



УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

ВЛАСОВ Н.А.  
14 ИЮЛ 2017

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению Куксавита Е 50 для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы

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

### I. Общие сведения

1. Куксавит Е 50 (Cuxavit Е 50) – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. Куксавит Е 50 содержит в качестве действующего вещества витамин Е (DL- $\alpha$ -токоферолацетат) 485 - 515 г/кг, нанесенный на вспомогательное вещество: диоксид кремния - до 100%.

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 белого или желтоватого цвета без запаха, не растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным в картонных коробках или в мешках по 25 кг, а также в биг-бэгах по 500 кг.

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 15°C до 25 °С.

Срок хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Биологические свойства кормовой добавки Куксавит Е 50 обусловлены наличием витамина Е, входящего в ее состав. Витамин Е обладает сильными антиоксидантными свойствами, нейтрализует свободные радикалы, совместно с селеном составляет основу антиоксидантной защиты организма. Витамин Е необходим для поддержания целостности и функционирования клеточных мембран, поддерживает выработку тиреотропных гормонов и гонадотропинов, стимулирует развитие иммунной системы, поддержание иммунитета.

### III. Порядок применения

6. Куксавит Е 50 применяют для производства премиксов и комбикормов 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 смешивания сухих кормовых добавок.

Рекомендуемые нормы содержания витамина Е в комбикормах:

Коровы (на 100 кг живой массы)	200 - 400 мг	Свиньи (на 1 кг корма)	60 - 80 мг
Сельскохозяйственная птица (на 1 кг корма)	30-50 мг	КРС (на 1 кг корма)	80-120мг

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 Куксавит Е 50 можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с кормовой добавкой Куксавит Е 50 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», Zerpelinstrasse 3, 27472 Cuxhaven, Германия.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению Куксавита Е 50, утвержденная Россельхознадзором 19 апреля 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-2.3/01561