

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой
для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в
том числе птиц

(организация-производитель: «Shandong NHU Amino Acid Co., Ltd.» /
«Шандонг ЭН ЭЙЧ Ю Амино Асид Ко., Лтд.», Китай)

I Общие сведения

1. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой (Sandimet DL-Methionine 99% Feed Grade) – кормовая добавка для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

2. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой содержит в качестве действующего метионин - 99%, полученный методом химического синтеза. Гарантированные показатели: содержание метионина – 99% (900 – 1000 мг/г).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду представляет собой кристаллический порошок от белого до бежевого цвета со специфическим запахом, хорошо растворим в воде.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в многослойные бумажные мешки или крафт-мешки, а также по 1000 кг или 1250 кг в биг-бэги.

Каждую единицу фасовки маркируют с указанием на русском языке: наименования организации-производителя, её адреса и товарного знака, названия и назначения добавки, состава и гарантированных показателей, даты изготовления, срока и условий хранения, массы нетто, номера партии, способа применения, информации о подтверждении соответствия, номера государственной регистрации, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от света месте при температуре от минус 10°С до 30°С.

Срок хранения – 36 месяцев со дня изготовления.

Не использовать по истечении срока хранения.

II Биологические свойства

5. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой служит источником незаменимой аминокислоты – метионина, которая участвует в актах возбуждения и торможения, регулирует функцию эндокринного аппарата, стимулирует выработку гипофизом гормона роста. Метионин используется организмом для создания мышечного белка, белка антител иммунной системы, участвует в производстве серотонина, синтезе мелатонина и карнитина.

6. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой способствует нормализации обмена веществ в организме, обеспечивает высокие темпы роста и развития сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

III Порядок применения

7. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой применяют для производства премиксов и комбикормов для сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

8. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой вводят в комбикорма и премиксы на комбикормовых заводах и в кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии многоступенчатого смешивания. Нормы ввода определяют, исходя из рекомендованных норм кормления и содержания метионина в рационах.

9. При применении Сэндимет DL-Метионин 99% кормового в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений не отмечено.

10. Совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными средствами и другими кормовыми добавками.

11. Противопоказаний не установлено.

12. Продукцию от животных и птицы после применения Сэндимет DL-Метионин 99% кормового можно использовать в пищевых целях без ограничений.

IV Меры личной профилактики

13. При работе с Сэндимет DL-Метионин 99% кормовым следует соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности; предусмотренные при работе с кормовыми добавками.

14. Сэндимет DL-Метионин 99% кормовой следует хранить в местах, недоступных для детей.

Наименование и адрес организации разработчика: «NHU EUROPE GmbH», Daimlerstrasse 14-16, 21357 Bardowick, Germany.

Наименование и адрес организации производителя: «Shandong NHU Amino Acid Co., Ltd.», № 02999 Zhujiang West Third Road, Yangzi Street, Binhai District, Weifang City, Shandong Province, China.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВЦ-2-32.19/05447