

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «ЛУКТАНОКС ЕФ» для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, кошек и собак

(организация – производитель: «ЛУСТА, S.A.» / «ЛУКТА, С.А.», Испания)

1. Общие сведения

1. «ЛУКТАНОКС ЕФ» («LUCSTANOX[®] ЕФ») – кормовая добавка для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, кошек и собак.

2. В своём составе содержит действующие вещества: бутилгидрокситолуол (ВНТ) - 38-42%, лимонную кислоту - 6-12%, пропилгаллат – 2,7-4,7%; вспомогательные вещества: экстракт розмарина - 0,1 - 0,5 % и наполнители: кремниевая кислота (осажденная и высушенная) - 23-27% и тетрапирофосфат натрия до 100%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

Содержание вредных примесей не превышает норм, установленных в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой порошок белого цвета со специфическим запахом. Не растворим в воде.

4. Добавку выпускают расфасованной в алюминизированных запаянных мешках по 10, 20 и 25 кг и по 500 кг в биг-бэги.

Каждую единицу упаковки маркируют этикеткой на русском языке с указанием: названия организации- производителя, ее адреса и товарного знака, названия и назначения добавки, его состава и гарантированных показателей, массы нетто, срока и условий хранения, даты изготовления, номера государственной регистрации, сведений о сертификации, рекомендации по применению, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 30°С до 30°С и относительной влажности воздуха не более 70%.

Срок хранения – 18 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечению срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки ЛУКТАНОКС ЕФ обусловлены наличием смеси антиоксидантов, которые способствуют предотвращению окисления жира в кормах и кормовом сырье растительного и животного происхождения. Бутилгидрокситолуол (ВНТ) используется в качестве антиоксиданта, чтобы помочь сохранить и стабилизировать вкус, цвет, свежесть и питательную ценность пищевых продуктов и кормов для животных. ВНТ улучшает стабильность кормов, кормового сырья и жирорастворимых витаминов. Лимонная кислота дает возможность быстро остановить размножение микроорганизмов и увеличить качество кормов за счёт сохранения их питательной ценности.

Применение добавки позволяет увеличить сроки хранения и предотвратить потери качества животных жиров, растительных масел, мясокостной муки, рыбной муки, готовых комбикормов.

III. Порядок применения

6. «ЛУКТАНОКС ЕF» предназначен для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, кошек и собак.

7. Вводят в кормовое сырьё, премиксы, корма, комбикорма и кормосмеси на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Норма ввода составляет:

корма и комбикорма: 15-370 г/т;

премиксы: 20-500 г/т;

мясокостная и рыбная мука: 100-750 г/т;

8. Побочных явлений и осложнений при использовании добавки в соответствии с настоящей инструкцией не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

9. Совместим со всеми ингредиентами кормов, с другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с кормовой добавкой «ЛУКТАНОКС ЕF» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать резиновые перчатки, респиратор, защитные очки и спецодежду, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей.

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

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «LUCTA, S.A.», Carrer de Can Parellada, 28, 08170 Montornès del Vallès (Barcelona), Spain.

Наименование и адрес организации-производителя: «LUCTA, S.A.», Carrer de Can Parellada, 28, 08170 Montornès del Vallès (Barcelona), Spain.

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 30.07.2020 г.

Регистрационный номер ПВИ-2-27.20/05648.