

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Россельхознадзора

Е.А. Непоклонов

13 ЯНВ 2012

ИНСТРУКЦИЯ
по применению Смартамин[®] М
для балансирования метионина в рационах жвачных

(организация-производитель: фирма «Adisseo France S.A.S.»/«Адиссео Франс S.A.S.», Франция)

I. Общие сведения

1. Смартамин[®] М (Smartamine[®] М) – добавка кормовая для балансирования метионина в рационах жвачных.
2. Смартамин[®] М содержит действующее вещество DL-метионин - не менее 70%. Вспомогательное вещество – комплексный полимер, формирующий защитную оболочку для действующего вещества и состоящий из винил-2-пиридин-стирена- 3 % и стеариновой кислоты – 19 %.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов. Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду представляет собой гранулят серо-белого цвета с размером гранул около 2 мм, не растворимый в воде.
4. Смартамин[®] М выпускают расфасованным по 25 кг в картонные коробки с полиэтиленовым вкладышем или по 500 кг в мешки из тканого полипропилена.

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

Хранят в упаковке изготовителя, в сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от 0°С до 25°С.

Срок хранения - 2 года со дня изготовления.

Кормовая добавка Смартамин[®] М не должна применяться по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Метионин - это незаменимая аминокислота, которая участвует в синтезе белка в организме. Метионин непосредственно влияет на синтез гемоглобина, витаминов, гормонов, ферментов. Он необходим для образования адреналина, цианокобаламина, креатина, амида никотиновой кислоты и других соединений, влияющих на азотистый, углеводный и жировой обмен. Метионин оказывает липотропное действие, что позволяет избежать ожирения печени, участвует в функциональной регенерации гепатоцитов.

Метильная группа метионина является универсальным источником метильных групп для всех нуклеиновых кислот. После прохождения преджелудков жвачных животных в неизменном виде, оболочка препарата растворяется в сычуге и тонком кишечнике, высвобождая DL-метионин для последующего транспорта через кишечную стенку в кровь.

III. Порядок применения

6. Кормовую добавку Смартамин[®] М применяют для балансирования рационов жвачных животных по метионину.
7. Вводят в корма или премиксы в дозах, соответствующих нормам, принятым в РФ и с учетом содержания метионина в рационе. При расчете дозы необходимо учитывать, что из 10 г Смартамина[®] М в тонком отделе кишечника животного усваивается не менее 6,3 г метионина.
8. Смартамин[®] М совместим со всеми ингредиентами корма, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
9. Побочных явлений и осложнений при применении кормовой добавки в соответствии с инструкцией по применению не выявлено. Противопоказания не установлены.
10. Продукцию от сельскохозяйственных животных после применения добавки кормовой Смартамин[®] М используют в пищевых целях без ограничений.

IV. Меры личной профилактики

11. При работе со Смартамином[®] М необходимо соблюдать правила личной гигиены, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. При работе применять средства индивидуальной защиты: респиратор, защитную одежду, очки.
12. При попадании кормовой добавки на кожу, её следует смыть водой с мылом; на слизистые оболочки и в глаза - немедленно промыть их большим количеством проточной воды.
13. Смартамин[®] М следует хранить в недоступных для детей местах.

Инструкция разработана фирмой «Адиссео Франс S.A.S.» (Франция) совместно с компанией ООО «Адиссео Евразия» (г. Москва)
(Адрес организации-производителя: Immeuble Antony Parc II 10, place du General de Gaulle 92160 Antony, France)

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ».

Регистрационный номер ПВИ-2-3.0/00435