

ISO 9001:2011



Эритокс®

Синергетическое
сочетание антиоксидантов

НПЦ «АгроСистема»

Эритокс®

Синергетическое сочетание антиоксидантов.

Единственный на рынке препарат, содержащий антиоксидантный фермент, предотвращающий окисление жиров и витаминов в корме и кормовых компонентах. Исключительная эффективность достигается за счёт воздействия на все стадии процесса окисления.

Состоит из следующих компонентов:

1. Хелатор (лимонная кислота 10%) - ингибирует металло-зависимые реакции свободно-радикального окисления, связывает металлы и блокирует фазу инициации окисления.
2. Жирорастворимое соединение (бутилгидрокситолуол 15%) - связывает свободные радикалы и препятствует образованию перекисей, прерывая цепную реакцию свободно-радикального окисления.
3. Водорастворимое соединение (эриторбат натрия 4%), сильный синергист - усиливает действие других антиоксидантов, восстанавливает окисленную форму природного антиоксиданта α -токоферола после атаки свободных радикалов.
4. Фермент (глюкозооксидаза 1 000 000 ед/кг - 0,2%) - как и все ферменты высокоактивен в малых концентрациях, эффективно связывает активный кислород и предотвращает окисление, усиливает действие других антиоксидантов.

Таким образом Эритокс достигает максимума эффективности в кормах, премиксах и сырье за счёт синергетического действия компонентов и активности как в жировой, так и в водной фазах корма.

Норма ввода:

- Комбикорма - 125 г. на 1 тонну корма.
- Премиксы и концентраты - с расчётом на то, чтобы в конечном комбикорме концентрация Эритокса была не менее 125 г/тонну.
- Мясо-костная мука, белковые концентраты - до 500 г/тонну продукта, в зависимости от содержания жира.

Упаковка - мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.

Срок хранения - 24 месяца с даты изготовления.

НПЦ «Агросистема»

г.Москва, (495) 943 05 85,
info@agroinfo.ru, www.agroinfo.ru