



Одобрено на заседании Ветбиофармсовета  
Протокол № 69 от «31» октября 2013 г.

## Инструкция

по применению средства для обработки вымени коров после доения «GrünFerma».

### 1. Общие сведения

1.1. Средство для обработки вымени коров «Grün Ferma».

1.2. Средство представляет собой непрозрачную вязкую жидкость от светло-зеленого до темно-зеленого цвета со слабым специфическим запахом содержащую в 100 мл – не менее 0,7 грамма активное действующего вещества - хлоргексидин биглюконата, а так же вспомогательные вещества: молочную кислоту, глицерин, неионогенное поверхностно-активное вещество, гелеобразователь, краситель, регулятор pH, воду; pH составляет 4,0 – 7,5 ед.

1.3. Средство выпускается в полимерной таре объемом от 500 мл. Срок годности средства в невскрытой упаковке производителя – 3 года. Хранят в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 5 до плюс 25°C и относительной влажности не более 80%.

### 2. Бицидные свойства

2.1. Средство обладает антимикробным действием в отношении аэробных и анаэробных грамотрицательных и грамположительных бактерий.

2.2. Эффективность обеззараживания (снижение общей микробной обсемененности кожи) должна быть  $\geq 2$  RF (lg) в опыте in vivo.

2.3. Механизм действия хлоргексидина биглюконата заключается в блокировании аминокислотных групп клеточных белков. Проникая через внутриклеточные мембраны бактериальных клеток, он осаждается на цитоплазме и препятствует потреблению кислорода, что приводит к уменьшению уровня клеточной АТФ и гибели клетки.

2.4. Средство не обладает местно-раздражающим, кожно-резорбтивным и сенсибилизирующим действием.

### 3. Порядок применения средства

3.1. Средство предназначено для антисептической обработки вымени коров после доения, в том числе профилактики маститов; защиты кожи и лечения трещин, ран, эрозий и других повреждений сосков вымени коров; предотвращает распространение заболеваний от больных животных к здоровым; профилактики высыхания и шелушения сосков в пастбищный и стойловый период; способствует регенерации кожного эпителия вымени; не вызывает появления резистентных штаммов бактерий, препятствует контаминации транзитной микрофлорой.

3.2. Для обработки вымени коров средство наливают в любые емкости (стаканы, чашки), предназначенные для антисептики сосков вымени.

3.3. Для антисептической обработки вымени коров препарат применяют с целью снижения уровня контаминации патогенной микрофлорой кожи и слизистой оболочки наружных половых органов коров и нетелей перед отелом, а также кожи вымени отелившихся коров и молочной посуды предназначенной для кормления телят молозивом и молоком после запуска и за 5-7 дней до отела один раз в день, путем погружения в препарат на 1-2 сек.

3.4. Для защиты кожи и лечения трещин, ран, эрозий и других повреждений препарат наносят на поверхность сосков вымени коров после предварительной очистки моющими средствами, разрешенными к применению в установленном порядке.

3.5. Обработку сосков вымени, с целью профилактики маститов проводят после каждого доения.

3.6. Сразу после снятия доильного аппарата с вымени после окончания доения кожу

сосков вымени обрабатывают средством путем погружения в емкость для антисептики. При нанесении препарата необходимо обработать не менее ¼ поверхности сосков вымени.

3.7. После применения образует защитную пробку в сосковом (молочном) канале, обеспечивающую предотвращение проникновения патогенной микрофлоры в канал до его естественного закрытия.

3.8. Во время пастбищного периода для предотвращения высыхания и шелушения погружают в препарат после каждого доения. Аналогичная процедура выполняется для первотелок во время стойлового периода.

3.9. Противопоказания к применению средства не установлены.

3.10. Средство не рекомендуется применять совместно с мылом, щелочами и другими анионными соединениями.

3.11. Животноводческую продукцию после применения средства можно использовать без ограничений.

#### 4. Меры личной профилактики

4.1. При работе со средством должны соблюдаться правила личной гигиены и техники безопасности.

4.2. В случае контакта препарата со слизистой оболочкой глаз или кожей необходимо их промыть обильным количеством воды. При попадании средства в желудок выпить несколько стаканов воды с 10-20 измельченными таблетками активированного угля; желудок не промывать! Обратиться к врачу.

#### 5. Порядок предъявления рекламации

5.1. В случае возникновения осложнений после применения средства, 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, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных исследований, пишется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» для подтверждения соответствия ТНПА.

#### 6. Полное наименование производителя

6.1. Совместное общество с ограниченной ответственностью «БелАсептика-Дез», Республика Беларусь, 223043, Минская обл., Минский р-н, д. Цнянка, военный городок 137 «А», административное здание ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА», комн.6

Инструкция по применению средства разработана ЗАО «БЕЛАСЕПТИКА» Филоновым В.П., Долгиным А.С.

