

ИНСТРУКЦИЯ по применению кормовой добавки «Фосфозал-О»

1. Торговое наименование кормовой добавки. Назначение.

Фосфозал-О. Добавка кормовая предназначена для применения сельскохозяйственной птице (цыплятам-бройлерам, курам-несушкам, ремонтному молодняку кур, индейкам).

2. Состав.

В состав добавки кормовой в качестве действующих веществ входят 100 мг/мл бутафосфана, 50 мкг/мл цианокобаламина (витамина В₁₂), в качестве вспомогательных веществ – бензиловый спирт, натрия дигидрофосфат и вода очищенная.

3. Форма выпуска кормовой добавки.

Добавка кормовая по внешнему виду представляет собой прозрачный раствор от светло-розового до темно-розового цвета.

4. Фасовка, упаковка, условия хранения, транспортировки, срок годности кормовой добавки.

Добавку кормовую выпускают в полимерных бутылках по 1 л и канистрах по 5 и 20 л.

Хранят и транспортируют добавку кормовую в упаковке производителя в защищенном от света месте при температуре от 2 °С до 25 °С.

Срок годности – 2 года с даты производства, после первого вскрытия первичной упаковки – 28 суток при соблюдении условий хранения. Запрещается применение кормовой добавки по истечении срока годности. Уничтожение неиспользованной кормовой добавки осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

5. Основные биологические и другие свойства кормовой добавки.

Добавка кормовая нормализует метаболические и регенеративные процессы, оказывает стимулирующее действие на белковый, углеводный и жировой обмены веществ, повышает резистентность организма к неблагоприятным факторам внешней среды, способствует росту и развитию молодняка. В состав добавки входят минерал фосфор в составе органического соединения бутафосфан и витамин цианокобаламин.

Входящий в состав добавки органический фосфор (17,3 мг фосфора в 100 мг бутафосфана) способствует улучшению функции печени, стимулирует метаболические процессы, повышает двигательную активность гладкой мускулатуры, стимулирует образование костной ткани.

Цианокобаламин (витамин В₁₂) активизирует процессы кроветворения, синтез нуклеиновых кислот, восстанавливает до нормы уровень лимфоцитов-супрессоров, участвует в синтезе метионина, способствует образованию гликогена, мобилизует запасы энергии, необходимые для дезоксирибозы и синтеза ДНК.

6. Показания к применению кормовой добавки.

Кормовую добавку применяют сельскохозяйственной птице для нормализации обмена веществ, повышения продуктивности и неспецифической резистентности, в том числе:

- для повышения сохранности поголовья, в том числе при расклеве;
- для повышения сопротивляемости организма к заболеваниям различной этиологии и неблагоприятным факторам внешней среды, в том числе к тепловому стрессу;
- для нормализации функций печени, белкового, углеводного и жирового обмена веществ, регенеративных процессов;
- для повышения продуктивности, стимуляции роста и развития молодняка, улучшения качества яйца.

7. Порядок и способ применения кормовой добавки.

Добавку кормовую применяют птице перорально с водой для поения в течение 4–5 суток подряд, в суточных количествах:

- курам-несушкам, бройлерам, индейкам – 1,0–3,0 мл на 1 л воды для поения;
- цыплятам, ремонтному молодняку – 0,5–1,5 мл на 1 л воды для поения;
- для снятия теплового стресса: цыплятам-бройлерам – 10–20 мл на 1 л воды для поения.

8. Возможные побочные явления и осложнения, в том числе при передозировке. Меры предупреждения и лечения (антидоты, дезактивация, нейтрализация).

Побочных явлений и осложнений при применении добавки кормовой в соответствии с настоящей инструкцией не наблюдается.

Кормовая добавка не содержит генно-модифицированные продукты, безвредна, не токсична.

9. Совместимость с другими кормовыми добавками и ветеринарными препаратами, подтвержденная исследованиями (испытаниями).

Исследования (испытания) не проводились.

10. Противопоказания для применения кормовой добавки.

Противопоказаний для применения не установлено.

11. Сроки возможного использования продуктов животного происхождения после применения кормовой добавки.

Продукцию от сельскохозяйственной птицы после применения добавки кормовой можно использовать в пищевых целях 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 кормовой следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. По окончании работы руки следует вымыть теплой водой с мылом.

При попадании добавки кормовой в глаза, их следует немедленно промыть большим количеством воды.

13. Производитель кормовой добавки.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

Адрес производственной площадки:

Республика Беларусь, Могилевская обл., Горецкий р-н, г. Горки, ул. Мира, 67/5.

14. Организация, уполномоченная на принятие претензий.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр БелАгроГен», Республика Беларусь, Минская обл., Смолевичский р-н, Китайско-Белорусский индустриальный парк «Великий камень», ул. Агатова, 10; +375 17 3171414, info@belagrogen.org.

15. Порядок предъявления рекламаций.

В случае возникновения нежелательных реакций после применения кормовой добавки ее использование прекращают и потребитель обращается в государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится.

Ветеринарными специалистами этого учреждения в присутствии производителя проводится изучение соблюдения всех правил применения кормовой добавки, отбираются образцы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора и образцы направляются в государственное учреждение «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЦЕНТР» (Республика Беларусь, г. Минск, ул. Красная, 19А) для подтверждения соответствия кормовой добавки нормативной документации.

Регистрационный номер.

№ 04-2362-030926