



**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению кормовой добавки «КОРМОГРАН-ЙОД» для предупреждения дефицита йода  
в рационах цыплят-бройлеров

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

**I. Общие сведения**

1. «КОРМОГРАН-ЙОД» («KORMOGRAN-IODUM») кормовая добавка для предупреждения дефицита йода в рационах цыплят-бройлеров.

2. «КОРМОГРАН-ЙОД» содержит в качестве активного компонента калий йодноватокислый – 1,69-3,37 %, а также носитель: кукурузный крахмал – 96,63-98,31 %. Гарантированные показатели: содержание йода 10,0-20,0 г/кг. Содержание влаги-не более 10%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

4. Выпускают расфасованным 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-ЙОД» обусловлены наличием в ее составе йода, необходимого для поддержания животных и птицы в здоровом состоянии. Микрогранулированная форма «КОРМОГРАН-ЙОД» обеспечивает более равномерное распределение йода по комбикорму. Йод, содержащийся внутри микрогранул, изолирован от контактов с другими биологически активными веществами корма и не вызывает их разрушения при хранении готовых премиксов или комбикормов. Основная роль йода обусловлена его присутствием в составе тиреоидных гормонов – тироксина и трийодтиронина, вырабатываемых щитовидной железой, которые влияют на обмен белков, жиров, углеводов и минеральных веществ. Тироксин участвует в регуляции энергетического обмена и теплопродукции в организме. Йод способствует нормализации уровня кальция и натрия и увеличению гемоглобина в крови птиц.

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

### III. Порядок применения

7. «КОРМОГРАН-ЙОД» применяют для восполнения дефицита йода 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 йод составляет 1,25 г/т корма. «КОРМОГРАН-ЙОД» вводят в количестве 62,5-125 г на тонну корма, в зависимости от точного содержания йода в конкретной партии.

При грануляции комбикормов допускается нагревание до 120°C в течение 3-х минут.

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

10. Кормовая добавка «КОРМОГРАН-ЙОД» 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-ЙОД» 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: ПБР-2-22 21/03650