



СОГЛАСОВАНО

Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

К.А.САВЕНКОВ

(подпись, ФИО)

15 ДЕК 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Термокс жидкий FG»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ-КД-00357**

Торговое наименование кормовой добавки: «Термокс жидкий FG» (Termox liquid FG).

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: жидкость.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

В 1 кг содержатся действующие вещества: бутилгидроксианизол 9,0 – 11,0%, бутилгидрокситолуол 9,0 – 11,0%; вспомогательные вещества: рапсовое масло – до 100%.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание бутилгидроксианизола 9,0-11,0%, бутилгидрокситолуола 9,0-11,0%.

Указание объема или массы кормовой добавки (в зависимости от формы кормовой добавки) в упаковке:

По 1 кг, 5 кг, 10 кг, 15 кг, 20 кг, 25 кг, 200 кг, 500 кг, 900 кг, 1000 кг в полимерных контейнерах.

На единице упаковки размещаются: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Прозрачная масляная жидкость желтого цвета.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

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

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Биологические свойства кормовой добавки «Термокс жидкий FG» обусловлены наличием смеси антиоксидантов, которые способствуют предотвращению окисления жира в кормах и кормовом сырье растительного и животного происхождения. Эффективнее чем отдельные, входящие в его состав компоненты. Не теряет активности после термической обработки корма. Применение добавки позволяет увеличить сроки хранения и предотвратить потери качества животных жиров, растительных масел, мясокостной муки, рыбной муки, готовых комбикормов.

III. Порядок и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для предотвращения окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек.

Показания для применения:

Предотвращение окисления жиров в кормовом сырье и кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, а также собак и кошек.

Противопоказания для применения:

Не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с кормовой добавкой «Термокс жидкий FG» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой и кожей. Использовать защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду, маску или респиратор, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

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.

Режим дозирования:

Не менее 125 г/тонну комбикорма или кормового сырья.

Способы применения:

Вносят в корма или кормовое сырье на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:
«Kemin Industries Inc.», 2100 Maury Street, Des Moines, Iowa 50317, USA (США).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:
ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

Наименования и адреса производственных площадок производителя:
ООО «Кемин Индастриз (Липецк)», 398010, Липецкая область, р-н Грязинский, г. Грязи, тер. ОЭЗ ППТ Липецк, стр. 33, к. 2.

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):
Кормовая добавка «Термокс жидкий FG» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.