

УТВЕРЖДАЮ

Директор частного торгового унитарного
унитарного предприятия «БиоМилкГрин»

« _____ » _____ 2024 г.

И.Р.Фаттахов

ИНСТРУКЦИЯ

по применению кормовой добавки «ТАНИН MGM EX»

(информация для потребителя)

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1 Кормовая добавка «ТАНИН MGM EX» - это экстракт дерева Кебрачо Колорадо (исп. Quebracho), полученный путем водной экстракции и последующей распылительной сушки.

1.2 Добавка представляет собой однородный мелкодисперсный порошок светло-коричневого цвета, состоящий главным образом из танина - комплекса биологически активных веществ, представленных в первую очередь полифенолами катехином и фисетидином, суммарное содержание которых составляет не менее 50 %.

1.3 Добавку упаковывают в мешки бумажные многослойные, с полиэтиленовым вкладышем, мешки полипропиленовые по 25 кг, контейнеры полипропиленовые типа биг-бэг массой 800 или 1000 кг.

1.4 Добавку хранят в закрытой упаковке производителя, в сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте, при температуре от минус 20 до плюс 30 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %. Срок годности 36 месяцев.

2. БИОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

2.1 Биологические свойства добавки обусловлены содержанием в ней полифенолов. Танины формируют защитный слой на поверхности слизистой кишечника, препятствуют адгезии патогенной флоры, уменьшают ее количество, профилактируя тем самым развитие кишечных инфекций.

2.2 Танины обладают дубильными и вяжущими свойствами, при контакте с поврежденной слизистой оболочкой вызывают частичную коагуляцию белков, содержащихся в слизи или раневом экссудате, что приводит к образованию плотной белковой пленки, защищающей подлежащие ткани и нервные окончания от раздражения. Вызывает местное сужение сосудов, снижая тем самым болевые ощущения, способствуют уменьшению воспалительной реакции и выраженности клинических признаков диареи, замедляют перистальтику и продвижение пищевого кома по кишечнику, за счет сорбционных свойств эффективно нейтрализуют эндотоксины и ксенобиотики, уменьшают интоксикацию организма. Добавка эффективна для профилактики диареи различной этиологии.

2.3 Добавка способствует улучшению процессов пищеварения, нормализует обмен веществ, положительно влияет на продуктивность животных, увеличивает сохранность поголовья. Повышает коэффициент конверсии корма, что способствует повышению привесов при сокращении затрат на корма.

2.4 Добавка положительно влияет на качественные характеристики и технологические свойства молока. За счет дубильных свойств образует труднорастворимые комплексы с белками, которые недоступны для разрушения рубцовой флорой, создавая таким образом нерастворимый в рубце протеин. Уменьшает уровень метана и аммиака в рубце, профилактирует развитие кетоза и ацидоза.

3. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

3.1 Добавку применяют для оптимизации процессов пищеварения, профилактики кишечных расстройств, повышения продуктивности у сельскохозяйственных животных (крупного и мелкого рогатого скота, свиней), птицы.

3.2 Добавку дозируют индивидуально или используют в смеси с кормом, используя существующие технологии смешивания. Добавка выдерживает кратковременное нагревание до 105 °С, может быть использована при выработке гранулированных кормов.

3.3 Добавку используют в следующих дозировках:

- дойным коровам добавку задают из расчета 50-70 г/голову, крупному рогатому скоту на откорме 30 г/голову или вводят в состав комбикормов в количестве 3,0 кг на 1 т готового корма;

- телятам в возрасте от рождения и до 4-х месяцев добавку задают из расчета 5-10 г на голову в сутки. Добавку посыпают по корму или выпаивают в смеси с теплой водой или ЗЦМ. При вводе в состав комбикорма - дозировка 0,5-1,0 кг/т готового корма;

- кроссам и цыплятам-бройлерам добавку используют в дозе 0,5-1,0 кг на тонну корма;

- курам-несушкам и племенному поголовью - 2,0 кг на тонну корма;

- свиньям различных возрастных и технологических групп: 0,5-1,0 кг на тонну корма, или 50-100 кг на тонну 1 % премикса.

3.4 В рекомендованных дозировках добавка хорошо переносится и не имеет противопоказаний и побочных явлений. В случае превышения рекомендованной дозировки может отмечаться изменение консистенции фекальных масс, которое исчезает в течение 1-2 дней после отмены добавки.

3.5 Добавка совместима со всеми ингредиентами кормов и другими кормовыми добавками.

3.6 Продукцию животного происхождения, полученную от животных, поедавших добавку можно использовать в пищевых целях без ограничения.

4. МЕРЫ ЛИЧНОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

4.1 При работе с добавкой необходимо соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности. Не допускать контакта с глазами, дыхательной системой. Рекомендуется использовать защитную одежду, очки, перчатки, при необходимости - маску или респиратор.

4.2 При попадании добавки на кожу, в глаза – промыть большим количеством проточной воды. При вдыхании пыли – вывести пострадавшего на свежий воздух, промыть рот, нос водой, при необходимости обратиться к врачу.

5 ПОРЯДОК ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ РЕКЛАМАЦИЙ

5.1 В случае возникновения осложнений после применения добавки, его использование прекращают, потребитель обращается в Государственное ветеринарное учреждение, на территории которого он находится. Ветеринарными специалистами этого учреждения производится изучение соблюдения всех правил по применению добавки в соответствии с инструкцией. При подтверждении выявления отрицательного воздействия на организм животного, ветеринарными специалистами отбираются пробы в необходимом количестве для проведения лабораторных испытаний, составляется акт отбора проб и направляется в Государственное учреждение «Белорусский государственный ветеринарный центр» (г. Минск, ул. Красная, 19^а) для подтверждения соответствия добавки требованиям нормативных документов.

6 ПОЛНОЕ НАИМЕНОВАНИЕ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1 «UNITAN SAICA», Av. Paseo Colón 221, piso 10° C1063ACC-Buenos Aires, Аргентина.

Официальный дистрибьютор добавки на территории Евразийского экономического союза: Частное предприятие «БиоМилкГрин», г. Минск, ул. Казинца, д. 11а, офис Б-710, тел. + 375 29 618 13, + 375 17 337 68 94. Инструкция по применению кормовой добавки разработана директором Частного предприятия «БиоМилкГрин» И.Р. Фаттаховым.