



Исполнитель
09 июля 2012

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Румисоли для нормализации процессов пищеварения и водно-солевого баланса у сельскохозяйственных животных (организация-производитель ООО «Белфармаком», г. Белгород)

I. Общие сведения

1. Румисоль (Rumisol) — добавка кормовая, предназначенная для нормализации процессов пищеварения и водно-солевого баланса у сельскохозяйственных животных.

2. В состав добавки входят в качестве действующих веществ: натрия хлорид (3,65%), натрия формиат (4,25%), натрия ацетат (8,5%), натрия пропионат (6,0%), калия хлорид (4,65%) и вспомогательные вещества: пропиленгликоль (20,0%), глюкоза (16,0%), вода (до 100%). Допустимые отклонения содержания солей макроэлементов составляют не более 10%.

Кормовая добавка не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду добавка представляет собой прозрачный бесцветный или светло-желтый раствор, допускается незначительная опалесценция и выпадение осадка.

4. Румисоль выпускают расфасованной по 100, 250, 500, 1000 мл в герметично закрытые полиэтиленовые флаконы и по 2 и 5 л в канистры, соответствующей вместимости, укуренные полиэтиленовыми завинчивающимися крышками.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, срока и условий хранения, номера партии, знака соответствия, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят кормовую добавку в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 10°C до 40°C.

Срок хранения в закрытой упаковке производителя при соблюдении условий хранения — 3 года со дня изготовления.

Добавка не должна использоваться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Входящая в состав Румисоли комбинация натриевых и калиевых солей органических и неорганических кислот, пропиленгликоля и глюкозы оказывает комплексное влияние на организм животного. Катионы натрия и калия поддерживают осмотическое давление в клетках тканей, регулируют водно-электролитный баланс, предупреждая обезвоживание организма, участвуют в передаче импульсов, создают оптимальную буферную среду. Анионы муравьиной, пропионовой и уксусной кислот создают благоприятные условия для развития полезной молочнокислой микрофлоры и снижают уровень патогенной микрофлоры в корме и желудочно-кишечном тракте животных, стимулируют процессы пищеварения и молокообразования.

6. Применение добавки снижает риск развития кормовых интоксикаций и диарей различной этиологии, диспепсий у телят и поросят, а также кетозов и ацидозов рубца у коров, овец и коз, способствует повышению устойчивости к тепловому стрессу, повышает общую резистентность организма, увеличивает молочную продуктивность, повышает сохранность и продуктивность сельскохозяйственных животных.

III. Порядок применения

7. Румисоль применяют для нормализации процессов пищеварения и водно-солевого баланса у сельскохозяйственных животных (при признаках обезвоживания, в т.ч. при диарее; при стрессе, особенно тепловом; в период выздоровления; в послеродовой период при подозрении на возникновение послеродовых осложнений — железивание, парезы; при признаках кетозов и ацидозов рубца; а также с целью повышения молочной продуктивности).

8. Дают животным перорально два раза в сутки в течение 3-5 дней. При необходимости длительность применения можно увеличить до 10 суток. Перед применением разовую дозу кормовой добавки можно смешать с 1-2 л воды для поения или молока.

Перед применением флакон необходимо встряхнуть.

Разовая доза составляет:

- телятам — 80-100 мл/голову;
- коровам — 100-400 мл/голову;
- пороссятам — 10-40 мл/голову;
- овцам и козам — 40-80 мл/голову.

9. Запрещается применять Румисоль с кислотосодержащими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

10. При применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не отмечено, противопоказаний не установлено.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных после применения Румисоли можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Румисолью следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. При попадании на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Белфармаком» (г. Белгород).

Адрес организации-производителя: ООО «Белфармаком»; 308024, г. Белгород, ул. 5 Августа, д. 2а.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-20.12/02850