

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Эритокса для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в кормовом сырье и комбикормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

(организация-производитель ООО «НПЦ Агросистема», Московская область)

I. Общие сведения

1. Эритокс (Eritox) – кормовая добавка для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в кормовом сырье и комбикормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В состав добавки в качестве действующих веществ входят: бутилгидрокситолуол 14,5-15,5 %, эриторбат натрия 3,6-4,4 %, лимонная кислота 9,0 – 11,0 %; в качестве вспомогательных веществ в состав входит: бентонит 64,0 – 78,0 % и фермент глюкоксидаза 0,18 – 2,2 % (штамм-продуцент *Penicillium notatum* АССС30443).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой сыпучий порошок светло-коричневого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей, хорошо проветриваемом месте при температуре от 0°С до 30°С.

Срок хранения – 24 месяца со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Не допускать попадания добавки в канализацию, грунтовые и поверхностные воды.

Остатки неиспользованной добавки и тару из-под нее следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Нельзя использовать добавку по окончании срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Эритокс действует как синергичная смесь антиоксидантов. Предохраняет жиры, жирорастворимые витамины, каротин в составе кормового сырья от окисления. Имеет более широкий спектр действия и эффективность, чем отдельные, входящие в его состав компоненты. Позволяет предотвратить потери качества животных жиров, растительных масел, мясокостной муки, рыбной муки, готовых комбикормов вследствие окисления жиров и, следовательно, повысить длительность хранения кормового сырья, повысить продуктивность животных, в том числе птиц. Не теряет активности после термической обработки корма.

III. Порядок применения

6. Эритокс применяют для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в кормовом сырье и комбикормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Добавку вводят в комбикорма на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания. Норма ввода составляет 125 г/т кормового сырья или корма.

8. При применении добавки в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказаний к применению не установлено.

9. Эритокс совместим с любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными средствами.

10. Продукцию животноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Эритоксом необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску для лица или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

12. Добавку следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «НПЦ Агросистема» (Московская область)

Адрес организации производителя ООО «НПЦ Агросистема»: 140315, Егорьевский район, с. Раменки, ул. Совхозная д. 13.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВР-2-4.15/03132