

Форма выпуска

Ампулы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1 по 0,5 и 1,0 мл. Вторичная упаковка - картонная коробка.

Флаконы из нейтрального стекла марки НС-1, НС-2, УСП-1, закрытые резиновыми пробками под алюминиевую обкатку по 10 и 100 мл. Контейнеры по 1, 5, 10 л.

Хранение

Хранят препарат в таре предприятия - изготовителя в сухом, защищенном от света, недоступном для детей и животных, месте отдельно от продуктов питания и кормов при температуре от 5 до 25 ° С.

Срок годности

24 месяца от даты изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения, применения.