

ИНСТРУКЦИЯ

по применению L-ТРИПТОФАНА для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб

(организация-производитель: фирма «XINJIANG FUFENG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD», Китай)

I. Общие сведения

1. L-ТРИПТОФАН (L-TRYPTOPHAN) – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

2. Кормовая добавка содержит действующее вещество – L - Триптофан - не менее 98,5 %, полученный методом микробиологического синтеза (штамм-продуцент - *Recombinant Escherichia Coli*).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов и продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду кормовая добавка представляет собой сыпучий порошок от белого до светло-желтого цвета.

4. Выпускают расфасованным по 10 кг, 15 кг, 25 кг и 50 кг в многослойные бумажные мешки с полимерным вкладышем и в биг-бэги по 850 кг и 1000 кг.

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

Хранят в упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом, защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°C до 25°C.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

L-ТРИПТОФАН не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. L-ТРИПТОФАН служит источником незаменимой аминокислоты - триптофана, входящей в состав белков. Триптофан участвует в поддержании азотистого равновесия в обменных процессах, актах возбуждения и торможения, а так же регулирует функцию эндокринного аппарата, стимулирует выработку гипофизом гормона роста. Триптофан используется организмом для создания мышечного белка, белка антител иммунной системы, участвует в производстве серотонина и синтезе мелатонина и карнитина.

Введение L-ТРИПТОФАНА в рацион ускоряет рост и развитие, повышает резистентность организма сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и рыб.

I. Порядок применения

6. L - ТРИПТОФАН применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

7. Кормовую добавку L - ТРИПТОФАН вводят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах, а так же в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Рекомендуемая норма ввода составляет 0,5 – 3,0% по массе корма. Количество вводимой аминокислоты определяется уровнем протеина в рационе и аминокислотным составом компонентов.

8. L - ТРИПТОФАН совместим с 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, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с L - ТРИПТОФАНОМ необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана фирмой «XINJIANG FUFENG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD» (Китай).

Адрес организации-производителя: GANQUANPU INDUSTRIAL PARK, ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT AREA (TOUTUNHE DISTRICT), URUMQI, XINJIANG, CHINA.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-216/04720