

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

09 НОЯ 2011

Вид животного	Дозировка
свинья	0,5 - 1,0
поросята	1,5 - 2,5
белые цыплята	1,0 - 2,0
куры	1,0 - 2,0

## ИНСТРУКЦИЯ

по применению L-Лизина моногидрохлорида для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб по лизину

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

### I. Общие сведения

1. L-Лизин моногидрохлорид (L-Lisine monohydrochloride) – добавка кормовая для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб по лизину.

2. Добавка кормовая L-Лизин моногидрохлорид содержит действующее вещество – L-лизин моногидрохлорид (не менее 99,0 %), полученное микробиологическим синтезом (штамм-продуцент *Corynebacterium glutamicum*).

L-Лизин моногидрохлорид не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов и организмов.

3. Представляет собой микрогранулированный сыпучий порошок кремового цвета, хорошо растворимый в воде.

4. Выпускается расфасованным по 25 кг в трехслойные крафт-мешки с внутренним полиэтиленовым вкладышем, по 500 кг или 800 кг в биг-бэги, по 18 000 кг в контейнеры.

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, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре 0 °С до 25 °С.

Срок хранения – 2 года со дня изготовления.

Запрещается применение L-Лизина моногидрохлорида по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. Добавка кормовая L-Лизин моногидрохлорид является источником лизина, катализирует процессы ферментативных превращений, принимает участие в обмене белков и углеводов. Снижает содержание триглицеридов в сыворотке крови, способствует абсорбции кальция и поддерживает баланс азота в организме, участвует в производстве антител, гормонов и ферментов, усиливает иммунитет к вирусным инфекциям, способствует образованию коллагена и восстановлению тканей, служит источником энергии, регулирует потребление кормов, стимулирует в организме синтез белка, рост и формирование костей, стимулирует деление клеток и синтез нуклеотидов.

6. Обладает 100% изомерной чистотой и биологической доступностью для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб.

### III. Порядок применения

7. Добавку кормовую L-Лизин моногидрохлорид применяют для обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб по лизину.

8. L-Лизин моногидрохлорид вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах и кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Количество вводимой аминокислоты зависит от состава корма, вида и возраста сельскохозяйственных животных, птиц и рыб и определяется в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами и технологией ввода аминокислот.

Рекомендуемая норма ввода составляет:

Вид животного	Норма ввода в комбикорм кг/т корма
свиньи	0,5 – 1,0
поросята	1,5 – 2,5
бройлеры	1,0 – 2,0
несушки	0,5 – 1,0
телята	1,0 – 1,5
рыба	1,0 – 2,0

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

10. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с наставлением не выявлено. Противопоказания не установлены.

11. Продукцию от сельскохозяйственных животных, птиц и рыб после применения L-Лизина моногидрохлорида используют в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с L-Лизином моногидрохлоридом 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-Лизина моногидрохлорида на слизистые оболочки и в глаза – промыть небольшим количеством проточной воды.

14. L-Лизин моногидрохлорид следует хранить в местах, не доступных для детей.

Инструкция по применению разработана Представительством корпорации «СиДжей Чейл Чеданг Корп.» (г. Москва) совместно с фирмой «PT. Cheil Jedang Indonesia» (Индонезия).

(Адрес организации-производителя: Jl. Raya Arjosari KM. 9, Kecamatan Rejoso, Kabupaten Pasuruan 67181, East Java, Indonesia)

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция по применению L-Лизина моногидрохлорида, утвержденная Россельхознадзором 29 апреля 2009 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-13/01363