

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора


А. САВЕНКОВ
08 ИЮН 2021

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» для предупреждения дефицита селена в рационах цыплят-бройлеров

(организация-производитель: ООО «Агрофермент», г. Москва)

I. Общие сведения

1. «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» («KORMOGRAN-Se») кормовая добавка для предупреждения дефицита селена в рационах цыплят-бройлеров.

2. «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» содержит в качестве активного компонента селенит натрия - 0,66-1,31 %, а также носитель: кукурузный крахмал – 98,69-99,34 %. Гарантированные показатели: содержание селена 3,0-6,0 г/кг. Содержание влаги - не более 10,0%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. По внешнему виду представляет собой микрогранулированный порошок от белого до серого цвета.

4. Выпускают расфасованной по 1 кг и 5 кг в пакеты из полимерной плёнки, а также по 20 кг и 25 кг в полипропиленовые мешки с полиэтиленовым вкладышем или многослойные бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: наименования организации производителя, её адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, её состава и гарантированных показателей, срока и условий хранения, даты изготовления, массы нетто, номера партии, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, обозначения СТО, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя в защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 25°С до 25°С и относительной влажности не более 75 %.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» обусловлены наличием в её составе селена, обладающего антиоксидантными свойствами и необходимого для поддержания птицы в здоровом состоянии. Селен - жизненно необходимый элемент в питании птицы, выполняющий многочисленные функции, связанные с продуктивностью, фертильностью и резистентностью организма. Селен тесно связан с метаболизмом витамина Е. Он входит в состав фермента глутатионпероксидазы, который разрушает перекиси, образующиеся из жирных ненасыщенных кислот, поддерживая целостность структуры молекулы гемоглобина. Глутатионпероксидаза играет роль антиоксиданта не только в живых клетках организма, но и препятствует разрушению клеточных мембран в продуктах птицеводства. Также селен регулирует усвоение и расход витаминов А, С и К, участвует в регуляции окислительно-восстановительных ферментативных процессов и благоприятно действует на иммунобиологическую реактивность организма.

6. Применение «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» в рационах цыплят-бройлеров способствует нормализации обмена веществ и повышению продуктивности.

III. Порядок применения

7. «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» применяют для предупреждения дефицита селена в рационах цыплят-бройлеров.

8. Вводят в комбикорма, премиксы и кормовые смеси на комбикормовых, премиксных заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания.

Рекомендуемая норма ввода для цыплят-бройлеров в пересчёте на селен составляет 0,3 г/т корма. «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» вводят в количестве 50-100 г/т корма в зависимости от точного содержания селена в конкретной партии.

9. При применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено.

10. Кормовая добавка «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» совместима со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказания для применения кормовой добавки не установлены.

12. Продукцию птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

13. При работе с «КОРМОГРАН-СЕЛЕН» следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: ООО «КОРМОГРАН», основной регистрационный номер участника проекта "Сколково": 1122453 от 14.02.2019 г., Адрес: 119331, г. Москва, ул. Марии Ульяновой, д. 11, кв. 24

Наименование и адрес организации производителя: ООО «Агрофермент»,

Юридический адрес: 115054, г. Москва, ул. Щипок, д. 20, этаж 3, ком. 12-13.

Фактический адрес производства: 393714, Тамбовская область, Первомайский р-н, с. Старосеславино, ул. Полевая, д. 35.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер: 17BP-2-22.21/03649