

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Локсидана VD 100» для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в комбикормах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

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

I. Общие сведения

1. «Локсидан VD 100» («Loxidan VD 100») - добавка кормовая для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в комбикормах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В качестве действующих веществ добавка содержит бутилгидрокситолуол (ВНТ) – 17%, пропилгаллат – 7%, лимонную кислоту – 25%, а также вспомогательные компоненты: кизельгур и карбонат кальция. Диапазон колебания действующих веществ $\pm 5\%$.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки и по 500 кг в биг-бэги.

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 подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке организации-производителя в сухом, защищённом от света, хорошо вентилируемом месте, при температуре от 5°C до 25°C.

Срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

Не допускать попадания добавки в канализацию, грунтовые и поверхностные воды. Остатки неиспользованной добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки обусловлены способностью, входящих в ее состав компонентов, предотвращать окисление и стабилизировать в кормах и кормовом сырье жирорастворимые витамины, каротиноиды, жиры растительного и животного происхождения. Применение добавки увеличивает сроки хранения кормового сырья и комбикормов.

III. Порядок применения

6. «Локсидан VD 100» применяют для предотвращения окисления жиров и жирорастворимых витаминов в комбикормах и кормовом сырье для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Кормовую добавку вводят в комбикорм или в кормовое сырье на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Рекомендуемая норма ввода: 100-150 мг/кг комбикорма или кормового сырья.

8. Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено.

10. Противопоказаний к применению не установлено.

11. Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с добавкой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать средства индивидуальной защиты: защитную одежду, плотные перчатки, респиратор, защитные очки или маску.

13. При попадании добавки на кожу – смыть водой с мылом. При попадании в глаза – немедленно промыть под струей чистой воды в течение 15 минут. При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух. Обратиться к врачу, имея при себе настоящую инструкцию или тарную этикетку.

14. Хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция разработана «Kaesler Nutrition GmbH» (Германия).

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

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ 2-8.18/05219