

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**по применению ветеринарного препарата**  
**«БИОХЕЛАТ-КОНЦЕНТРАТ»**

**1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

- 1.1 Биохелат-концентрат (Biochelatum-concentratum).
- 1.2 Препарат представляет собой жидкость от светло-зеленого до изумрудного или синего цвета.
- 1.3 В 1,0 л препарата содержится 50 г комплексоната меди, вспомогательные вещества (цинка сульфат, кислота молочная, триэтиленгликоль, ПАВ (синтанол АЛМ)), вода очищенная до 1,0 л.
- 1.4 Препарат расфасовывают в полимерную тару по 1, 2, 5, 10, 20 л.
- 1.5 Препарат хранят в упаковке изготовителя, в защищенном от влаги месте, при температуре от плюс 5 °С до плюс 30 °С.
- 1.6 Срок годности 2 (два) года от даты изготовления, при соблюдении условий хранения.

**2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА**

2.1 Препарат обладает антимикробными свойствами. Входящая в состав медь участвует в процессах роста и формирования кровеносных сосудов, костей, связок и сухожилий, а также необходима для синтеза коллагена и меланина. Цинк участвует в синтезе кератина. Комплексные соединения меди и цинка активируют местные защитные механизмы и ускоряют заживление ран, трещин, ссадин, обеспечивают высокую проникающую способность действующих веществ в ткани копыта и устойчивость к негативному воздействию неблагоприятных факторов внешней среды.

**3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА**

- 3.1 Препарат применяют крупному и мелкому рогатому скоту наружно для лечения и профилактики гнойно-некротических заболеваний копыт бактериальной этиологии.
- 3.2 Препарат применяют животным индивидуально или групповым методом:
  - 3.2.1 Метод распыления на копыта при помощи распылителя в виде 20-50 % раствора (в зависимости от степени поражения копыта) в количестве, необходимом для полной обработки пораженного участка, 5 дней подряд, а затем через каждые 7-14 дней в виде 5 % раствора.
  - 3.2.2 В ваннах для групповой обработки копытец в виде 1-2 %-ного раствора один раз в семь дней. Для эффективной обработки размеры ванны должны обеспечивать погружение пораженных участков конечностей в раствор.
- 3.3 В случае сильного загрязнения конечностей, рекомендуется провести механическую очистку копыт чистой водой.
- 3.4 Препарат в применяемых концентрациях не оказывает раздражающего действия и не вызывает аллергических реакций.
- 3.5 Противопоказания по применению препарата не установлены.
- 3.6 Животноводческую продукцию после применения препарата можно использовать без ограничений.

#### 4 МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать меры личной гигиены и безопасности при работе с лекарственными препаратами.

#### 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 которой 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 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, 19А) для подтверждения на соответствие нормативных документов.

#### 6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 ООО «Рубикон», 210002, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. М. Горького, 62 Б

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., аспирантом кафедры хирургии Кочетковым А.В. УО «Витебская ордена «Знак почета» государственная академия ветеринарной медицины».

Ветбиофармсовет при Департаменте ветеринарного и продовольственного надзора МСХиЛ РБ	
<b>О Д О Б Р Е Н О</b>	
Председатель	
Секретарь	
Эксперт	
«18» 11 2016 г. протокол № 87	