



ООО «АГРО ТРЕЙД»

ИНН/КПП 6732167489/673201001
ОГРН 1186733015842,
214030, г. Смоленск, ул. Н-Неман,
д23б, оф.52
тел.: +79203355720, +79038913837
e-mail: agrotrade.sm@yandex.ru
www.agrotradesm.info

«X-hooves» (Икс-Хувс)

Уникальное профилактическое средство для копытных ванн на основе меди и аммиака

«X-hooves» - это действительно высокоэффективное, функциональное и технологичное средство защиты копыт от болезней бактериального и грибкового происхождения (эффективно подавляют развитие синегнойной палочки, грибка кандиды, золотистого стафилококка, кишечной палочки, вируса «свиного гриппа» и др.)

Преимущества:

- **X-Ноoves имеет щелочную среду** в отличие от других дезинфицирующих препаратов, поэтому положительно влияет на кожу и копыта животных (действительно заживляет, а не сжигает раны и не образует корку под которой сохраняются патогенные микроорганизмы)
- **имеет высокие бактерицидные и бактериостатические; свойства** по силе воздействия в несколько раз превышающие свойства медного купороса, надежно защищает копыта за счет тонкой наноплёнки, образующейся после обработки;
- **обладает продолжительным действием**, после высыхания не смывается водой;
- **удобен в использовании** (сокращает трудозатраты): очень прост в приготовлении, не требует дополнительных веществ при подготовке, неприхотлив в хранении;
- не выпадает в осадок, не откладывается на рабочих частях инструмента, не подвергает коррозии металлический инструмент и предметы, не забивает опрыскиватель, трубки и т.д.**(подходит для использования в автоматических ваннах);**
- **экологичный** – безвреден для коров, персонала и почвы;
- экономически выгоден ;
- Эффективность **X-Ноoves** подтверждена на многих крупных фермах РФ.

Генеральный директор ООО «Агро Трейд» Александр Бондалетов



+7(903)891-38-37

+7(920)335-57-20

agrotrade.sm@yandex.ru

www.agrotradesm.info

Описание «X-hooves».

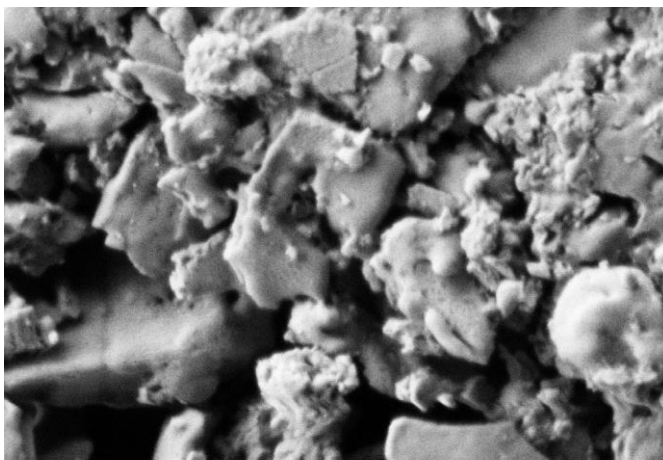
Медь - это химический элемент, который обладает высочайшими бактерицидными и бактериостатическими свойствами значительно превосходящими, даже такой известный антисептик, как серебро и оказывает пагубное действие на большинство патогенных бактерий грибков (эффективно подавляют развитие синегнойной палочки, грибка кандиды, золотистого стафилококка, кишечной палочки, вируса «свиного гриппа» и др.).

Аммиак применяется в качестве антисептика, причина этому кроется в наличии антибактериального эффекта, благодаря ему аммиак блокирует некоторые окислительно-восстановительные реакции, что приводит к гибели подавляющего большинства инфекционных агентов. Даже хирурги перед операцией дезинфицируют руки не обычным мылом, а раствором аммиака.

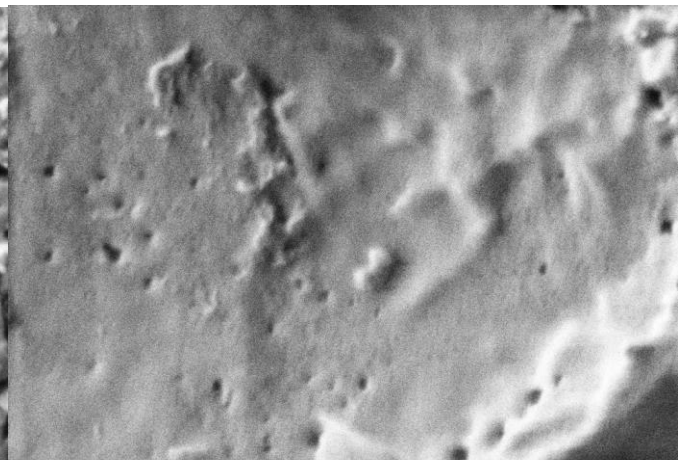
X-Hooves является антибактериальным препаратом нового поколения, за счет своего состава и нано размера частиц действующего вещества (Рис.2), значительно превосходит по своим свойствам большинство препаратов на рынке профилактических средств для крупного рогатого скота.

В основе данного препарата заложена уникальная запатентованная формула, которая позволяет обеспечить эффективную защиту копыт и кожи крупного рогатого скота от попадания и распространения в организме патогенной микрофлоры за счет сильных бактерицидных и бактериостатических свойств.

На сегодняшний день большинство препаратов используемых для профилактики в хозяйствах по разведению крупного рогатого скота являются токсичными и вредными не только для животных, но и персонала, так как в их состав входят формальдегиды и медный купорос. Что в последствии приводит к побочным эффектам, вплоть до поражения дыхательных путей животных и судорог.



Mag = 100.00 K X 200 nm WD = 3.1 mm Signal A - SE2 Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry
NVision 40-38-50 System Vacuum = 1.73e-006 mbar Date 29 Feb 2015 Photo No. = 3586 Aperture Size = 30.00 µm EHT = 1.00 kV



Mag = 100.00 K X 200 nm WD = 3.1 mm Signal A - SE2 Kurnakov Institute of General and Inorganic Chemistry
NVision 40-38-50 System Vacuum = 1.73e-006 mbar Date 29 Feb 2015 Photo No. = 3583 Aperture Size = 30.00 µm EHT = 1.00 kV

Рис. 1 Фото раствора медного купороса под электронным микроскопом.

Рис.2 Фото X-Ноовес под электронным микроскопом.

Применение препарата X-Ноовес для копытных ванн

Перед ванной с дезинфицирующим раствором необходимо установить ванну с водой или ванну с раствором для предварительной очистки копыт. Расстояние между ваннами (омывочной и профилактической) 2м. Эффективность антисептического раствора X-Ноовес выше, когда обрабатываются чистые копыта. Кроме того, ванна с дезинфицирующим раствором загрязняется меньше – уменьшается частота смены дезинфицирующего средства.

Подготовка копытной ванны к работе:

1. Вымойте ванну, а также вымойте прилегающую к ней зону.
2. Для приготовления рабочего раствора понадобится **от 6 литров – «3%»** рабочий раствор до 10 л. –«5%» рабочий раствор (**в зависимости от состояния здоровья копыт стада**), которые нужно разбавить в 200 л воды.
3. Смешайте препарат с обычной водой, размешайте – раствор готов. **НЕ НАГРЕВАТЬ, НЕ ДОБАВЛЯТЬ КИСЛОТУ!**
4. Ванна должна быть расположена в месте, где проходит 100% поголовья (чаще всего на возвратной аллее). Высота раствора в ванной должна быть 13-15 см., что позволит полностью обработать и защитить заднюю стенку копытец и меж копытную щель.
5. Для достижения максимальной эффективности профилактических обработок заменяйте раствор в ванне после прохода около 200 животных (зависит от степени загрязнения раствора).
6. При смене раствора в ванне, удалите всю грязь! Заливайте дезинфицирующий раствор только в чистую ванну.

Мы рекомендуем для достижения положительного результата следующую схему использования:

Первые четыре недели ежедневно каждую из коров пропускают через 200-литровую ванну с «5%» раствором (10 литров на 200 литровую ванну) раз в 3 дня. С пятой недели для профилактики, копыта коров обрабатывают «3%» (6 литров на 200 литровую ванну) раствором один раз в 3 дня.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА X-НОOVES РАСПЫЛЕНИЕМ

Для приготовления раствора при обработке копыт распылением необходимо 1(2) литр X-Ноовес развести в 10 литрах обычной воды (от «10%» до «20%» раствор), перемешать – раствор готов.

НЕ НАГРЕВАТЬ, НЕ ДОБОВЛЯТЬ КИСЛОТУ! При необходимости очистить копыта, тщательно обработать со всех сторон (убедитесь, что межпальцевое пространство и задняя часть копыта надежно обработано раствором).

На заметку ветеринару:

Оптимальный размер ванны: **длина – от 3,5 метра**, ширина 70-100 см, глубина 15 см.

Проводите удаление навоза в секциях в то время, когда коровы находятся на дойке, после обработки животные должны возвращаться в чистую, сухую секцию с минимальным количеством навоза. Секции можно обрабатывать 10% раствором Xhooves для очистки от патогенных микроорганизмов и плесени.

Частота обработки зависит от количества коров с проблемами копыт и чистоты в коровнике.

По консультации по препарату и любым вопросам:

Рябинкова Ирина +7-920-33-55-720

Бондалетов Александр +7-903-891-38-37

или пишите на почту agrotrade.sm@yandex.ru