

Инструкция рассмотрена и одобрена  
на Ветбиофармсовете  
«27» ноября 2009 г.  
Протокол № 50.

## ИНСТРУКЦИЯ по применению препарата «Биохелат гель»

### 1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

- 1.1 Биохелат гель (Biochelat gel).
  - 1.2 Препарат представляет собой гель зеленого цвета, хорошо растворимый в воде. В 100 г препарата содержится 4,0 г цинка и 3,0 г меди в виде хелатных соединений, загуститель 20 г, экстракт водный «Бионорм В», вода очищенная.
  - 1.3 Препарат выпускают в полимерных тубах по 100,0 см<sup>3</sup>, 200,0 см<sup>3</sup>.
  - 1.4 Препарат хранят в упаковке изготовителя в сухом, защищенном от света месте, при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C.
- Срок годности 1 (один) год от даты изготовления.

### 2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

- 2.1 Препарат обладает высокой биологической активностью и проникающей способностью, противовоспалительным, антиоксидантным, детоксицирующим, иммуномодулирующим действиями, стимулирует клеточный метаболизм и реакции клеточного иммунитета, усиливает синтез коллагена в дерме, нормализует проницаемость капилляров, восстанавливает структуру кровеносных сосудов, снимает отеки тканей, активирует лимфоотток, оказывает противомикробное действие, придает твердость роговой части копытец, способствует восстановлению дефектов, а также усиливает защитные свойства эпидермиса.

После местного применения создает защитную пленку, предохраняющую повреждения от внешних воздействий.

### 3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

- 3.1 Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту, лошадям, свиньям наружно для лечения гнойно-некротических заболеваний дистального отдела конечностей (пододерматиты, ламиниты, специфическая язва подошвы, язва мякишем, язва венчика, язва кожи в области межпальцевой щели, гнойных ран в дистальном отделе конечностей, некробактериозных и ящурных поражениях копытец, болезни Мортеллара, флегмоны мякиша и межпальцевой клетчатки).

3.2 Биохелат гель наносят на тканевые дефекты наружно с интервалом 5-7 дней в дозе 5,0-15,0 мл. Для этого фиксируют конечность животного, проводят ортопедическую расчистку копытец. Удаляют отслоившийся копытцевый рог, некротизированные ткани, истончают здоровый рог по периферии пораженной поверхности, обрабатывают растворами антисептиков (3% раствор перекиси водорода, водный раствор фурацилина (1:5000) и др.), высушивают тампонированием, наносят Биохелат гель на пораженную поверхность и накладывают защитную бинтовую повязку. В дальнейшем повязку меняют через пять-семь дней до выздоровления.

3.3 Препарат не оказывает раздражающего действия и не вызывает аллергических реакций.

3.4 Противопоказания по применению препарата не установлены.

3.5 Животноводческую продукцию после применения препарата можно использовать без ограничений.

#### **4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

4.1 Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты.

При попадании препарата на кожу его необходимо смыть под струей воды с мылом. При попадании препарата в глаза необходимо промыть глаза обильным количеством воды.

4.2 Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.

#### **5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ**

5.1 В случае возникновения осложнений после применения препарата, его использование прекращают и сообщают об этом в ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная 19-а) и изготовителю. Одновременно в ГУ «Белгосветцентр» высылают невскрытую упаковку препарата данной серии с подробным описанием осложнений.

**Изготовитель:** ООО «Рубикон»,  
Республика Беларусь

Инструкция по применению препарата разработана заведующим кафедрой общей, частной и оперативной хирургии, профессором Веремеем Э.И., доцентом кафедры хирургии Руколем В.М., доцентом кафедры хирургии Журбой В.А., ассистентом кафедры хирургии Кочетковым А.В. УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины»

