

# Hoofex

Здоровье копыт от и до

СРЕДСТВО ДЛЯ  
ГИГИЕНЫ КОПЫТ КРС



НОВИНКА 2019

**NuviChem**  
Scientific and Production Company

Группа компаний «Нувихим»



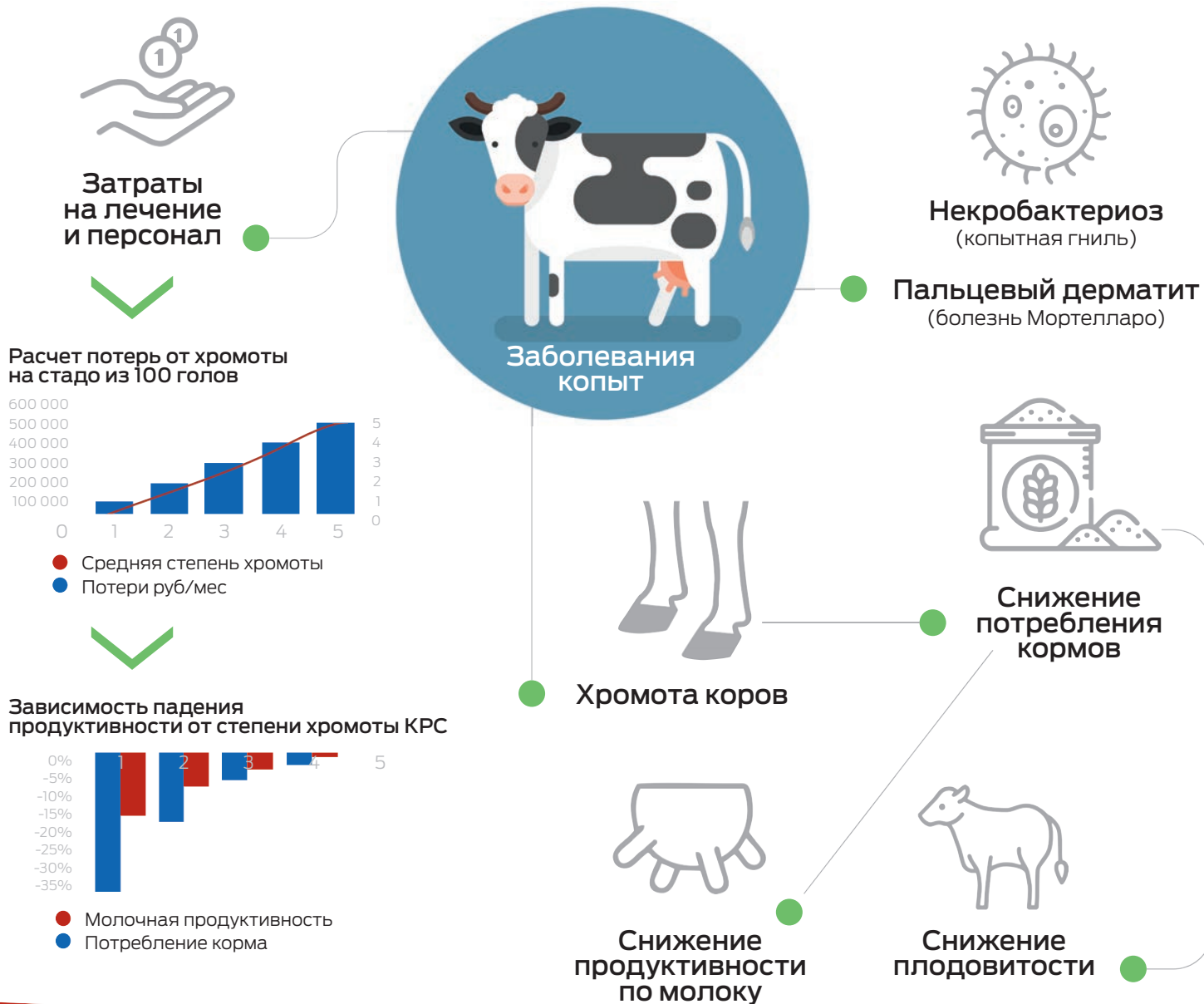
# УХОД ЗА КОПЫТАМИ КАК ФАКТОР ПРОДУКТИВНОСТИ

Заболевание копыт – серьезная проблема, которую проще и дешевле предотвратить, чем заниматься устранением ее последствий.

Болевые ощущения при ходьбе заставляют животное снижать количество подходов к кормам, что приводит к снижению молочной продуктивности и падению надоев.

Решением является проведение регулярных профилактических мероприятий, таких как функциональная обрезка копыт и их обработка специальными средствами, такими, как HOOFEX.

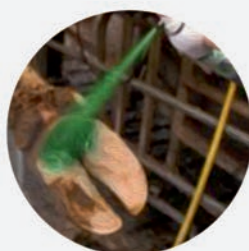
Здоровые конечности коров – неременное условие высокой производительности молочной фермы, продуктивного долголетия животных и эффективности производства.



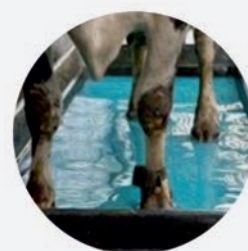
## ПРОФИЛАКТИКА



**Обрезка копыт**  
1 раз в год



**Нанесение спрея**  
2 раза в неделю  
Либо сразу после обрезки



**Копытные ванны**  
1% раствор  
2 раза в неделю

# HOOFEX

## Средство для гигиены копыт крс



Высокоэффективное антисептическое средство для обработки копыт с пролонгированным эффектом



Эффективен для профилактики как копытной гнили, так и пальцевого дерматита (болезнь Мортелларо) \*

\* Согласно накопленной с 2015 года статистике в хозяйствах наших партнеров



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Профилактическая обработка, мойка и дезинфекция копыт с/х животных при помощи копытных ванн или спрея.

При нанесении на копытный рог рабочий раствор HOOFEX обволакивает поверхность роговой ткани, закупоривает ее дефекты, предотвращает развитие пористости и оказывает кератопластическое действие на пораженную кожу мякишей и межкопытной щели. Благодаря уникальной формуле имеет пролонгированное воздействие.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Высококцентрированная жидкость обеспечивает экономичный расход. Средство имеет синий цвет, хорошо видно в ванне для обработки копыт. Благодаря жидкой формуле средства раствор легко использовать и дозировать.

Эффективен против *Bacteroides nodosus* (копытная гниль), *Fusobacterium nucleatum*, *Dichelobacter nodosus*, *Clostridium perfringens*, и, согласно последним данным, от болезни Мортелларо (пальцевый дерматит).

Эффективность 1% раствора HOOFEX эквивалентна 5% раствору медного купороса;

1% концентрация HOOFEX работает при температуре ниже 10 °C в присутствии примерно 20% навоза.

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Синяя густая жидкость  
pH 1% раствора – 2.20

### СОСТАВ

Четвертичные аммониевые соли  
Неионогенные поверхностно активные вещества  
Сульфат меди  
Изопропанол

### ПРИМЕНЕНИЕ:

- Копытные ванны
- Спрей

Концентрация разведения – от 1% (1 л на 100 л воды). Рекомендуется смена раствора после прохождения каждых 200 голов. Для профилактики рекомендуется использовать средство 2 раза в неделю, для лечения – ежедневно.

Использовать рабочий раствор с концентрацией 2,5 %. Распылять продукт непосредственно на предварительно очищенные копыта, а именно на межпальцевое пространство и заднюю поверхность копыта.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытой оригинальной упаковке в крытых помещениях или на открытом воздухе, не допуская попадания прямых солнечных лучей, отдельно от продуктов питания, лекарственных средств, кормов и т.п. Температура хранения от 0°C до +30°C.

### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.

### ТУ

9392-009-79746205-2015

Уважаемые клиенты!  
Для Вашего удобства вся Наша продукция выпускается  
в следующих емкостях:



Куб пластиковый

1000 кг



Бочка пластиковая

210 кг



Канистра

10/20 кг



Дезинфекция



Ручная мойка



Копыта



Защита дыхания



Защита рук



**Меры  
предосторожности:**

При работе с концентрированным препаратом применять средства индивидуальной защиты.

В рекомендуемой концентрации препарат безопасен для окружающей среды и обслуживающего персонала на ферме.

**Группа компаний «Нувихим»**

197227, г. Санкт-Петербург,  
ул. Гаккелевская, д.21, литер А  
тел. +7 (812) 240-08-40  
e-mail: [info@nuvichem.ru](mailto:info@nuvichem.ru)  
[www.nuvichem.ru](http://www.nuvichem.ru)

**Ваш дистрибьютор:**