

ИНСТРУКЦИЯ

по применению МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) для производства премиксов и комбикормов с целью обогащения рационов свиней и сельскохозяйственной птицы, а также кошек и собак по метионину

(организация-производитель «Evonik Antwerpen N.V.» /
«Эвоник Антверпен Н.В.», Бельгия)

I. Общие сведения

1. МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) / MetAMINO® (DL-Methionine Feed Grade) – добавка кормовая для производства премиксов и комбикормов с целью балансирования рационов свиней и сельскохозяйственной птицы, а также кошек и собак по метионину.

2. Содержит действующее вещество: DL-метионин (D,L-изомеры 2-амино-4-метилтиомасляной кислоты) - не менее 99 %, полученный методом химического синтеза.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

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

3. По внешнему виду представляет собой кристаллический порошок белого цвета со специфическим запахом.

4. Добавку выпускают расфасованной по 25 кг в многослойные бумажные мешки с полиэтиленовой вставкой, по 750 и 1000 кг в полимерные мешки из полипропилена и по 20 т в специально оборудованные контейнеры.

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

Хранят в упаковке производителя в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 30° С до 30° С.

Срок хранения - 3 года со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Метионин, являясь незаменимой аминокислотой, играет важную роль в обмене веществ, принимая активное участие в синтезе тканевых белков, а также во многих процессах при синтезе витаминов, гормонов и ферментов. Метионин непосредственно влияет на синтез гемоглобина, необходим для образования адреналина, цианкобаламина, креатина, амида никотиновой кислоты и других соединений, влияющих на азотистый, углеводный и жировой обмен. Метильная группа метионина непосредственно переходит в ДНК и является универсальным источником метильных групп для всех нуклеиновых кислот.

МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) практически полностью усваивается организмом, всасываясь в тонком отделе кишечника.

III. Порядок применения

6. МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) применяют для производства премиксов и комбикормов с целью балансирования рационов для свиней и сельскохозяйственной птицы, а также кошек и собак по метионину.

7. Вносят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии смешивания. Количество вводимого МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) в комбикорма зависит от вида и возраста сельскохозяйственных животных и птиц, непродуктивных животных и определяется в соответствии с существующими в Российской Федерации нормами кормления и технологией ввода аминокислот.

9. При применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.

10. МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.

11. Продукцию свиноводства и птицеводства после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

12. При работе с МетАМИНО® (DL-метионин кормовой) следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные для работы с кормовыми добавками. Необходимо использовать средства индивидуальной защиты: спецодежду, спецобувь, респиратор, защитные очки. При перерыве в работе и по окончании работы следует вымыть руки и лицо водой. При попадании кормовой добавки в глаза следует немедленно промыть их большим количеством воды.

13. Хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации-разработчика: «Evonik Nutrition and Care GmbH», Rodenbacher Chaussee 4, D-63457 Hanau-Wolfgang, Germany.

Наименование и адрес организации-производителя: «Evonik Antwerpen N.V.», Tijlsmansstunnel West, B-2040, Antwerpen 4, Belgium.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утвержденная Россельхознадзором 19 апреля 2017 года.

Регистрационный номер ПВИ - 2 - 4.0/00500