

## ИНСТРУКЦИЯ

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

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

### I. Общие сведения

1. L-Аргинин (L-Arginine) - кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, рыб и креветок.

2. L-Аргинин представляет собой высушенный экстракт продуктов ферментации *Corynebacterium glutamicum* и содержит действующее вещество L-Аргинин – не менее 98,5 %.

Не содержит генно - инженерно - модифицированных продуктов и организмов.

Содержание вредных примесей не превышает допустимых норм, действующих на территории Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой кристаллический порошок белого цвета, частично растворимый в воде.

4. L-Аргинин выпускают расфасованным по 25 кг в картонно-навивные барабаны с двухслойным полиэтиленовым мешком-вкладышем.

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

Хранят в упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в защищённом от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 5° С до 25° С.

Срок хранения – 3 года со дня изготовления.

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

### II. Биологические свойства

5. Кормовая добавка L-Аргинин содержит незаменимую аминокислоту аргинин, компонент всех известных белков, необходимых для повседневных функций организма.

Аргинин используется мышцами в качестве дополнительного источника энергии и является одним из главных компонентов в росте и синтезе тканей тела.

Аргинин положительно влияет на работу головного мозга, необходим для поддержания нормального обмена азота в организме.

### III. Порядок применения

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

7. Вносят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания.

Рекомендуемые нормы ввода:

Вид животных	Норма ввода, % к массе корма
Поросята до 25 кг	0.1 – 2.0
Свиноматки	0.1 – 3.0
Свиньи на откорме	0.1 – 1.0
Крупный рогатый скот	0.05 – 0.3
Бройлеры всех возрастов	0.5 – 3.0
Куры-несушки всех возрастов	0.5 – 3.0
Рыбы, креветки	0.05 – 0.5

Количество вводимой аминокислоты определяется уровнем протеина в рационе и аминокислотным составом его компонентов.

8. L-Аргинин совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами 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, птицеводства и рыбоводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

#### IV. Меры личной профилактики

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

12. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана Представительством Корпорации «Сиджей Чейл Чеданг Корп.» (Республика Корея) в РФ (г. Москва), совместно с «РТ. Cheil Jedang Indonesia» / «ПТ. Чейл Чеданг Индонезия», Индонезия.

Адрес организации-производителя: Jl. Raya Brantas Km 3,5 Jatigedong - Ploso, Jombang 61453, Jawa Timur, Indonesia.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-6.15/04610