

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Рифаксулес для лечения мастита у коров в сухостойный период.

1. Состав и форма выпуска

Торговое наименование лекарственного препарата: Рифаксулес (Rifaxules). Международное непатентованное наименование: рифаксимин. Лекарственная форма: суспензия для интрацистернального введения.

В качестве действующего вещества в 5 г (1 шприц-дозатор 10мл) препарата содержится:

Рифаксимин – 100 мг,

Вспомогательные вещества - до 5 г.

Рифаксулес представляет собой суспензию оранжевого цвета. Упаковка – пластиковый шприц-дозатор объемом 10мл.

2. Фармакологические свойства

Рифаксулес относится к антибактериальным лекарственным препаратам группы рифамицинов. Рифаксимин, входящий в состав лекарственного препарата, необратимо связывает бета-субъединицы фермента бактерий, ДНК-зависимой РНК-полимеразы и, следовательно, ингибирует синтез РНК и белков бактерий. В результате необратимого связывания с ферментом, рифаксимин проявляет бактерицидные свойства в отношении чувствительных бактерий. Он обладает широким спектром действия против грамположительных и грамотрицательных бактерий. Рифаксимин чрезвычайно активен против *S. aureus*, включая штаммы, устойчивые к пенициллину. После попадания в молочную железу действующее вещество практически не всасывается через стенки. Почти весь рифаксимин находится в молочной железе, на протяжении долгого времени сохраняя свою максимальную концентрацию.

3. Показания к применению

Рифаксулес предназначен для лечения мастита у коров в сухостойный период.

4. Способ применения и дозы

Интрацистернально. Однократно.

Перед применением лекарственного средства молоко (секрет) из больных четвертей вымени выдаивают и утилизируют, сосок обрабатывают дезинфицирующим раствором, затем в канал соска вводят канюлю шприца-дозатора и осторожно выдавливают содержимое в пораженную четверть вымени. После этого канюлю извлекают, верхушку соска пережимают пальцами и массируют сосок снизу-вверх для лучшего распределения лекарственного препарата.

Рифаксулес назначают в дозе 1 шприц-дозатор в каждую пораженную долю вымени однократно после последней дойки перед переводом в сухостойный период.

5. Период ожидания:

Без ограничений.

6. Противопоказания

Гиперчувствительность к действующим веществам препарата. Не применять лактирующим животным.

7. Особые указания

Не применять по истечении срока годности.

8. Взаимодействие с другими лекарствами и другие формы взаимодействия

Не допускается одновременное применение препарата с другими средствами для интрацистернального введения.

9. Побочные эффекты

В редких случаях аллергические реакции – при индивидуальной непереносимости компонентов препарата. В случае появления аллергических реакций назначают антигистаминные препараты и средства симптоматической терапии.

10. Срок годности и условия хранения

Срок годности - 2 года с даты производства. Хранить продукт плотно закрытым, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов, при температуре +2°C до +30°C. Хранить в недоступном для детей месте.

11. Условия отпуска

Без рецепта ветеринарного врача.

12. Меры личной профилактики

При применении лекарственного препарата следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с лекарственными препаратами. Во время работы с лекарственным препаратом запрещается пить, курить и принимать пищу. В местах работы должна быть аптечка первой доврачебной помощи. После работы с лекарственным препаратом необходимо вымыть руки с мылом. При случайном контакте лекарственного препарата с кожей или слизистыми оболочками, их необходимо промыть большим количеством воды. В случае появления аллергических реакций или при случайном попадании препарата в организм человека следует немедленно обратиться в медицинское учреждение (при себе иметь инструкцию по применению препарата или этикетку).

ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ПРИМЕНЕНИЯ.

Регистрационное удостоверение: РК-ВП-4-4697-22 выдано «Laboratorios Microsules Uruguay S.A.», Восточная Республика Уругвай

Организация-производитель: «Laboratorios Microsules Uruguay S.A.» / «Лабораториос Микросулес Уругвай С.А.», Восточная Республика Уругвай, 91001 Канелонес, рута 101 км 28, Камино аль Пасо Эскобар б/н.