

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ ПОЛИМИН

1. Торговое наименование кормовой добавки: Полимин

Назначение: для нормализации минерального обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении и в периоды повышенной потребности в минералах (высокая продуктивность, период интенсивного роста, при нагрузках, стрессах и т.п.)

2. Состав: магний хлористый, кальций хлористый, железо (III) хлорид, цинк хлористый, кобальт (II) хлористый, марганец (II) хлористый, меди (II) хлорид, натрий селенистоокислый, натрий фосфорнокислый и вспомогательные вещества (ортофосфорная кислота, вода дистиллированная).

Содержание и химическое название действующих веществ кормовой добавки: массовая концентрация фосфора 140000 мг/л, натрия 45000 мг/л, кальция 25000 мг/л, магния 10000 мг/л, цинка 3000 мг/л, марганца 3000 мг/л, железа 3000 мг/л, меди 1000 мг/л, кобальта 50 мг/л, селена 20 мг/л. Отклонение от заявленных показателей не превышает 20%.

3. Форма выпуска кормовой добавки: прозрачная жидкость светло-зеленого цвета, при хранении допускается выпадение незначительного осадка, легко разбивающегося при встряхивании.

4. Фасовка и упаковка: полимерные емкости по 1, 2, 5, 10, 20 и 200 л.

Условия хранения и транспортировки: в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от плюс 1 °С до плюс 30 °С.

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления при соблюдении условий хранения и транспортирования, после вскрытия упаковки срок хранения добавки 3 месяца.

5. Основные биологические и другие свойства кормовой добавки.

5.1 Добавка относится к минеральным кормовым добавкам и предназначена для нормализации минерального обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

5.2 Механизм действия обусловлен действием входящих в состав добавки компонентов.

Кальций участвует в процессах построения костной ткани, кроветворения, передаче нервных импульсов, снижает проницаемость сосудов, поддерживает кислотно-щелочное равновесие в организме.

Фосфор необходим для нормального функционирования костной ткани и обеспечивает обмен углеводов, сокращение мускулатуры, активизирует и стимулирует использование питательных веществ корма, влияет на всасывание, транспортировку и обмен органических питательных веществ в организме.

Натрий является необходимым элементом для построения тканей, регуляции и поддержания осмотического давления, водного, минерального, белкового и жирового обмена. Содержание натрия оказывает прямое влияние на продуктивность.

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

Цинк входит в состав печени, щитовидной и поджелудочной желез, гипофиза, мышц, костей и половых желез, участвует в образовании органического матрикса кости.

Марганец входит в состав ферментов пируват - карбоксилазы, аргиназы и супероксид дисмутазы и участвует в активизации процессов роста костей и хрящей.

Кобальт содержится в печени и мышцах, воздействует на процессы образования эритроцитов и непосредственно влияет на кроветворные функции костного мозга, ускоряет синтез гемоглобина и повышает усвоение железа.

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

Медь необходима для синтеза гемоглобина и созревания эритроцитов.

Селен необходим для поддержания нормальной активности гормонов щитовидной железы и принимает участие в синтезе глутатионпероксидазы, отвечающей за антиоксидантную защиту организма.

5.3 По совокупности действия добавка обеспечивает:

- нормализацию минерального обмена (при дефиците минералов в рационе; снижении потребления корма, при высокой производительности);
- хороший старт начала и пика яйцекладки;
- улучшение качества яичной скорлупы;

- профилактику подсаживания бройлеров на конечности;
- период интенсивного роста и развития молодняка (укрепление костной и хрящевой тканей);
- поддержание иммунной системы, особенно во время вакцинаций;
- профилактику стрессов (температурный, кормовой, технологический).

6. Показания к применению кормовой добавки: для нормализации минерального обмена у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, при несбалансированном кормлении и в периоды повышенной потребности в минералах (высокая продуктивность, период интенсивного роста, при нагрузках, стрессах и т.п.).

7. Порядок и способ применения кормовой добавки.

Добавку вводят животным групповым методом с водой для поения через систему поения или индивидуально, в течение 4-6 дней. Повторяют ежемесячно.

Нормы ввода групповым методом из расчета на тонну воды:

- свиньям 3-5 л;
- птице 0,5-1 л;
- пушным зверям 0,5-1 л.

Норма ввода индивидуальным методом при разведении с водой (не применять в чистом виде), в сутки:

- коровам 80-120 мл на животное при разведении с водой из расчета 8-12 мл/л воды;
- телятам с 10-15 дня жизни 15-30 мл на животное при разведении с водой из расчета 4 мл/л воды;
- свиньям 15-30 мл на животное при разведении с водой из расчета 5-10 мл/л воды.

8. Возможные побочные явления и осложнения: побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией не выявлено.

9. Совместимость с другими кормовыми добавками и ветеринарными препаратами: не исследовалась.

10. Противопоказания для применения кормовой добавки: противопоказаний к применению не установлено.

11. Сроки возможного использования продуктов животного происхождения после применения кормовой добавки: использование продукции животноводства и птицеводства и убой на мясо после применения добавки разрешается без ограничений.

12. Соблюдение предосторожности, правил личной гигиены, использование средств защиты при работе с кормовыми добавками. Оказание первой помощи пострадавшим и рекомендуемые антидоты (при необходимости).

При работе с добавкой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками. Рабочие и ветеринарные специалисты при использовании добавки должны пользоваться спецодеждой, индивидуальными средствами защиты и соблюдать общие санитарно-гигиенические правила работы. Хранить в местах, недоступных для детей.

13. Производитель кормовой добавки.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, к. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

14. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Лабфарма».

Юридический адрес: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж, к. 34.

Адрес производственной площадки: 220070, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Солтыса, 187, корп. 8, 4 этаж. Телефон/факс: +375 (17) 373-54-11/+375 (17) 272-87-03. Электронная почта: labfarma8@gmail.com.

15. Порядок предъявления рекламаций.

При подтверждении выявления отрицательного воздействия кормовой добавки на организм животных потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения проводится изучение соблюдения всех правил по применению кормовой добавки в соответствии с инструкцией. отбираются пробы кормовой добавки в необходимом количестве. оставляется акт отбора проб и пробы направляются в государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (220005, г. Минск, ул. Красная, д. 19А) для подтверждения на соответствие нормативным документам.

Регистрационный номер кормовой добавки: 05-2331-081025