

ОДОБРЕНО

Совет по ветеринарным препаратам
протокол от 23 июня 2021 г. № 115

ИНСТРУКЦИЯ по применению ветеринарного препарата «ДельтаБАГ 50»

1 Общие сведения

1.1 ДельтаБАГ 50 (DeltaBAG 50).

Химическое наименование: дельтаметрин.

1.2 Лекарственная форма: концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения.

1.3 В 1 мл препарата в качестве действующего вещества содержится 50 мг дельтаметрина, в качестве вспомогательных веществ – лимонная кислота, кальция алкилбензолсульфонат, полимерный эмульсификатор, метоксипропилацетат, ароматический растворитель.

1.4 Препарат представляет собой прозрачную жидкость от светло-желтого до темно-коричневого цвета.

1.5 Препарат выпускают в полимерных емкостях по 500 мл, 1 л, 5 л.

1.6 Препарат хранят в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

1.7 Хранить в недоступном для детей месте.

1.8 Срок годности препарата – 4 года от даты производства, после первого вскрытия емкости – 6 месяцев при соблюдении условий хранения. Запрещается применение препарата по истечении срока годности. Неиспользованный препарат утилизируют в соответствии с требованиями законодательства.

1.9 Отпускается без рецепта.

2 Фармакологические свойства

2.1 Препарат относится к инсектоакарицидным средствам группы синтетических пиретроидов.

2.2 Дельтаметрин, действующее вещество препарата, обладает широким спектром инсектоакарицидного (контактного и кишечного) действия, активен в отношении иксодовых, чесоточных, кошарных клещей, вшей, мух и компонентов гнуса. Механизм действия дельтаметрина заключается в необратимой активации натриевых каналов мембран нервных клеток, деполяризации клеточных мембран и блокаде нервной проводимости, что приводит к нарушению двигательных рефлексов, вызывая затем полный паралич и гибель эктопаразита.

2.3 При наружной обработке животных препаратом дельтаметрин равномерно распределяется по поверхности тела, слабо всасываясь через кожу животного. Выводится из организма с мочой и фекалиями.

2.4 Препарат в рекомендуемых дозах и концентрациях не оказывает местно-раздражающего и аллергизирующего действий. Токсичен для рыб и пчел.

3 Порядок применения

3.1 Препарат применяют для обработки крупного рогатого скота, овец, кошек, собак и пушных звере, а также животноводческих помещений против чесоточных, иксодовых, кошарных клещей, вшей, мух и компонентов гнуса.

3.2 Рабочую эмульсию препарата готовят непосредственно перед применением. Требуемое количество препарата тщательно смешивают с небольшим количеством воды (1:4), затем выливают в ванну или емкость дезустановки, добавляют воду до требуемого объема. Температура рабочей эмульсии должна быть от 15 °С до 25 °С. Обрабатывают животных методом опрыскивания или купания. Не допускается попадание препарата на слизистые оболочки животного. Не допускается применение концентрата для обработки животных.

3.3 Перед проведением массовых обработок каждую партию препарата предварительно испытывают на небольшой группе животных (10–15 голов) различной упитанности и возраста.

Если у животных на протяжении 2–3 суток не выявлены осложнения, приступают к обработке всего поголовья.

Обработка животных купанием: с профилактической целью при псороптозе овец применяют 0,003 % рабочую эмульсию однократно, с лечебной – двукратно с интервалом 7–10 суток.

Чтобы приготовить 1000 л рабочей эмульсии для обработки животных методом купания, необходимо: против иксодовых клещей – 1000 мл препарата, чесоточных клещей – с профилактической целью – 900 мл (однократно), лечебной – 900 мл (двукратно с интервалом 7–10 суток), против вшей – 375 мл, мух и других насекомых – 750 мл.

После очистки ванны для купания делают предварительную смесь требуемого количества препарата (в соответствии с количеством для купания). Емкость для купания заполняют рабочей эмульсией, перемешивают и прогоняют 20 животных. По мере убывания (выноса животными) рабочей эмульсии на 10 % в ванне проводят ее пополнение до исходного уровня. При этом в каждую тонну добавленной воды вносят 0,9 л препарата. Следят за тем, чтобы первые 20 животных произвели повторное обмывание во время курса купания. Перед обработкой животные не должны быть усталыми и испытывать жажду. После обработки 2,5–3 тысяч овец остатки препарата сливают в отстойные колодцы, не допуская попадания в водоемы или реки. Ванну тщательно очищают от грязи и промывают водой, которую также сливают в отстойные колодцы.

Обработка животных опрыскиванием: перед применением препарата необходимо сделать предварительную смесь в 1 л воды, добавить ее в требуемое количество воды в резервуар для опрыскивания и тщательно перемешать. Во время каждой обработки необходимо использовать минимум 3 л приготовленной эмульсии на животное. Животное последовательно опрыскивают, начиная с ушных раковин, затем голову, тело, хвост, область вокруг анального отверстия, конечности. Особое внимание необходимо уделять пораженным местам. После опрыскивания препарат не смывать.

Чтобы приготовить 1000 л рабочей эмульсии для обработки животных методом опрыскивания, необходимо: против иксодовых клещей – 750 мл препарата, чесоточных клещей – с профилактической целью – 600 мл (однократно), лечебной – 1000 мл (двукратно с интервалом 7–10 суток), против вшей – 250 мл, мух и других насекомых – 500 мл.

При чесотке необходимо провести два курса обработки с интервалом 10 суток. С профилактической целью рекомендуется проводить одну обработку каждые 6 месяцев.

При сифункулятозе проводят, как правило, одну обработку. При высокой степени поражения возможна повторная обработка.

При псороптозе крупному рогатому скоту применяют эмульсию в концентрации 0,005 %. С лечебной целью обрабатывают двукратно с интервалом 7–10 суток, с профилактической – однократно. Для борьбы с однохозяинными иксодовыми клещами используют эмульсию в концентрации 0,0025 %, двух или треххозяинными клещами – 0,00375 %.

Для уничтожения мух применяют 0,0025 % эмульсию, против вшей – 0,00125 %.

В сезон активности иксодовых клещей животных опрыскивают один раз в 6–7 суток перед выгоном на пастбище или после дневного отдыха; при энтомозах – по показаниям. При обработке животных против саркоптоидных и иксодовых клещей, а также насекомых, норма расхода рабочей эмульсии составляет 2–3 л на животное.

Обработку собак, кошек и пушных зверей проводят, смачивая волосяной и кожный покров на пораженных местах рабочей эмульсией препарата, или обрабатывают всю поверхность тела. Животных нельзя мыть за трое суток до и после обработки. Животных длинношерстных пород можно купать целиком. Одновременно следует обработать помещение или место содержания животного. Перед применением препарат растворяют в прохладной водопроводной воде.

Для обработки животных против блох, вшей и власоедов 1 мл препарата разводят в 4 л воды.

При поражении животных иксодовыми клещами 1 мл препарата разводят в 1,3 л воды, повторную обработку в сезон активности клещей проводят один раз в 6–7 суток.

При чесотке необходимо обработать пораженный участок с захватом 1–2 см здоровой кожи. Для этого 1 мл препарата разводят в 1 л воды и смачивают волосяной и кожный покров полученной эмульсией. Повторную обработку проводят через 7–10 суток до получения двух отрицательных соскобов кожи.

Обработка помещений. Препарат используют для обработки помещений, кошар, загонов в присутствии животных, в том числе молодняка. Дезинсекция и дезакаризация животноводческих помещений производится методом мелкокапельного опрыскивания.

Для уничтожения ползающих насекомых используют рабочую эмульсию препарата, приготовленную из расчета 30 мл препарата на 10 л воды для обработки 100 м² пористой и гладкой поверхности, с нормой расхода 10 и 5 л соответственно.

Для уничтожения летающих насекомых используют рабочую эмульсию препарата, приготовленную из расчета 15 мл препарата на 10 л воды для обработки 100 м² пористой и гладкой поверхности, с нормой расхода 10 и 5 л соответственно.

3.4 При применении препарата в рекомендуемых дозах побочных явлений и осложнений, как правило, не наблюдается. При появлении аллергических реакций обработку прекращают, препарат смывают водой с моющим средством и животному назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

3.5 При передозировке или попадании препарата внутрь организма животного может наблюдаться избыточное слюноотделение, рвота, возбужденное состояние, мышечная дрожь, нарушение координации движений, клонические судороги и парестезии. В этом случае назначают симптоматическое лечение.

3.6 Противопоказано применение препарата животным с повышенной индивидуальной чувствительностью к компонентам препарата, больным, слабым и истощенным животным.

3.7 Не рекомендуется применять препарат совместно с другими инсектоакарицидными средствами. Запрещается применять препарат в сочетании с фосфорорганическими инсектицидами, которые могут ухудшить обмен веществ, снизить скорость биотрансформации препарата, что повысит токсичность дельтаметрина.

3.8 Особенности действия при первом применении препарата и при его отмене не выявлено.

3.9 Следует избегать нарушений схемы применения препарата, так как это может привести к снижению эффективности.

3.10 В период беременности и лактации препарат применяют под наблюдением ветеринарного врача.

3.11 Убой животных на мясо разрешается не ранее чем через 5 суток после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения указанного срока, может быть использовано в корм плотоядным животным.

Использование молока в пищу людям разрешается не ранее чем через 3 суток после последнего применения препарата. Молоко, полученное ранее установленного срока, может быть использовано в корм животным.

4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Все работы с препаратом проводят с использованием спецодежды (халат, прорезиненный 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 немедленно смыть струей воды или снять тампоном, смоченным раствором аммиака.

4.2 Людям с гиперчувствительностью к компонентам препарата следует избегать прямого контакта с препаратом.

5 Порядок предъявления рекламаций

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата его использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

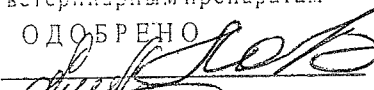
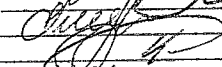
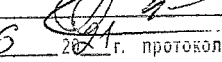
Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил применения этого препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного ветеринарными специалистами

отбираются образцы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора и образцы направляются в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (Республика Беларусь, 220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 Полное наименование производителя

6.1 Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, 213410, Могилевская область, г. Горки, ул. Мира 67.

Инструкция по применению препарата разработана сотрудниками Учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» В.В. Петровым, В.М. Мироненко, У «Пинская районная ветеринарная станция» В.В. Петруковичем, и заместителем директора по науке и технологиям ООО «Научно-производственный центр БелАгроГен» Д.В. Шубенком.

Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь	
Совет по ветеринарным препаратам	
ОДОБРЕНО	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
23.06	2021 г. протокол № 110