

ИНСТРУКЦИЯ

По применению геля Топ-Хуфс для поддержания здорового состояния конечностей крупного и мелкого рогатого скота, лошадей.

(организация-производитель: фирма «Intracare BV» / «Интракеа БВ», Нидерланды)

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1. Интра Топ-Хуфс – гель для поддержания здорового состояния конечностей крупного и мелкого рогатого скота, лошадей.
2. По внешнему виду представляет собой гель зеленого цвета, плотностью – $1,300 \pm 0,020$ г/мл, pH – $6,5 \pm 0,5$.
3. Содержит в своем составе комплекс цинка (4 %) и меди (4 %) в виде хелатных соединений; экстракт Алоэ Вера (5 %), адгезивные и формообразующие вещества.
Не содержит вредных примесей. Не содержит антибиотиков.
4. Выпускают гель, расфасованный в полимерную тару по 330 мл или в тубах по 300 мл.
Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-изготовителя, его адреса и товарного знака, наименования продукта, назначения и способа применения, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, номера партии.
5. Хранят в таре производителя в сухом месте, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, при температуре от 0°C до $+30^{\circ}\text{C}$.
6. Срок годности – 1,5 года с даты изготовления. Вскрытую банку можно хранить до 2 мес.

II. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

1. Медь и цинк, входящие в состав геля, оказывают бактерицидное и бактериостатическое действие на грамположительные и грамотрицательные патогенные микроорганизмы. Этот эффект достигается за счет блокирования функциональных групп белков, инактивации ферментов, производства свободных радикалов, изменения мембранный целостности.
Содержание минералов в форме органических хелатов активизирует местные защитные механизмы, ускоряет заживление ран, и обеспечивает последующую профилактику.
Органические хелатные комплексы способствуют более глубокому проникновению минералов в клетки/слой кожи и повышает эффективность продукта, поскольку инфекционные заболевания часто присутствуют также в более глубоких слоях кожи. Они также обеспечивают устойчивость к негативному воздействию неблагоприятных факторов внешней среды. Гель обладает хорошими адгезивными свойствами. Препарат не теряет своей активности при контакте с навозом, грязью и в условиях повышенной влажности.
Уникальная комбинация этих минералов и растительного экстракта Алоэ Вера поддерживает копытце и прилежащие ткани в здоровом состоянии, увлажняет и придает упругость рогу.
2. При применении геля Топ-Хуфс побочных явлений и осложнений не отмечено.
Противопоказаний не установлено.

III. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА

1. Препарат применяют однократно наружно в дозе 5 мл на одну конечность.
Животное необходимо зафиксировать, копытце расчистить, удалить некротизированные ткани, копытце вымыть и высушить. Гель нанести на копытце кисточкой, обработать копытную щель. Дать высохнуть гелю в течение нескольких минут.
При сильном повреждении рекомендуется применять защитный эластичный бинт, который снимают на 4 день. После снятия повязки при необходимости нанести Топ-Хуфс гель повторно.
3. Препарат оказывает слабое местно-раздражающее действие, не вызывает аллергических реакций.

4. Период ожидания отсутствует. Животноводческую продукцию после применения препарата используют без ограничений.

IV. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

1. При работе с препаратом необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Все работы с препаратом необходимо проводить с использованием средств индивидуальной защиты.
2. Во время работы запрещается принимать пищу, пить воду, курить.
3. После окончания работы руки и лицо следует тщательно вымыть теплой водой с мылом.

Инструкция разработана ООО «Рамонь Агро» (г. Москва) совместно с организацией-производителем «Интраека БВ» (Нидерланды).

Адрес организации-производителя: «Intracare BV», Voltaweg 4, 5466 AZ Veghel, the Netherlands.

ООО «Рамонь Агро»/ Ramon Agro LTD



Минцко С. В./ Minko S. V.

Интраека БВ/ Intracare BV

Генеральный директор/General manager

Ян ван Гест/J. van Geest

