

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Миксолиго Плюс для нормализации минерального обмена сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении, в периоды интенсивного роста, высокой продуктивности, при интенсивных нагрузках, стрессах

(организация-производитель фирма «Neolait S.A.S.»/ «Неолайт С.А.С.», Франция)

I. Общие сведения

1. Миксолиго Плюс (Mixoligo Plus) - кормовая добавка для нормализации минерального обмена сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении, в периоды интенсивного роста, высокой продуктивности, при интенсивных нагрузках, стрессах.

2. Кормовая добавка Миксолиго Плюс не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Миксолиго Плюс в 1 м³ содержит: фосфора – не менее 140 г; кальция: - не менее 20 г; натрия - не менее 45 г; магния – не менее 10 г; цинка - 2500 мг; марганца –2500 мг; железа –2500 мг; меди - 500 мг; кобальта –50 мг; селена –20 мг, дистиллированной воды – до 1 м³.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

Диапазон предельных отклонений содержания минералов от указанных не должен превышать 10%.

3. По внешнему виду Миксолиго Плюс представляет собой жидкость светло-голубого цвета, хорошо растворимая в воде.

4. Выпускают Миксолиго Плюс расфасованным по 1; 2,5; 3; и 5 м³ в пластмассовые канистры.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации-производителя, ее адреса и товарного знака; названия кормовой добавки, назначения и способа применения; ее состава и гарантированных показателей; объема, номера партии; срока и условий хранения; даты изготовления; сведений о сертификации; надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению

Хранят в сухом, защищенном от света месте, при температуре от 10⁰ С до 25⁰ С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения – 24 месяца со дня изготовления.

Добавка кормовая Миксолиго Плюс не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Миксолиго Плюс представляет собой комплекс микро- и макроэлементов. Применение Миксолиго Плюс способствует нормализации обмена веществ, укреплению иммунной системы и обеспечению высокой продуктивности. Миксолиго Плюс имеет pH 1,5, что способствует подкислению воды и препятствует развитию патогенных бактерий, в том числе E. Coli, в системе пищеварения.

Кальций обеспечивает жизненно важные функции: свертывание крови, проницаемость мембран, сокращение мускулатуры, передачу нервных импульсов, регуляцию сердечной деятельности, секрецию некоторых гормонов, активацию и стабилизацию ферментов. Фосфор является важным компонентом клеточного роста и деления. Он содержится в ДНК и РНК. Он входит также в АТФ, АДФ и АМФ - ключевые элементы цикла трикарбоновых кислот, участвует в синтезе фосфолипидов и регуляции кислотно-щелочного и осмотического равновесия в организме.

Селен необходим для поддержания нормальной активности гормонов щитовидной железы.

Магний участвует во всех видах биосинтеза в организме, включая гликоген, а также в поддержании разности потенциалов на мембранных нервных и мышечных клеток и в передаче нервных импульсов.

Натрий участвует в передаче нервных импульсов, мышечном сокращении и транспорте глюкозы и аминокислот.

Марганец входит в состав ферментов пируват- карбоксилазы, аргиназы и супероксид дисмутазы. Он также активирует ряд других ферментов - гидролазы, киназы, трансферазы и декарбоксилазы.

Кобальт стимулирует эритропоэз, улучшает использование железа в кроветворении для синтеза гемоглобина, активирует ферменты: каталазу, аргиназу, фосфатазу; необходим для образования и входит в состав витамина В12, способствует лучшему усвоению организмом витаминов А, Е и С. Кобальт угнетает деятельность ряда патогенных микроорганизмов в пищеварительном тракте, увеличивает синтез мышечных белков; повышает гликолитическую активность крови и половую активность самцов; стимулирует белковый обмен.

Железо является главной частью дыхательных пигментов - гемоглобина, миоглобина, и цитохромов, а также ферментов - каталазы и пероксидазы.

Медь необходима для синтеза гемоглобина и созревания эритроцитов.

III. Порядок применения

6. Миксолиго Плюс применяют для нормализации минерального обмена сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении, в периоды интенсивного роста, высокой продуктивности, при интенсивных нагрузках, стрессах.

7. Миксолиго Плюс выпаивают через систему поения или индивидуально, в течение 4-6 дней, ежемесячно.

Норма ввода:

- коровам 8-12 мл/1 л воды для поения или 80-120 мл/гол/сут;
- телятам с 10-15 дня жизни 4 мл/1 л воды для поения или 40 мл/гол/сут;
- свиноматкам, хрякам 5-10 мл/1 л воды для поения или 15-30 мл/гол/сут;
- поросятам на откорме 5 мл/1 л воды для поения;
- овцам, козам 10 мл/1 л воды для поения или 10-15 мл/гол/сут;
- ягнятам, козлятам 2-х недельного возраста 5 мл/1 л воды для поения;
- птице 1-2 мл/1 л воды для поения.

8. Побочных явлений и осложнений при применении Миксолиго Плюс в рекомендуемых количествах не отмечено. Противопоказаний не установлено.

9. Миксолиго Плюс совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Продукты от животных после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Миксолиго Плюс необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, применяемые при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах недоступных для детей.

Инструкция разработана ООО «Руспродимпорт» (г. Мытищи) совместно с организацией-производителем фирмой «Неолайт С.А.С.» (Франция).

Адрес организации-производителя: «Neolait S.A.S.», Yffiniac-France Sas BP1-22120

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-1.6/01259