



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

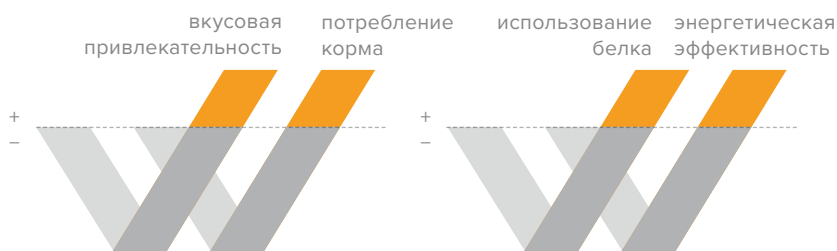
Рекомендации по дозировке

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

- 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



действие в ротовой полости

влияние на метаболизм



действие в рубце

Фитогенные вещества

Эфирные масла

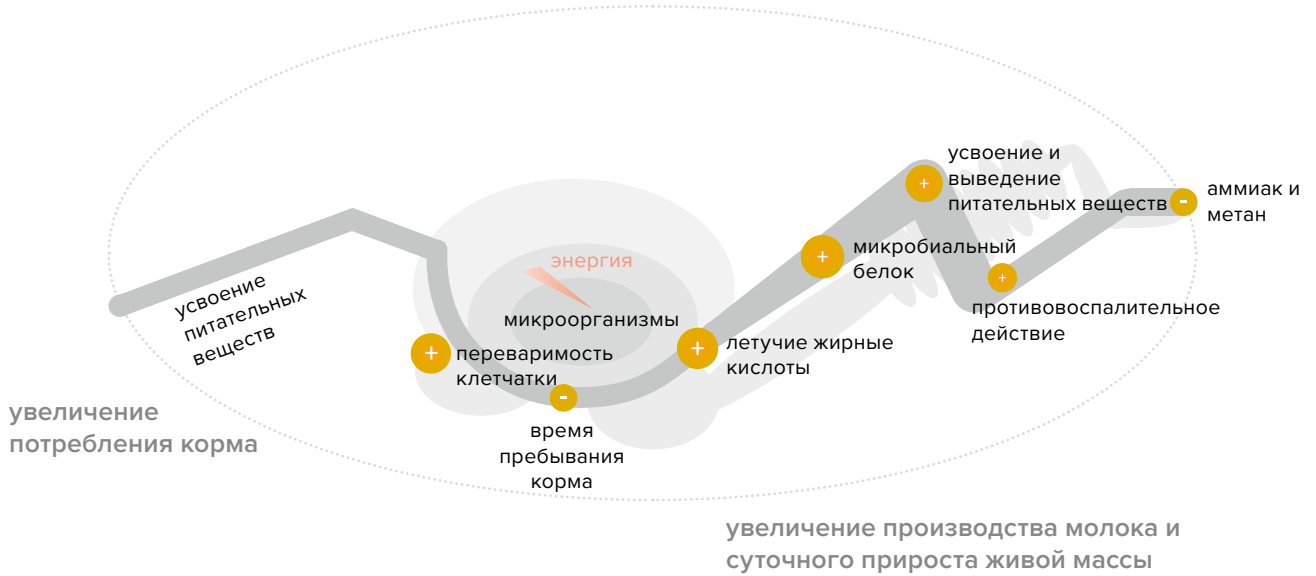
По высоким показателям образования микробиального белка и летучих жирных кислот в рубце, а также по положительному влиянию на иммунную систему и обеспечение организма животного энергией были подобраны два вида масел.

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.

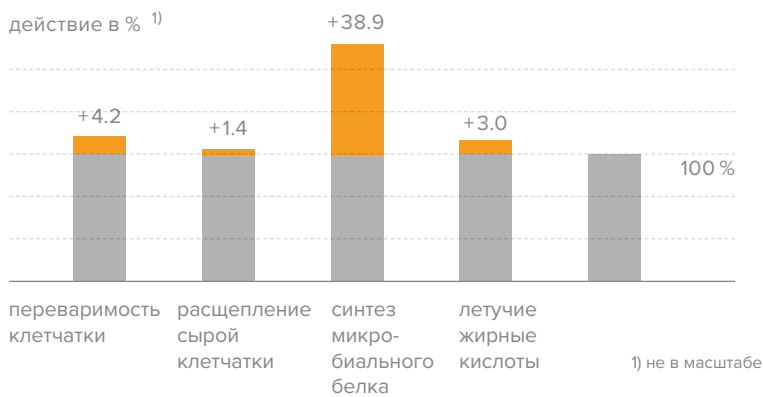
Влияние на потребление корма и продуктивность

Снижение потерь питательных веществ в окружающую среду

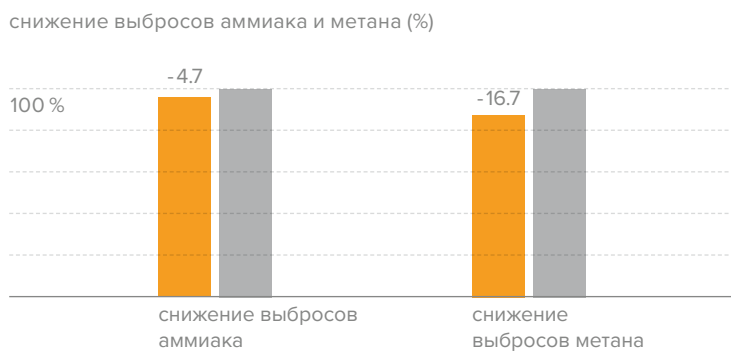


● Действие RUMEX

Обеспечение энергией и белком*



Снижение выбросов***



Повышенная продуктивность**

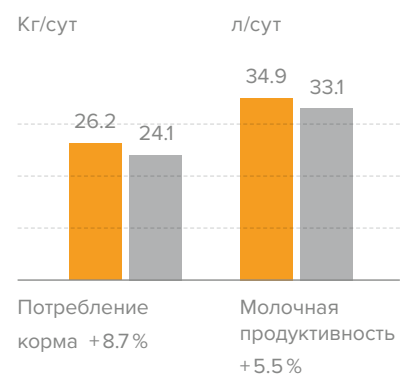


Схема опыта:

Научное исследование
70 молочных коров

Место проведения: Польша

Delacon
RUMEX

■ RUMEX
■ Контроль

* источник: Вагенинген (Нидерланды), Мосонмадьярвар (Венгрия)
** источник: молочная ферма в Войновице (Польша)
*** источник: Вагенинген (Нидерланды)