



ООО «Научно-производственная фирма ВИК»

УТВЕРЖДАЮ
Директор
Общества с ограниченной
ответственностью «Научно-
производственная фирма ВИК»



В.В. Шамов
20 24 г.

**Инструкция
по применению гигиенического средства для обработки копыт животных
Хуф Протект Про**

Белгород

2023

1 Назначение средства

Средство Хуф Протект Про изготавливается в соответствии с ТУ 20.20.14-077-47611900-2023.

Хуф Протект Про применяют методом спрея и методом копытных ванн для профилактики заболеваний копытца инфекционной этиологии, а также укрепления копытного рога у крупного рогатого скота, овец и коз.

2 Указания по применению

Порядок приготовления рабочих растворов:

- приготовление рабочего раствора для обработки копытца с содержанием средства 5%: 5 л средства смешивают с 100 л воды.

- приготовление рабочего раствора для обработки копытца с содержанием средства 10%: 10 л средства смешивают с 100 л воды.

Порядок применения средства в форме ванн для обработки копытца.

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

Рабочий раствор средства в ванне объемом 200 литров рекомендуется менять после того, как через нее прошло 200 животных (в случае сильного загрязнения раствора и раньше). Затем готовят новый раствор, заполняют ванну. Для профилактики рекомендуется использовать средство в 5% концентрации 1 раз в день 3-4 раза в неделю. В случае присутствия у животных 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.

Порядок применения средства в форме аэрозоля для обработки копытца.

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

Запрещается смешивать средство с другими антисептическими и дезинфицирующими препаратами. Средство противопоказано животным при повышенной индивидуальной чувствительности к компонентам средства.

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

Продукцию животного происхождения можно использовать в пищевых целях без ограничений.

3 Меры предосторожности

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

Упаковку из-под средства запрещено использовать для бытовых целей.

Средство следует хранить в местах, недоступных для детей.

Средство предназначено только для наружного применения.

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

4 Состав

В 1,0 г средства содержатся альдегиды (глутаровый альдегид, формальдегид) – 5,6% в пересчёте на глутаровый альдегид, вспомогательные вещества (алкилбензилдиметиламмония хлорида, медь сернокислая 5-водная, этоксилированный спирт, трилон Б, кислота лимонная, краситель Синий блестящий FCF, вода очищенная).

5 Требования безопасности

Средство 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.

6 Хранение

Средство хранят с предосторожностью в закрытой упаковке производителя при температуре от плюс 2 °С до плюс 25 °С, 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 соблюдении условий хранения.

Запрещается применять средство по истечении срока годности.

7 Упаковка

Средство выпускают в полимерных флаконах по 1 л и в полимерных канистрах по 5, 10 и 20 л.

8 Производитель

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