

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
 Россельхознадзора



Н.А. Власов

14 АПР 2011

ИНСТРУКЦИЯ

по применению Термокса сухого FG для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных и птиц, собак и кошек.

(организация-производитель: фирма «Kemin Европа N.V»/
«Кемин Европа Н.В», Бельгия).

I. Общие сведения

1. Термокс сухой FG (Tetraox dry FG) - сухая стабилизированная кормовая добавка для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных и птиц, собак и кошек.
2. Термокс сухой FG содержит: бутилгидроксианизол (9,0-11,0 %), бутилгидрокситолуол (9,0-11,0 %), лимонная кислота (9,0-11,0 %), носители - рапсовое масло (27,0-33,0 %), крахмал (9,0-11,0 %), кремнезем (27,0-33,0 %). Кормовая добавка Термокс сухой FG не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.
3. Представляет собой сыпучий белый порошок.
4. Выпускают добавку расфасованной по 25 кг во влагонепроницаемые бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием организации-производителя, ее адреса и товарного знака, названия кормовой добавки, массы, состава и гарантированных показателей, номера партии, даты производства и срока хранения, условий хранения, норм ввода, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Кормовую добавку Термокс сухой FG запрещается использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Термокс сухой FG действует как 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 мясокостной муки, рыбной муки, готовых комбикормов вследствие окисления жиров, и, следовательно, повысить длительность хранения кормового сырья, снизить затраты корма, повысить продуктивность животных. Не теряет активности после термической обработки кормов.

III. Порядок применения

6. Термокс сухой FG применяют для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных и птиц, собак и кошек.
 7. Термокс сухой FG вносят в кормовое сырье или комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.
- Норма ввода составляет не менее 125 г/т сырья или корма.
8. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с Инструкцией по применению не выявлено. Противопоказаний для применения не установлено.
 9. Термокс сухой FG совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками, хорошо дозируется объемными и весовыми дозаторами.
 10. Продукцию животноводства после применения кормовой добавки используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с Термоксом сухим FG необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать средства защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.
12. Термокс сухой FG следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана ООО «Кемин Индастриз», (г. Москва) совместно с фирмой «Кемин Европа Н.В» (Бельгия)

Адрес организации производителя: Industriezone Wolfstee, Toekomstlaan 42, 2200 Herentals, Belgium.

Рекомендована к регистрации в Российской Федерации ФГУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная 03 октября 2005 года.

Регистрационный номер: ПВИ-2-25/01720