

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Этоксол для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

Организация-производитель: ООО «НПО «Апекс плюс», г. Санкт-Петербург)

I. Общие сведения

1. Этоксол (Etoksol) – кормовая добавка для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Этоксол содержит бутилгидрокситолуол не более 15%, этоксиквин не более 3%, бутилгидроксианизол не более 5%, лимонную кислоту не менее 5%, вспомогательные вещества: диоксид кремния не менее 5%, карбонат кальция не более 50%.

Этоксол не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду Этоксол представляет собой порошок бежевого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 1 кг, 3 кг, 5 кг, 10 кг в полипропиленовые мешки и по 20 кг, 25 кг в герметичные четырехслойные бумажные крафт-мешки с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят Этоксол в упаковке производителя в закрытом, вентилируемом помещении при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Кормовую добавку Этоксол запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Входящие в состав кормовой добавки Этоксол биологически активные компоненты - антиоксиданты - оказывают комплексное влияние: предохраняют жиры в кормах и кормовом сырье от окисления. Позволяют предотвратить потери качества мясокостной муки, рыбной муки, готовых комбикормов вследствие окисления жиров, и, следовательно, повысить длительность хранения кормов и кормового сырья.

III. Порядок применения

6. Этоксол применяют для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Добавку кормовую Этоксол вводят в комбикорма или кормовое сырье, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Норма ввода 125 г/ т кормового сырья или корма.

8. Побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.
9. Добавка кормовая Этоксол совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
10. Продукцию животноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Этоксол следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.
12. Добавку кормовую Этоксол следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: ООО «НПО «Апекс плюс» 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 9, литера А, помещение 1-Р, офис 317.

Наименование и адрес организации-производителя: ООО «НПО «Апекс плюс» 196608, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ш. Подбельского, д. 9.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению, утвержденная Россельхознадзором 11 декабря 2017 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВР-2-18.17/03404.