

ИНСТРУКЦИЯ

по применению «Валина кормового» для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация–производитель фирма «TONGLIAO MEIHUA BIOLOGICAL SCI-TECH CO., LTD» / «ТОНГЛИАО МЕЙХУА БИОЛОДЖИКАЛ СКАЙ-ТЕК КО., ЛТД», Китай)

I. Общие сведения

1. «Валин кормовой» («Valin feed grade») – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Кормовая добавка «Валин кормовой» содержит действующее вещество: L-валин – не менее 98,5%, полученный методом микробиологического синтеза (штамм-продуцент – *Brevibacterium flavum*).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой сыпучий порошок от белого до желтоватого цвета с характерным запахом, частично растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным по 1, 5, 10, 15, 20, 25 и 40 кг в картонные коробки с внутренним полиэтиленовым мешком, пластиковые контейнеры, полиэтиленовые, полипропиленовые или многослойные бумажные мешки или биг-бэги по 650, 800 или 1000 кг.

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

Хранят в упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 15°C до 40°C.

Срок хранения – 24 месяца с даты производства.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка «Валин кормовой» содержит незаменимую аминокислоту – валин, которая оказывает стимулирующее действие, является одним из главных компонентов в росте и синтезе тканей.

Валин необходим для восстановления поврежденных тканей и для поддержания нормального обмена азота в организме. Вместе с лейцином и изолейцином служит источником энергии в мышечных клетках, а также препятствует снижению уровня серотонина.

III. Порядок применения

6. «Валин кормовой» применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Кормовую добавку «Валин кормовой» вводят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах, а также в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Рекомендуемая норма ввода составляет 0,5 – 3% по массе корма. Количество вводимой аминокислоты определяется уровнем протеина в рационе и аминокислотным составом компонентов.

8. «Валин кормовой» совместим со любыми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки 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 «Валином кормовым» следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. При попадании на слизистые оболочки, в глаза или на кожу немедленно промыть большим количеством проточной воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика кормовой добавки: «TONGLIAO MEIHUA BIOLOGICAL SCI-TECH CO., LTD», Mulitu Town, Keerqin Dis., Tongliao city, The Inner Mongolia, China.

Наименование и адрес организации-производителя: «TONGLIAO MEIHUA BIOLOGICAL SCI-TECH CO., LTD», Mulitu Town, Keerqin Dis., Tongliao city, The Inner Mongolia, China.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 23 июня 2015 г.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-5.15/04585