

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Локсидана TD 100 для предотвращения
окисления жиров и жирорастворимых витаминов в комбикормах, премиксах
и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

(организация-производитель: компания «Kaesler Nutrition GmbH»/
«Кеслер Нутришн ГмбХ», Германия)

I. Общие сведения

1. Локсидан TD 100 (Loxidan TD 100) - кормовая добавка для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в комбикормах, премиксах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Локсидан TD 100 содержит в качестве действующих веществ: бутилгидрокситолуол (16,5 - 17,5 %), этоксиквин (2,1 - 2,7 %), пропилгалат (5,7 - 6,3 %), лимонную кислоту (24,5 - 25,5 %), а так же вспомогательные вещества: хлорид натрия (48,0-51,2%), карбонат кальция (12-14%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок серого цвета, плохо растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 10, 20 и 25 кг в бумажных мешках с внутренним полипропиленовым вкладышем.

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

Хранят в упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от света, хорошо вентилируемом помещении, при температуре от 0 °С до 25 °С.

Срок хранения - 12 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Локсидан TD 100 обусловлены наличием антиоксидантов, входящих в ее состав. Антиоксиданты предотвращают окисление и стабилизируют в премиксах, кормах и кормовом сырье жирорастворимые витамины, каротиноиды, жиры растительного и животного происхождения.

III. Порядок применения

6. Локсидан TD 100 применяют для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в комбикормах, премиксах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

7. Добавку вводят в премиксы, готовые корма или кормовое сырье на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания сухих кормовых добавок.

Нормы ввода:

50 - 150 г/т в комбикорма;

200 - 400 г/т в рыбную муку.

8. Добавка совместима со всеми ингредиентами комбикормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при использовании кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

10. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных и птицы после применения кормовой добавки Локсидан TD 100 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой Локсидан TD 100 необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

13. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана компанией «Kaesler Nutrition GmbH», Германия.

Наименование и адрес организации - производителя: «Kaesler Nutrition GmbH», Zeppelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Локсидана TD 100, утвержденная Россельхознадзором 19 апреля 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-2.9/02721