

Качественное молоко от здоровой коровы

Повышение экономической эффективности сельскохозяйственного производства при использовании активных микроорганизмов. /Результат подтверждается при применении в хозяйствах на территории ЕАЭС/.

Пробиотики, содержащие микроорганизмы - это кормовые смеси-добавки, применяемые в кормлении скота для оптимизации процессов переваривания компонентов кормов и повышения устойчивости животных к заболеваниям. Обязательным условием для современного выращивания молочного скота становится обеспечение высокой производительности в животноводстве. Эффективность производства молока зависит от двух, тесно связанных между собой, факторов:

- максимального использования пищевых компонентов из грубых и концентрированных кормов,
- удержание высокого уровня здоровья животных.

Стабильное пищеварение – здоровье и прибыль

Эффективность от кормления коров достигается правильной работой пищеварительного тракта, которая непосредственно зависит от активности микрофлоры, в нем обитающей. Состояние иммунитета животных зависит от работы кишечника, синтеза аминокислот и витаминов, переваривания пищи и усвоения всех необходимых витаминов и минералов из корма, утилизации продуктов обмена. Неблагоприятная микрофлора пищеварительного тракта ведёт к проблемам, связанным с состоянием здоровья, со слабым иммунитетом и продуктивностью.

Здоровое животноводство должно базироваться на правильном действии механизмов пищеварения грубых кормов. Только тогда можно использовать потенциал концентрированных кормов и кроме построения продуктивности обеспечить также высокий статус здоровья стада.

Натуральный буфер – оптимальное решение в животноводстве

Применение Пробиотиков приносит существенную практическую пользу, но их основной функцией является не частичное воздействие, а защита всего пищеварительного тракта. Это **的独特的 свойство Пробиотиков**, активность которых начинается уже при смешивании с кормом, и проходит через барьер рубца, сохраняя при этом благотворное влияние на процессы пищеварения.



Благодаря соответствующему применению Пробиотики могут быть эффективными и оказывать долгосрочное действие:

- улучшать перевариваемость кормов, усвоение макро- и микроэлементов, а также витаминов,
- нейтрализовывать микотоксины,
- брать на себя функцию буфера,
- укреплять иммунитет стада,
- действовать профилактически на болезни обмена веществ, в том числе кетоз,
- улучшать параметры молока, в частности, снижать количество соматических клеток,
- улучшать микроклимат в животноводческих помещениях.



Таблица применения

	ПРОБИОВИТАЛ - АКТИВНЫЙ ПРОБИОТИК	КАРБОНВИТАЛ - АКТИВНЫЙ АБСОРБЕНТ
Дойные коровы	50-100мл	50-100г
Сухостойные коровы	40-70мл	40-70г
Нетели	30-50мл	30-50г

Выбор конкретного Пробиотика, метод подачи и объем введения рекомендуется обсудить с нашими консультантами и авторизованными дистрибуторами. Наши консультанты, подготавливая рекомендации для хозяйства, учитывают его индивидуальные факторы, такие как качество грубых кормов, система содержания животных и другие. Благодаря этому **хозяйство получает точный план применения** в контексте задач, поставленных перед этим хозяйством.

Политика качества

Препараты зарегистрированы как кормовая добавка. Применение оригинальных препаратов безопасно для здоровья людей и животных. микроорганизмы не содержат ГМО.

Заботясь о высочайшем и стабильном качестве препаратов, мы подвергаем их систематическому тестированию в лабораториях и Государственном институте ветеринарии ГИИ в Пулавах.

Наши клиенты могут быть уверены в том, что сертифицированные препараты отличаются высочайшим качеством, а также эффективностью воздействия.

производитель:


Greenland
TECHNOLOGIA E.M.



Эксклюзивный и авторизованный дистрибутор
в Беларуси, России, Казахстане, Армении и Киргызстане

Bel Sp. z o.o.,
ul. Warszawska 13; 21-500 Biala Podlaska;
belspolkazoo@gmail.com
tel. 501 690 299