

ИНСТРУКЦИЯ
по применению DL-метионина кормового
для обогащения кормов и балансирования рационов животных по метионину

(организация-производитель компания «Adisseo Commentry SAS»/
«Адиссео Комментри САС», Франция)

I. Общие сведения

1. DL-метионин кормовой (DL-Methionine Feed Grade) - кормовая добавка для обогащения кормов и балансирования рационов животных по метионину.

2. DL-метионин кормовой содержит в качестве действующего вещества полученный химическим синтезом DL-метионин – не менее 99 %.

Добавка кормовая DL-метионин кормовой не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой кристаллический порошок белого или серого цвета, со специфическим запахом, неэлектростатичен, обладает хорошей сыпучестью, имеет пониженное пылеобразование.

4. Выпускается расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки.

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, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в невскрытой упаковке производителя при температуре от 0 °С до 25 °С в сухом помещении, не допуская воздействия прямых солнечных лучей.

Срок хранения - 60 месяцев со дня изготовления.

После вскрытия упаковки остается пригодным к применению в течение 1 месяца (хранение при тех же условиях).

DL-метионин кормовой не должен применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. DL-метионин кормовой способствует обеспечению потребностей организма в метионине. Метионин является незаменимой аминокислотой, играет важную роль в обмене веществ, принимая активное участие в синтезе тканевых белков, а также в процессах синтеза ряда 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.

III. Порядок применения

6. Добавку кормовую DL-метионин кормовой применяют для обогащения и балансирования рационов животных по метионину, а также производства премиксов и кормовых добавок.

7. Вносят в корма на комбикормовых предприятиях, имеющих оборудование для ступенчатого смешивания, или используют в производстве премиксов.

Рекомендуемые нормы ввода:

Половозрастная группа	Норма ввода
Птица/ Бройлеры	36 – 37 мг/кг корма
Свиньи	30 мг/кг корма

8. DL-метионин кормовой совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

9. При включении DL-метионина кормового в премиксы или корма, в соответствии с существующими нормами, побочных явлений и осложнений не отмечено. Противопоказания не установлены.

10. Продукцию от животных после применения кормовой добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе с DL-метионином кормовым необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

12. DL-метионин кормовой следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана компанией «DSM Nutritional Products» (Швейцария), совместно с компанией «Adisseo Commentry SAS» (Франция).

Адрес организации-производителя: Rue Marcel Lingot, F-03600, Commentry, France.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

С утверждением настоящей инструкции утрачивает силу инструкция, утверждённая Россельхознадзором 02 августа 2006 г.

Регистрационный номер: ПВИ-2-3.5/01783