

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «L-Триптофан» для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц

(организация-производитель: «DAESANG CORPORATION» / «ДЕЙСАНГ КОРПОРЕЙШН», Южная Корея)

I. Общие сведения

1. «L-Триптофан» («L-Tryptophan») – для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. В своём составе содержит действующее вещество: L-триптофан, полученный методом микробиологического синтеза (штамм-продуцент: *Escherichia coli K-12 W008*) – не менее 98%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до светло-жёлтого цвета, без запаха. Хорошо растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 10, 20 и 25 кг.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, её адреса, наименования, назначения и способа применения добавки, состава и гарантируемых показателей, массы нетто, даты изготовления, срока и условий хранения, номера партии, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи: «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от прямых солнечных лучей, хорошо вентилируемом месте при температуре от минус 20°C до 35°C и относительной влажности воздуха не более 75%.

Срок хранения – 3 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. L-триптофан служит источником незаменимой аминокислоты – триптофан, входящий в состав белков. Триптофан участвует в поддержании азотистого равновесия в обменных процессах, актах возбуждения, а также регулирует функцию эндокринного аппарата, стимулирует выработку гипофизом гормона роста. Триптофан используется организмом для создания мышечного белка, белка антител иммунной системы, участвует в производстве сератонина и синтезе мелатонина и карнитина.

Введение L-триптофана в рационы ускоряет рост и развитие, а также повышает продуктивность и сохранность сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III. Порядок применения

6. «L-Триптофан» применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

7. Добавку вводят в корма, комбикорма и премиксы на премиксных / комбикормовых заводах и кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода: 100-1000 г/т корма.

Количество вводимой аминокислоты зависит от вида и возраста животных и определяются в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологией ввода аминокислот.

«L-Триптофан» может подвергаться кратковременному воздействию высоких температур (не более 85°C) в течение 10 минут во время изготовления кормов, комбикормов и премиксов.

8. «L-Триптофан» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

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 добавкой «L-Триптофан» необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «DAESANG CORPORATION», 26, Cheonho-daero, Dongdaemun-gu, 130-706, Seoul, South Korea, 02586.

Наименование и адрес организации-производителя: «DAESANG CORPORATION», 26, Cheonho-daero, Dongdaemun-gu, 130-706, Seoul, South Korea, 02586.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ- *2-18.20/05613*