

ОДОБРЕНО
Совет по ветеринарным препаратам
протокол от «21» декабря 2018 г. № 99

**ИНСТРУКЦИЯ
по применению ветеринарного препарата «ХУФ ПРОТЕКТ»**

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Хуф Протект (Huf Protectum).

Международное непатентованное наименование активной фармацевтической субстанции: глутаровый альдегид.

1.2 Препарат представляет собой жидкость от голубого до сине-зелёного цвета со специфическим запахом.

Хуф Протект содержит 15% глутарового альдегида, вспомогательные и формообразующие вещества (алкилбензилдиметиламмоний хлорид, метилсалицилат, медь сернокислая 5-водная, этоксилированный спирт, трилон Б, кислота лимонная, вода очищенная).

1.3 Препарат выпускают в полимерных флаконах по 1000 см³ и в полимерных канистрах по 5000, 10000 и 20000 см³.

1.4 Препарат хранят с предосторожностью (список Б) в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 2 °C до плюс 25 °C, в защищенном от прямых солнечных лучей месте.

Срок годности – 2 (два) года от даты производства при соблюдении условий хранения и транспортирования. Срок годности после первого вскрытия флакона – 28 дней при условии соблюдения правил асептики.

Запрещается применять препарат по истечении срока годности.

Хуф Протект следует хранить в местах, недоступных для детей.

2 ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Препарат обладает антисептическими и противовоспалительными свойствами.

Препарат активен в отношении *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides nodosus*, *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus faecalis*, *Proteus mirabilis*, *Escherichia coli*, *Mycoplasma spp.*, *Clostridium perfringens*, *Candida spp.*, *Aspergillus spp.*, *Fusarium spp.*, *Penicillium spp.* и др.

2.2 Хуф Протект образует на поверхности копытец полимерную пленку, защищая их от болезнестворной микрофлоры, укрепляет копытцевый рог, препятствует его растрескиванию, предотвращает развитие пористости, стимулирует заживление кожи мякиша.

2.3 Препарат по степени воздействия на организм относится к умеренно опасным веществам (3 класс опасности согласно ГОСТ 12.1.007), в рекомендуемых дозах не оказывает местно-раздражающего и сенсибилизирующего действия.

3 ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Препарат применяют крупному рогатому скоту для профилактики инфекционной патологии копытец и укрепления копытцевого рога.

3.2 Порядок приготовления рабочих растворов:

- приготовление рабочего раствора для обработки копытец с содержанием препарата 2,5%: 5 л препарата смешивают с 200 л воды.

- приготовление рабочего раствора для обработки копытец с содержанием препарата 5%: 10 л препарата смешивают с 200 л воды.

3.3 Порядок применения препарата в форме ванн для обработки копытец.

Высота раствора в ванне должна быть 13-15 см. Перед использованием ванны желательно отмыть копытца животных от органических загрязнений (эффективность препарата снижается в присутствии органических загрязнений); применяется ванна с водой или с раствором моющего средства.

Рабочий раствор препарата в ванне рекомендуется менять после того, как через него прошло 200 животных (в случае сильного загрязнения раствора и раньше). Затем готовят новый раствор, заполняют ванну. Для профилактики рекомендуется использовать препарат 1 раз в день 2 раза в неделю. В случае присутствия у коров признаков болезней конечностей (хромота, поражение межпальцевого пространства и пр.), обработку проводят ежедневно 5% рабочим раствором.

После проведения обработки желательно, чтобы животные находились некоторое время (30 – 40 минут) на относительно чистой площадке для образования пленки на копытцевом роге.

3.4 Порядок применения препарата в форме аэрозоля для обработки копытец.

Приготовленный 2,5% рабочий раствор препарата наносится распылением на копытца, соблюдая необходимые меры предосторожности. Тщательно обрабатывается вся поверхность копытец, включая межпальцевое пространство, заднюю и переднюю часть.

3.5 Запрещается смешивать препарат с другими антисептическими и дезинфицирующими препаратами. Препарат противопоказан животным при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам препарата.

3.6 В рекомендуемых дозах осложнений, как правило, не наблюдается. В редких случаях возможны аллергические реакции. При наличии аллергических реакций препарат следует отменить и назначить симптоматические препараты (противогистаминные, препараты кальция и др.).

3.7 Продукцию животного происхождения можно использовать в пищевых целях без ограничений.

4 МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с препаратом следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, работать в средствах индивидуальной защиты.

4.2 Упаковку из-под препарата запрещено использовать для бытовых целей.

4.3 Препарат следует хранить в местах, недоступных для детей.

4.4 Препарат предназначен только для наружного применения.

4.5 При попадании препарата на незащищенные участки тела человека необходимо смыть обильным количеством воды. При необходимости обратиться к врачу. При себе иметь этикетку или инструкцию по применению препарата.

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 по применению препарата в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия препарата на организм животного или несоответствии препарата по внешнему виду, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (220005, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия препарата нормативной документации.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1 Иностранные производственное унитарное предприятие «ВИК – здоровье животных», 210040, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Журжевская, 29.

Инструкция подготовлена сотрудниками кафедры фармакологии и токсикологии (И.А. Ятусевич) УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины» и иностранного унитарного предприятия «ВИК – здоровье животных» (А.В. Балай) на основании документов, предоставленных ООО «ВИК – здоровье животных» (Россия).

Документ ветеринарного и продовольственного
надзора Министерства сельского хозяйства и
продовольствия Республики Беларусь

Совет по ветеринарным препаратам

ОДОБРЕННО

Подпись

Председатель _____
Секретарь _____
Эксперт _____

21 декабря 2018 г. протокол № 99