

ИНСТРУКЦИЯ

по применению L-триптофана для производства премиксов и балансирования рационов свиней и сельскохозяйственной птицы по триптофану

(организация - производитель «PT. Cheil Jedang Indonesia» /
«ПТ. Чейл Чеданг Индонезия», Индонезия)

I. Общие сведения

1. L-триптофан (L-Tryptophan) – добавка кормовая для производства премиксов и балансирования рационов свиней и сельскохозяйственной птицы по триптофану.

2. Кормовая добавка L-триптофан содержит действующее вещество – L-триптофан (не менее 98 %), полученный микробиологическим синтезом (штамм-продуцент *Escherichia coli* K-12), а также воду (не более 2 %).

L-триптофан не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов.

3. Представляет собой порошок светло-желтого цвета. Частично растворим в воде.

4. Выпускается расфасованным по 10, 20 кг в трехслойные крафт-мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем.

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

Хранят в упаковке производителя, в хорошо проветриваемом помещении, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 10°С до 32° С и от 20 до 75 % влажности.

Срок хранения – 3 года со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

Кормовая добавка L-триптофан не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Триптофан является незаменимой аминокислотой. Триптофан входит в состав многих белков. Он участвует в метаболизме кальция и способствует росту костей и развитию костной системы, инициирует деление клеток и синтез нуклеотидов, протеинов, гормонов и антител, укрепление иммунной системы.

III. Порядок применения

6. Добавку кормовую L-триптофан применяют для производства премиксов и балансирования рационов свиней и сельскохозяйственной птицы по триптофану.

7. L-триптофан вносят в премиксы и корма на премиксных / комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями смешивания.

Потребность в триптофане, в зависимости от генотипа, пола и возраста животных составляет:

Вид животного	Норма ввода, %
Свиньи:	
- поросята	0,5 – 1,0
- свиньи	0,1 – 0,5
- свиньи на откорме	0,1 – 0,5
Сельскохозяйственная птица:	
- индейки	0,1 – 1,0
- бройлеры	0,1 – 0,5
- куры-несушки	0,1 – 1,0

Количество вводимой аминокислоты определяется уровнем протеина рациона и аминокислотным составом компонентов.

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

9. L-триптофан совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

10. Противопоказания не установлены.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных после применения L-триптофан можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с L-триптофаном необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, принятые при работе с кормовыми добавками. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, спецобувь, резиновые перчатки, респиратор, защитные очки.

13. При попадании L-триптофана на слизистые оболочки и в глаза – промыть большим количеством проточной воды.

14. Добавку кормовую L-триптофан следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «CJ CheilJedang Corporation»,
330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Korea.

Наименование и адрес организации-производителя: «PT. Cheil Jedang Indonesia»,
Menara Jamsostek, 21st Floor, Jl. Jend. Gatot Subroto Kav. 38, Jakarta, 12710, Indonesia.

Адрес производства: Desa Arjosari RT.04 RW.02, Kecamatan Rejos, Kabupaten Pasuruan, 67181, Indonesia.

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению кормовой добавки L-триптофан, утвержденная Россельхознадзором 12 декабря 2011 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-30.11/03607.