

## ИНСТРУКЦИЯ

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

(организация-производитель «DAESANG CORPORATION» /  
«ДАЕСАНГ КОРПОРЭЙШН», Южная Корея)

### I. Общие сведения

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

2. Добавка содержит действующее вещество L-Аргинин, полученный методом микробиологического синтеза (штамм-продуцент - *Corynebacterium glutamicum*) - не менее 98,0 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов и продуктов.

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

3. По внешнему виду добавка кормовая представляет собой порошок от белого до желтого цвета с легким специфическим запахом, хорошо растворимый в воде.

4. Кормовую добавку выпускают расфасованной по 15 кг в трехслойные бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем и по 500 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием: организации-производителя, ее адреса и товарного знака, 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 упаковке организации-производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей помещении, при температуре от 0° до 25° С.

Срок хранения - 24 месяца с даты изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

### II. Биологические свойства

5. L - Аргинин служит источником незаменимой аминокислоты - аргинин, которая участвует в актах возбуждения и торможения, регулирует функцию эндокринного аппарата, стимулирует выработку гипофизом гормона роста. Аргинин используется организмом для создания мышечного белка, белка антител иммунной системы, участвует в производстве серотонина, синтезе мелатонина и карнитина.

### III. Порядок применения

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

7. Кормовую добавку L - Аргинин вводят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах, а также в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Рекомендуемая норма ввода составляет 0,25 – 1,00% по массе корма. Количество вводимой аминокислоты определяется уровнем протеина в рационе и аминокислотным составом компонентов.

8. L - Аргинин 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 - Аргинином необходимо соблюдать 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, Seoul, South Korea, 02586.

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

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 11 мая 2016 года.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ - *2-4.16/04756*