

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

(подпись, ФИО)

09 ИЮН 2023

(дата принятия решения)

ИНСТРУКЦИЯ
по применению кормовой добавки
«Бэстамино Чейлджеданг L-Аргинин»

I. Общие сведения

Регистрационный номер: **РФ - КД - 00549**

Торговое наименование кормовой добавки:

«Бэстамино Чейлджеданг L-Аргинин» (BESTAMINO CHEILJEDANG® L-Arginine)

Форма кормовой добавки, соответствующая способу ее применения и обеспечивающая достижение необходимого эффекта от применения кормовой добавки: порошок.

Наименования, количественный и качественный составы действующих и вспомогательных веществ, входящих в состав кормовой добавки:

L-аргинин (представляющий собой высушенный экстракт продуктов ферментации *Corynebacterium glutamicum* ATCC13869) – 98,5-100 %.

Характеристики кормовой добавки и показатели ее безопасности:

Содержание L-аргинина – 98,5-100 %.

Указание объема или массы кормовой добавки в упаковке:

По 25 кг в двойные полиэтиленовые крафт-мешки с 1-слойным полиэтиленовым внутренним мешком или с силикагелем в волокнистом барабане.

На единице упаковки размещается: торговое наименование кормовой добавки, регистрационный номер, наименование и адрес организации-производителя, назначение, состав, масса нетто, дата производства, номер партии, срок годности и условия хранения. Каждая единица упаковки снабжается инструкцией по применению кормовой добавки.

Описание внешнего вида кормовой добавки:

Кристаллический порошок белого или почти белого цвета, частично растворимый в воде.

Срок годности кормовой добавки с указанием на запрет её применения по истечении срока годности:

36 месяцев с даты производства.

Не использовать по истечении срока годности.

Условия хранения кормовой добавки:

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

Хранить в местах, недоступных для детей.

II. Информация о биологических свойствах кормовой добавки

Кормовая добавка «Бэстамино Чейлджеданг 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 и условия применения кормовой добавки

Назначение:

Для производства премиксов, кормовых добавок, комбикормов с целью обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, рыб и креветок, а также непродуктивных животных, по аргинину.

Показания для применения:

Производство премиксов, кормовых добавок, комбикормов с целью обогащения и балансирования рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, рыб и креветок, а также непродуктивных животных, по аргинину.

Противопоказания для применения: не установлены.

Возможные побочные действия:

Побочных действий при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено.

Взаимодействие с другими кормовыми добавками, кормами и лекарственными препаратами для ветеринарного применения:

Кормовая добавка совместима со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами для ветеринарного применения и другими кормовыми добавками.

Меры предосторожности при применении кормовой добавки:

При работе с добавкой кормовой необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Все работы следует проводить с использованием спецодежды и средств индивидуальной защиты (халат, головной убор, резиновые перчатки, защитные очки, респиратор).

Режим дозирования:

Вид животных	Норма ввода, % к массе корма
Поросыта до 25 кг	0,1-2,0
Свиноматки	0,1-3,0
Свиньи на откорме	0,1-1,0
Крупный рогатый скот всех возрастов	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
Щенки	0,56-1,0
Взрослые собаки	0,28-0,50
Котята	0,8-1,0
Взрослые кошки	0,4-0,8

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

Способы применения:

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

Продолжительность применения:

На протяжении всего периода выращивания в соответствии с заявленными технологическими группами.

Сроки возможного использования продукции животного происхождения после применения кормовой добавки:

Оснований для установления ограничений использования продукции животного происхождения не выявлено.

IV. Информация о разработчике и производителе кормовой добавки

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-разработчика:
 «CJ CheilJedang Corporation», 330, Dongho-ro, Jung-gu, Seoul, 04560, Republic of Korea (Корея).

Наименование и адрес в пределах места нахождения юридического лица-производителя:

«CJ (Shenyang) Biotech Co., Ltd.», No. 38-23, Yunong Road, Shenbei New District, Shenyang City, Liaoning Province, China (Китай).

Наименования и адреса производственных площадок производителя:

«CJ (Shenyang) Biotech Co., Ltd.», No. 38, Yunong road, Shenbei New District, Shenyang City, Liaoning Province, China (Китай).

Регистрационный номер свидетельства о государственной регистрации генно-инженерно-модифицированного организма, предназначенного для выпуска в окружающую среду (для кормовых добавок, полученных с применением генно-инженерно-модифицированных организмов или содержащих такие организмы):

Кормовая добавка «Бэстамино Чейлджеданг L-Аргинин» не содержит генно-инженерно-модифицированные организмы.