

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению ветеринарного препарата «Мастовет»

### 1 Общие сведения

- 1.1 Мастовет (Mastovetum).
- 1.2 Мастовет представляет собой густую однородную массу светло-желтого или желтого цвета со специфическим запахом.
- 1.3 В 1 г препарата содержится: 50,0 мг камфоры, 20,0 мг метилсалицилата и вазелин.
- 1.4 Препарат выпускают в полимерной таре по 0,2 кг; 0,5 кг; 1,0 кг и 8,0 кг.
- 1.5 Препарат хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 0°C до плюс 25°C.
- 1.6 Срок годности 2 года со дня изготовления.

### 2 Фармакологические свойства

- 2.1 Препарат за счет действующих веществ оказывает антисептическое, противовоспалительное, обезболивающее и улучшающее циркуляцию крови действие.
- 2.2 Камфора является наиболее сильнодействующим эфирным маслом для наружного применения при лечении и профилактике воспалений. Относится к малотоксичным летучим веществам. Так как камфора хорошо растворяет липиды, хорошо всасывается и оказывает локальное антисептическое и раздражающее действие, вызывая артериальную гиперемия тканей со стойким согревающим эффектом, это способствует активации фагоцитоза. Ее сосудорасширяющее действие проявляется как поверхностно, так и на более глуболежащие ткани. Выделение камфоры происходит с выдыхаемым воздухом.
- 2.3 Метилсалицилат – метиловый эфир салициловой кислоты, относится к нестероидным противовоспалительным средствам, является малотоксичным веществом. При нанесении на кожу быстро проникает в глубокие слои кожи, абсорбируется, гидролизруется до аниона салициловой кислоты. Оказывает противовоспалительное, согревающее и анальгезирующее действие. Выделяется с мочой.
- 2.4 По степени воздействия на организм животных препарат относится к 4 классу (малоопасные вещества).

### 3 Порядок применения

- 3.1 Препарат применяют для лечения лошадей, крупного рогатого скота, собак и кошек с инфицированными вяло заживающими ранами, язвами, экземами, дерматитами, хроническими воспалительными повреждениями кожи, свищами, флегмонами, артритами, бурситами, тендовагинитами, суставным ревматизмом, отитами, гнойно-некротическими процессами в области свода кожи межкопытцевой щели и основе кожи копытца, а также для лечения коров, больных маститами. Препарат используется при клинических формах мастита (острый, катаральный).
- 3.2 Противопоказанием к применению препарата является повышенная индивидуальная чувствительность животного к компонентам препарата.
- 3.3 Для лечения больных животных препарат применяют в виде закрытого способа лечения под повязкой или открытого способа лечения - аппликаций. После предварительной антисептической обработки препарат наносят на пораженные участки методом аппликации или пропитывания марлевых салфеток.
- 3.4 При артритах, бурситах, тендовагинитах препарат втирают наружно или накладывают марлевую салфетку, пропитанную препаратом.
- 3.5 При язвенной патологии, экземах, дерматитах, ожогах, обморожениях, флегмонах препарат наносят на пораженные участки, захватывая здоровую кожу. Периодичность: 1 раз в сутки.
- 3.6 При гнойно-некротических процессах в области свода кожи межкопытцевой щели и основе кожи копытца препарат наносят на пораженные участки после их антисептической хирургической обработки. Лечение проводят в комплексе с местными хирургическими



обработками и лекарственными средствами специфической и симптоматической терапии. При необходимости применяют бинтовую повязку.

Интервал применения – 72 часа до появления клинических признаков выздоровления. При необходимости смену повязок проводят с таким же интервалом.

3.7 При открытом методе лечения животных перед применением препарата проводится тщательная хирургическая обработка в области локализации патологического процесса, препарат наносится тонким слоем путем аппликации 1 раз в сутки. Раны, имеющие малое зияние, но глубокий канал, тампонируют марлевыми салфетками, пропитанными препаратом.

3.8 При маститах препарат применяют путем нанесения 3-5 г мази толстым слоем на кожу вымени с последующим ее интенсивным втиранием с интервалом 12 часов до клинического выздоровления.

3.9 Симптомы передозировки лекарственного препарата у животных не выявлены.

3.10 Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков обработки животных, так как это может привести к снижению эффективности препарата. В случае пропуска очередной обработки препаратом применение его следует продолжить как можно скорее, далее интервал между обработками не изменяется.

3.11 Побочных явлений и осложнений при применении препарата в соответствии с настоящей инструкцией, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности животного к компонентам препарата и появлении аллергических реакций применение препарата прекращают и при необходимости назначают животному препараты кальция и антигистаминные препараты.

3.12 Молоко и мясо животных, подвергавшихся лечению, используют в пищу не ранее, чем через 3 дня после последнего применения препарата. Мясо животных, вынужденно убитых до истечения срока ожидания, используют на корм плотоядным животным.

#### 4 Меры профилактики

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать общепринятые правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с ветеринарными препаратами (работать только в перчатках с использованием шпателя для нанесения препарата). По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом. Пустую тару из-под ветеринарного препарата запрещается использовать для бытовых целей, она подлежит утилизации с бытовыми отходами.

4.2 При случайном попадании препарата в глаза их необходимо промыть большим количеством проточной воды.

#### 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.

5.2 Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005 г. Минск, ул. Красная, 19 А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

#### 6 Полное наименование производителя

6.1 Производственное унитарное предприятие «Витебский завод ветеринарных препаратов», РБ, г. Витебск, ул. 11-Свердлова, 15В, 210001.

Инструкция подготовлена сотрудниками УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» В.М. Руколем, В.А. Ховайло, В.А. Журбой, В.А. Ходасом, А.В. Островским, Е.А. Юшковским, Е.В. Ховайло, А.В. Кочетковым, Е.Г. Медведевой и сотрудниками производственного унитарного предприятия «Витебский завод ветеринарных препаратов» А.В. Синковцом, И.Н. Синковец.

