



Повышение продуктивности жвачных животных

Преимущества продукта

- стимулирует потребление корма и повышает
 продуктивность молочных коров и мясного скота в среднем на 5%
- снижает потери живой массы после отела и улучшает фертильность
- снижает содержание мочевины в молоке
- стимулирует иммунитет
- снижает выбросы парниковых газов и аммиака

Рекомендации по дозировке

Молочные коровы 5 г/гол в сутки

Мясной скот 1 г на

100 кг живой массы

в сутки

Овцы, козы 1 г/гол в сутки Ягнята 0,8 г/гол в сутки





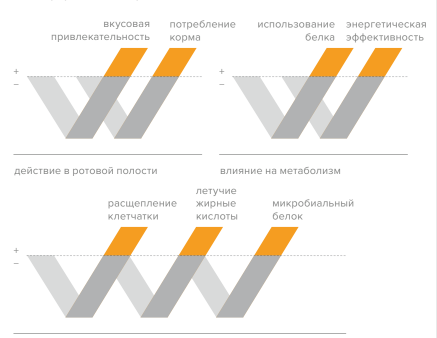




RUMEX эффективен

действие в рубце

- в моносмесях и при отдельном скармливании различных групп кормов
- благодаря синергизму между разными растительными экстрактами
- в расщеплении неструктурных углеводов
- для улучшения переваримости клетчатки, жира и белка
- для улучшения вкусовой привлекательности рациона



Фитогенные вещества

Эфирные масла

По высоким показателям образования микробиального белка и летучих жирных кислот в рубце, а также по положительному влиянию на иммунную систему и обеспечение организма животного энергией были подобраны два вида масел.

Сапонины

Обладают доказанной способностью ингибировать активность уреазы и снижать уровень образования аммиака. Сапонины также способствуют образованию летучих жирных кислот, тем самым улучшая обеспечение организма животного энергией.

Влияние на потребление корма и продуктивность



суточного прироста живой массы

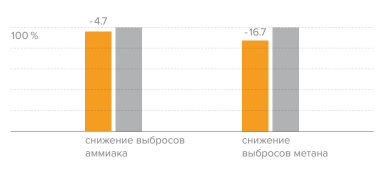


Обеспечение энергией и белком*





снижение выбросов аммиака и метана (%)



Повышенная продуктивность**



Схема опыта:

Научное исследование 70 молочных коров

Место проведения: Польша



^{*} источник: Вагенинген (Нидерланды),

Мосонмадьяровар (Венгрия

^{**} источник: молочная ферма в Войновице (Польша)
*** источник: Вагенинген (Нидерланды)