



ИНСТРУКЦИЯ

по применению СЕВОН L-Лизина моногидрохлорида 99% (Севон L-Лизина HCL 99%)
для производства премиксов и обогащения рационов сельскохозяйственных
животных, в том числе птиц и рыб, лизином

(организация - производитель: «DAESANG CORPORATION»/ «ДИАСАНГ
КОРПАРЕЙШН», Южная Корея)

I. Общие сведения

1. СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизин HCL 99%) / SEWON L-Lysine monohydrochloride 99% (Sewon L-Lysine HCL 99%) - кормовая добавка для производства премиксов и обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, лизином.

2. СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизин HCL 99%) содержит действующее вещество: L-лизин моногидрохлорид - не менее 99 %, полученный методом микробиологического синтеза (штамм - продуцент - *Cotynebacterium sp.*).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных организмов и продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой порошок от белого до бежевого цвета, легко растворимый в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 и по 1000 кг в пластиковые мешки с покрытием и антистатической обработкой.

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 закрытой упаковке производителя, в сухом, хорошо проветриваемом помещении, в защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0° С до 25° С.

Срок хранения - 3 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизин HCL 99%) содержит аминокислоту лизин, которая является незаменимой, входит в состав многих белков и ряда пищеварительных ферментов, участвует в метаболизме кальция и способствует росту костей и развитию костной системы, инициирует деление клеток и синтез нуклеотидов, протеинов, гормонов и антител, способствует укреплению иммунной системы у сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, и рыб.

III. Порядок применения

6. СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизии HCL 99%) применяют для производства премиксов и обогащения рационов сельскохозяйственных животных, в том числе птиц и рыб, лизином.

7. Вносят в премиксы и комбикорма на премиксных и комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств в соответствии с существующими технологиями смешивания.

Потребность в лизине, в зависимости от генотипа, пола и возраста животных составляет для сельскохозяйственной птицы - 0,5 - 2,5%, сельскохозяйственных животных - 0,5 - 1,5%, для рыб - 1,0 - 2,0%.

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

8. СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизии HCL 99%) 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 СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизии HCL 99%) необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. СЕВОН L-Лизин моногидрохлорид 99% (Севон L-Лизии HCL 99%) следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана «DAESANG CORPORATION», Южная Корея.

Адрес организации-производителя: 26, Cheonho-daero, Dongdaemun-gu, 130-706, Seoul, South Korea.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 10 июня 2015 года.

Регистрационный номер ПВИ-2-1.3/01340.