

Рекомендации по применению средства для обработки сосков вымени после доения
«Мастипротект»



1. Общие сведения

1.1 Средство для обработки сосков вымени после доения «Мастипротект» («Mastiprotect») представляет собой непрозрачную вязкую пленкообразующую жидкость от розового до бордового цвета.

1.2 Мультифункциональное, готовое к применению средство, содержащее комплекс активнодействующих и вспомогательных веществ: молочную кислоту, глицерин, аллантоин, производное целлулозы, краситель.

2. Преимущества

- образует защитную эластичную пленку на сосках в промежутках между доением;
- хорошо заметно на сосках, что позволяет проконтролировать степень обработки;
- антибактериальное и противовоспалительное действие;
- предотвращает развитие мастита;
- способствует быстрому заживлению повреждений кожи вымени;
- ухаживает за кожей сосков.

Продукт гарантирует быструю и эффективную санацию и оптимальный уход за кожей сосков.

3. Свойства

3.1 Содержащиеся в составе средства для обработки сосков после доения натуральные компоненты и смягчающие вещества активизируют обменные процессы в коже вымени, делают ее упругой, гладкой и эластичной, способствуют заживлению микротравм и трещин.

3.2 Молочная кислота, которая входит в состав средства – натуральный дезинфектант широкого спектра действия, эффективно воздействующий, в частности, на микроорганизмы – возбудители мастита.

Аллантоин обладает кератолитическим действием, смягчает роговой слой, способствует удалению отмерших клеток, эффективно предупреждает закупорку пор, образование комедонов и воспалительных элементов, оказывает выраженное регенерирующее действие, стимулирует заживление кожного покрова.

Аллантоин в сочетании с глицерином смягчает и увлажняет кожу соска, предотвращая сухость и появление трещинок, способствует заживлению мелких ранок и снижает риск травмирования соска во время дойки.

Пленкообразующий компонент надежно предохраняет соски вымени от проникновения патогенной микрофлоры из окружающей среды. После нанесения жидкости на соски в течение 20 минут образуется тонкая защитная пленка (оболочка), которая закупоривает сосковый канал в период между дойками.

Продукт хорошо виден на сосках, что позволяет контролировать степень обработки.

3.3 Средство не обладает кожно-резорбтивным, местно-раздражающим и аллергическим действием.

4. Порядок применения

4.1 Средство для обработки сосков вымени после доения «Мастипротект» предназначено для гигиенической обработки сосков вымени животных после доения с целью профилактики сухости, трещин, микротравм и проникновения патогенной микрофлоры через сосковый канал (снижение риска развития маститов у дойных животных). Средство готово к применению, дополнительных разведений не требуется. Перед применением содержимое упаковки тщательно встряхнуть.

4.2 Обработка сосков вымени должна проводиться в обязательном порядке после каждого доения, так как после доения сосковый канал остается открытым в течение 30 минут, что увеличивает риск проникновения бактерий в вымя, и как результат – возникновение мастита.

4.3 После доения вымя следует обмыть теплой водой и насухо вытереть чистой тканью или протереть специальными салфетками для обтирания вымени. Затем нанести средство на соски вымени методом окуривания.

Для более равномерного нанесения, рекомендуется использовать «пластиковый стаканчик для обработки сосков». С этой целью нужно заполнить стаканчик средством, и опускать в него каждый сосок на полную длину. Верхнюю часть стаканчика после каждой обработки, необходимо тщательно ополаскивать водой.

4.4 Расход средства зависит от размера соска вымени, а также от скорости нанесения средства.

4.5 Не сливать использованный средство обратно в канистру.

4.6 Перед началом следующего доения, оставшееся средство необходимо тщательно смывать, допускается применение специальных средств для обработки вымени перед доением.

5. Форма выпуска и условия хранения

5.1 Средство выпускают в полимерной таре по 1; 5; 10; 20; 25; 30 л.

5.2 Хранят в защищенном от света месте при температуре от плюс 5 °C до плюс 30 °C.

Срок годности два года от даты изготовления, при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6. Порядок предъявления рекламаций

6.1 В случае несоответствия средства требованиям, указанным в настоящих рекомендациях и наличия осложнений после применения данной серии, применение средства прекращают и сообщают об этом производителю, а также направляют одновременно три невскрытых единицы фасовки продукта этой серии в научно-производственную лабораторию ООО «Белэкотехника» для подтверждения соответствия нормативным документам по адресу: 222823, Республика Беларусь, Минская обл., Пуховичский р-н, г.п. Свислочь, пер.Промышленный, 9.

7. Полное наименование производителя

7.1 Общество с ограниченной ответственностью «Белэкотехника».