

## Инокулянт 11GFT - принципиально новый запатентованный продукт для силосования трав и зерновых культур.

### Предназначен для:

- улучшения усвояемости клетчатки;
- повышения энергоёмкости фуража с целью снижения затрат на дополнительные корма;
- улучшения ферментации трав и зерновых культур;
- продления срока сохранности корма в кормушке.

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

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

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

В дополнении к ферментам для переваривания клетчатки, 11GFT содержит уникальный штамм *Lactobacillus plantarum* используемый для:

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

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

Отличный выбор для высокопродуктивных животных, питающихся сенажом с высоким содержанием трав или зерновых культур.

Поставляется в упаковках по:



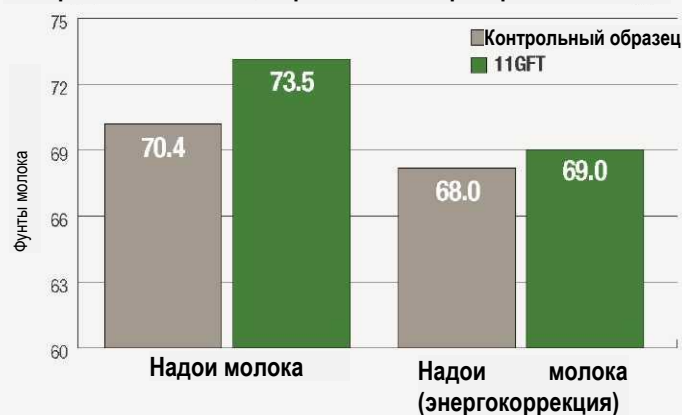
X	Улучшает ферментацию и снижает потери сухого вещества
X	Способствует сохранению питательных веществ
X	Значительно сокращает нагрев массы в бункерах / буртах / ямах
X	Помогает уменьшить нагрев всей смеси компонентов рациона
X	Улучшает усвояемость растительной клетчатки

**ВАЖНО:** Информация и рейтинги основаны на сравнении с другими марками инокулянтов Pioneer® в каждой конкретной культуре, а не на сравнении с конкурентными продуктами. Информация и рейтинги определялись компанией Pioneer Forage Additive Research /исследование кормовых добавок/ на основе средней производительности по 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](http://www.pioneer.com/inoculants) или к специалистам компании. Ферментация - скорость и степень снижения pH и состав ферментационных кислот в сенаже. Срок сохранности корма в кормушке - нагрев относительно температуры окружающей среды. Срок сохранности корма в кормушке зависит как от того на сколько быстро сенаж начинает нагреваться, так и количество тепла, выделяющегося при температуре корма выше температуры окружающей среды. Усвояемость клетчатки - усвояемость Нейтрально Расщепляемой Клетчатки (НРК) жвачными животными, выраженная в процентах от общего количества НРК.

### Улучшение усвояемости клетчатки с помощью 11GFT



### Повышение производительности молочных животных при кормлении сенажом, обработанным препаратом 11GFT



### Повышение аэробной стабильности, приводящей к снижению нагрева



**Рис. 1:** Источник: Центр разработки кормов для животноводства компании Pioneer и Сельскохозяйственная Палата Шлезвиг-Гольштейн /Schleswig-Holstein/, Германия. Смесь трав первого покоса

**Рис. 2:** Источник: Сельскохозяйственная Палата Шлезвиг-Гольштейн /Schleswig-Holstein/, Германия. Силос первого покоса для молочных животных. В каждой группе по 24 животных, откармливаемых таким сенажом

**Рис. 3:** Источник: "Pioneer Европа, Германия. Сводка результатов восьми испытаний на пяти сенажных локациях. \*\*Сельское хозяйство Конады, Lethbridge, AB. Испытание на пяти экспериментальных сенажах ячменя.