



по применению
кормовой добавки
Румифос

I. Общие сведения

1. Румифос (Rumifos) - кормовая добавка в форме концентрата для повышения резистентности, сохранности и продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, рыб, креветок.
2. Состав: 100 мл кормовой добавки в форме концентрата содержит комплекс биологически активных веществ: наночитоплазменные и нуклеоплазменные соединения зародышевых клеток растительного происхождения, полученных из специально обработанных зёрен (Triticum durum, Avena sativa, Hordeum vulgare, Zea mays) - 98,8 г
Вспомогательные вещества: Комплексон-III - 0,75 г; Пиросульфит натрия - 0,45 г
Не содержит генно-модифицированных организмов и продуктов.
3. По внешнему виду представляет собой прозрачный водный раствор желто-оранжевого цвета, с характерным специфическим запахом.
4. Выпускают расфасованным по 100 мл, 250 мл, 500 мл, 1000 мл в полиэтиленовые флаконы, закрытые крышками с контролем первого вскрытия, по 5000 мл в полиэтиленовые бидоны. Флаконы по 100 мл и 250 мл помещаются в индивидуальную картонную упаковку. Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: названия организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, ее состава и гарантированных показателей, объема в единице фасовки, срока и условий хранения, даты изготовления, номера партии, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.
5. Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5°C до 25°C.
Срок хранения - 3 года со дня изготовления.
Срок годности Румифос после первого вскрытия флакона - 30 дней при условии хранения в закрытом флаконе.
Запрещается использовать по истечению срока хранения.

II. Фармакологические свойства

6. Биологически активные вещества, входящие в состав Румифос, способствуют оптимизации обменных и пищеварительных процессов в организме. В частности, комплекс наночитоплазменных и нуклеоплазменных соединений зародышевых клеток растительного происхождения, входящий в состав добавки, обладает антиоксидантным действием, влияет на формирование нормального биоценоза желудочно-кишечного тракта, препятствует развитию патогенной микрофлоры, способствует развитию полезной микрофлоры кишечника, усиливает ферментацию в рубце, стимулирует выработку витаминов микроорганизмами в полости кишечника, обеспечивает высокий уровень усвояемости кормов, оказывает легкое стимулирующее действие на перистальтику стенок кишечника, регулирует pH, укрепляет общую резистентность, способствует повышению сохранности и продуктивности, полноценному росту и развитию животных, профилактике нарушений обмена веществ.

III. Порядок применения

7. Румифос применяют для повышения резистентности, сохранности, продуктивности, стимулирования роста и развития сельскохозяйственных животных, птиц, рыб, креветок, в том числе:

- В стартовый период жизни,
 - До и после вакцинации,
 - После перенесенных заболеваний и антибиотикотерапии,
 - При отставании в росте и развитии, снижении продуктивности,
 - В период быстрого роста и высокой продуктивности,
 - Начало яйцекладки и после линьки у кур-несушек,
 - До и после случки,
 - Во время беременности и после родов,
 - При стрессах различной этиологии,
 - При заболеваниях желудочно-кишечного тракта.
8. Румифос выпаивают с водой или молоком индивидуально или групповым способом или вводят в корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств с использованием существующих технологий многоступенчатого смешивания, из расчета:
- Птице** - 25 мл на тонну воды или 50 мл на тонну корма;
- Поросятам** - 20-35 мл на тонну воды или корма (0,1 мл/100 кг веса животного в сутки);
- Взрослым свиньям** - 50-75 мл на тонну воды или корма (0,1 мл/100 кг веса животного в сутки);
- Крупному рогатому скоту, мелкому рогатому скоту, лошадям** из расчета 0,1 мл/100 кг веса животного в сутки;
- Рыбы, креветки** 35-60 мл на тонну корма.
- Продолжительность применения (от 5 до 28 дней), повторное курсовое применение в зависимости от показаний.
- При применении птице и свиньям с водой через систему водоснабжения, необходимо подготовить маточный раствор в следующей пропорции: требуемое количество кормовой добавки-концентрата Румифос на тонну воды растворить в 10 л или 20 л воды для поения, затем применять через насос-дозатор в 1% или 2% концентрации соответственно.
- При применении молодняку крупного рогатого скота и мелкому рогатому скоту при необходимости маточный раствор готовится из расчета 1 мл Румифос на 100 мл воды для поения или молока. Полученный маточный раствор выпаивается в соответствующем количестве воды или молока в дозировке 1 мл на 10 кг массы животных.
- При индивидуальном применении взрослому крупному рогатому скоту и лошадям маточный раствор готовится в пропорции 1 мл добавки-концентрата на 10 мл воды для поения. Полученный маточный раствор назначается в дозировке 1 мл на 100 кг массы с водой для поения.
9. Раствор готовят ежедневно из расчета суточной потребности животных и птицы. Допускается хранение маточного раствора, приготовленного на воде для поения, в закрытой емкости в течении 48 часов.
10. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний не установлено.
11. Румифос совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
12. Продукцию животноводства, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики.

13. При работе с Румифос необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
14. Хранить в местах, недоступных для детей.
15. Произведено: по заказу ALPOVET LTD, Кипр.