

Инокулянт 11AFT - принципиально новый запатентованный продукт для силосования люцерны.

Предназначен для:

- улучшения усвояемости клетчатки;
- повышения энергоемкости фуража с целью снижения затрат на дополнительные корма;
- улучшения ферментации люцерны.

Инокулянт выпускается в водорастворимой форме удобной для применения в системах Pioneer Appli-Pro®.

11AFT содержит новый штамм бактерий *Lactobacillus buchneri*, который:

- вырабатывает специфические ферменты, которые улучшают перевариваемость клетчатки в сенаже;
- уменьшает угар (усадку) и продлевает срок сохранности люцернового сенажа в кормушке во время откорма животных.

11AFT также содержит уникальный штамм бактерии *Lactobacillus plantarum*, используемый для:

- ускорения первичной ферментации путем быстрого снижения pH и сохранения ценных питательных веществ (сахаров);
- снижения распада протеина.

Способствует снижению затрат на корма, путем уменьшения потребности в дополнительных белковых добавках

Предназначен для высокопродуктивных животных, питающихся рационом с высоким содержанием люцерны

Поставляется в упаковках по:



X	Улучшает ферментацию и снижает потери сухого вещества
X	Способствует сохранению питательных веществ
X	Значительно сокращает нагрев массы в бункерах / буртах / ямах
X	Помогает уменьшить нагрев всей смеси компонентов рациона
X	Улучшает усвояемость растительной клетчатки

ВАЖНО: Информация и рейтинги основаны на сравнении с другими инокулянтами марки Pioneer® для каждой конкретной культуры, а не на сравнении с конкурирующими продуктами.

Информация и рейтинги определялись компанией Pioneer Forage Additive Research /исследование кормовых добавок/ на основе средней производительности в области применения кормов в нормальных условиях. В широком диапазоне климатических условий и систем хозяйственного управления и не могут быть использованы для предсказания результатов в будущем.

Эффективность продукта в значительной степени зависит от условий окружающей среды и систем хозяйственного управления.

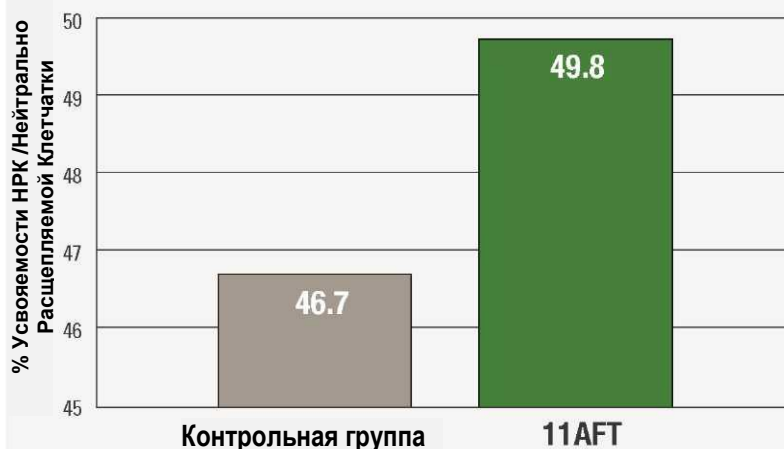
Пожалуйста, используйте эту информацию только как дополнительную информацию при принятии решения о применении продукта.

Чтобы получить последние сведения о продуктах компании Pioneer и их характеристиках, обращайтесь на наш сайт www.pioneer.com/inoculants или к специалистам компании

Ферментация - скорость и степень снижения pH и состав ферментационных кислот в сенаже.

Исследования на животных показывают, что 11AFT эффективен для улучшения усвояемости НРК /Нейтрально Расщепляемой Клетчатки/

Улучшение усвояемости клетчатки с помощью 11AFT



Улучшение усвояемости Сухого Вещества с помощью 11AFT

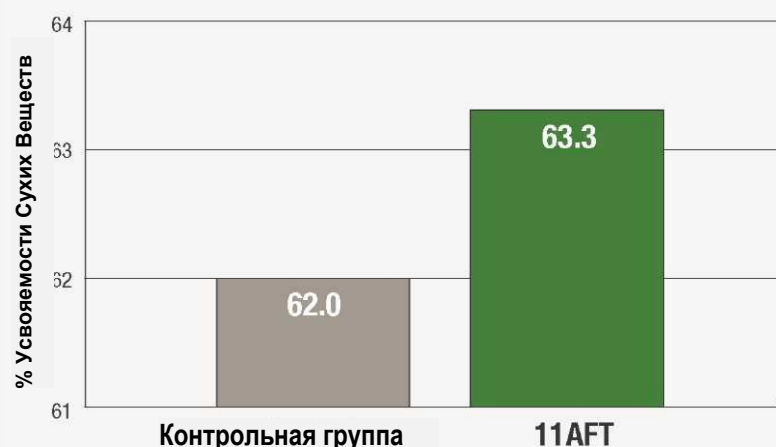


Рис. 1: Источник: Центр питания животных компании Pioneer, Айова. Сводка результатов шести исследований (первого и второго укоса люцерны). Во время проведения испытаний измерения проводились в каждой силосной башне / яме используемой для откорма мясных кастрированных бычков.

Рис. 2: Источник: Центр разработки кормов для животноводства компании Pioneer, Айова. Сенаж первого покоса, используемый с каждой пробой для откорма двенадцати телят.