



Консервант для силосования и плющеного зерна

Кормовая добавка Мега Профимикс Классик жидкий предназначена для обработки растительной массы при заготовке силоса, сенажа и консервирования плющеного зерна

Состав: муравьиная кислота в чистом виде и в виде натриевой соли – 55,0-75,0%, пропионовая кислота – 4,0-8,0%, вспомогательные вещества: вода до 100%

Нормы ввода:

Вид сырья	Норма ввода, л/т силосуемой массы
Злаковые многолетние травы	2-3 л/т
Бобовые и однолетние травы	4-5 л/т
Кукуруза на силос	2-3 л/т
Плющенное фуражное зерно влажностью более 45 %	3-4 л/т
Плющенное фуражное зерно влажностью более 45-30 %	4-5 л/т
Плющенное фуражное зерно влажностью менее 30 %	5-6 л/т

Назначение:

- для уменьшения потерь питательных веществ при заготовке и хранении;
- для быстрого снижения рН силосуемой массы до оптимальных значений 4.0-4.2
- для эффективного подавления патогенной микрофлоры и предотвращения развития нежелательных процессов брожения и вторичной ферментации
- для предотвращения саморазогревания корма
- для увеличения усвояемости питательных веществ.

Биологические свойства: Внесение Мега Профимикс Классик обеспечивает быстро подкисление силосуемой массы до величины рН 4,2, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных микробиальных процессов, особенно в начале заготовки.

За счет высокого содержания органических кислот Мега Профимикс Классик обеспечивает мощное бактерицидное и фунгицидное действие, и высокую аэробную стабильность готового корма.

Применение Мега Профимикс Классик угнетает развитие маслянокислых *Ps. fluorescens*, *Cl. pasteurianum*, *Cl. felsineum* и гнилостных бактерий *Er. herbicola*, *E. coli*, *Ps. aerogenes*, *P. vulgaris*, *Ps. fluorescens*, а также плесневых грибов и предотвращает контаминацию силосной массы их вредными метаболитами: микотоксинами и масляной кислотой

Муравьиная кислота быстро снижает рН, и подавляет рост гнилостных и маслянокислых бактерий, при этом не влияя на полезную микрофлору, как, например, лактобактерии.

Пропионовая кислота оказывает мощный антиплесневый эффект, угнетает размножение плесневых грибов и дрожжей.

Формиат натрия создает буферную систему, которая снижает летучесть кислот, предохраняет металлические части оборудования от коррозии.

Процесс силосования:



- **Условия хранения:** Хранить в плотно закрытой упаковке производителя, в хорошо вентилируемом и защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0°C до 30°C и относительной влажности не более 70%.
- **Срок хранения:** 18 месяцев с даты изготовления, после вскрытия упаковки хранить не более 7 дней, при соблюдении герметичности.
- **Форма выпуска:** Жидкость.
- **Упаковка:** По 1, 5, 10, 20, 25 и 30 кг в полимерные канистры, по 200 кг в полимерные бочки, по 1000 и 1200 кг в полимерные контейнеры (кубы).
- **Производитель:** ООО «Мега Профимикс», Россия.

