

Фарматан ТМ

Это уникальная кормовая добавка для жвачных животных, состоящая из сбалансированной комбинации танинов, эфирных масел гвоздики и корицы, ацетата натрия и органического цинка.

Действие:

улучшает усвоение белков рациона в среднем на 10% за счёт формирования нерасщепляемого в рубце белка; увеличивает энергию рациона в среднем на 5% благодаря снижению образования метана и аммиака в рубце, а также за счёт лучшего усвоения клетчатки и крахмала; обеспечивает профилактику ацидоза и кетоза, мастита; уменьшает расходы на производство одного литра молока, снижает стоимость рациона; имеет антиоксидантный потенциал, помогает в условиях стресса; защищает от колибактериоза, сальмонеллёза, клостридиоза; уменьшает количество соматических клеток и мочевины в молоке; улучшает репродуктивные функции; улучшает сортность молока; увеличивает молочную продуктивность в среднем на 2-3 литра.

Более подробно о каждом компоненте:

Танины являются основным действующим веществом Фарматана ТМ. Танины – это растительные полифенолы, которые содержатся практически во всех растениях, защищают их от вирусов, грибов, бактерий. увеличивает количество не расщепляемого в рубце протеина (НРП или «байпас белка») за счёт угнетения действия фермента уреазы. Байпас белок выводится для усвоения в сычуг и далее в кишечник, что увеличивает усвоения белка, поступающего с рационом на 20 - 30% в зависимости от типа кормления т.е. количества поступающего протеина. Ввод 10 грамм Фарматана ТМ на голову в сутки увеличивает количество переваримого протеина (ПП) на 115-130 грамм. Танины оказывают сильное антимикробное воздействие, обеспечивают профилактику и лечение диареи, обладают вяжущими свойствами.

Эфирные масла уменьшают синтез простагландинов, что является основным фактором снижения соматических клеток в молоке.

Экстракт гвоздики (эугенол) попадая в рубец вмешивается в синтез летучих жирных кислот при ферментации кормовых углеводов. Благодаря этому компоненту соотношение синтезируемых продуктов изменяется в сторону накопления пропионата и частично бутирата, за счет снижения образования уксусной кислоты (ацетата), что в энергетическом плане выгоднее для коровы.

Экстракт корицы (Циннамальдегид), как и танины, при попадании в рубец препятствует лизису пептидов белков микробными ферментами и не позволяет белкам кормов полностью расщепляться до аминокислот и аммиака в рубце.

Ацетат натрия способствует синтезу жира в преджелудках, образованию и секреции желчных кислот, усиливает всасывание жиров из кишечника активизирует синтез аминокислот и плазменных белков наличие иона натрия стимулирует функцию печени, почек, слизистой оболочки кишечника, улучшает электролитный баланс и регулирует кислотно-щелочное равновесие организма.

Органический цинк обеспечивает отличную защиту тканей молочной железы уменьшая риски проникновения в нее инфекций, а также профилактику паракератоза, улучшает состояние шерсти, копыт, суставов, вымени, улучшает репродуктивные показатели.



Дозировка:

коровы в период раздоя – 30-50 г/гол./сут.

коровы в период сухостоя – 20-30 г/гол./сут.

телята – 5 г/гол./сут.

откорм – 40 г/гол./сут.

овцы, козы – 5 г/гол./сут.

Метод введения в рацион: Фарматан ТМ вводится в сыпучие комбикорма или концентраты путем тщательного перемешивания. Не рекомендуется вводить в смеси для грануляции. Для телят может вводиться в заменитель молока. В данном случае требует предварительного растворения в горячей воде.

Технические характеристики: представляет собой гранулы коричневого цвета с запахом эфирных масел гвоздики и корицы, обладает хорошей сыпучестью, может пылить.

Упаковка: полипропиленовые мешки с вкладышем из ПВХ по 20 кг.

Хранение: плотно закрытая упаковка производителя в хорошо вентилируемом, сухом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 25С°

Производитель: компания «Танин Севница», Словения

