

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Витамина Е 50%, фид грейд» для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы витамином Е

(организация-производитель: фирма «Zhejiang Medicine Co., LTD. Vitamin Factory» / «Джэшанг Медисин Ко., ЛТД.», Китай)

I. Общие сведения

1. «Витамин Е 50%, фид грейд» («Vitamin E 50%, feed grade») – добавка кормовая для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы витамином Е.

2. В своём составе содержит действующее вещество: витамин Е – не менее 50% и вспомогательное вещество: диоксид кремния до 100%.

Не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду добавка кормовая представляет собой микрогранулированный порошок белого цвета, без запаха, не растворимый в воде.

4. Добавку кормовую выпускают расфасованной по 25 кг в бумажных мешках с полиэтиленовой вставкой и в биг-бэгах по 500.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: наименования организации – производителя, ее адреса и товарного знака, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, информации о соответствии, регистрационного номера, надписи «Для животных» и сопровождают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от попадания прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения добавки кормовой при соблюдении условий хранения – 2 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Витамин Е действует в организме в основном, как биокатализатор и играет роль антиоксиданта. Токоферол включается в клеточную мембрану для удаления свободных радикалов, которые могли бы ослабить основную защитную линию клетки. В иммунных клетках он защищает мембраны лизосом. Функционируя в тканях животных, защищает ненасыщенные тканевые липиды от перекисного окисления, связывает свободные радикалы и обрывает цепь окисления. Витамин Е тесно связан с сульфгидрильными группами ряда ферментов и с метаболизмом гормонов, стимулирует выработку тиреотропного, адренкортикотропного гормонов и гонадотропинов, необходим для синтеза ДНК, участвует в обмене липидов и аминокислот.

III. Порядок применения

6. «Витамин Е 50%, фид грейд» применяют для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов крупного рогатого скота, свиней и сельскохозяйственной птицы витамином Е.

7. «Витамин Е 50%, фид грейд» вводят в премиксы и комбикорма на премиксных предприятиях, комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

Свиньи: 40 – 120 г/т корма;

Крупный рогатый скот: 80 – 400 г/т корма;

Сельскохозяйственная птица: 20 – 60 г/т корма.

8. «Витамин Е 50%, фид грейд» совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки кормовой в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания не установлены.

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

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с добавкой кормовой следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При попадании в глаза и на кожу промыть большим количеством воды.

12. «Витамин Е 50%, фид грейд» следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана фирмой «ZMC-Europe GmbH» (Германия) совместно с организацией-производителем «Zhejiang Medicine Co., LTD. Vitamin Factory», (Китай).

Адрес организации-производителя: «Zhejiang Medicine Co., LTD. Vitamin Factory», Paojiang Industrial Zone, Shaoxing, Zhejiang 312071, P.R. China

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-4.16/04761