

AIV 2 ПЛЮС

AIV 2 PLUS

Кормовая добавка/Химический консервант для кормов

Производитель: Кемира , Финляндия (Kemira OYJ, Finland)

Дистрибьютор: ООО "Кормовит"

Внешний вид: жидкость коричневого цвета

Состав:

Муравьиная кислота 76,0 %

Формиат аммония 5,5 %

Вода 18,5 %

Краска Caramel 604 (E 150d) 5мг/кг

Упаковка: полиэтиленовые канистры - 30 л/36 кг, бочки - 200 л/240кг, контейнеры 1000л/1200кг

Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

Назначение

Применяется для заготовки силоса и сенажа из подвяленной массы однолетних и многолетних трав, кукурузы, влажностью 50-75 %, для консервирования плющеного зерна высокой влажности.

Перед использованием необходимо ознакомиться с инструкцией по применению и хранению консерванта!

Принцип действия

Внесение консерванта обеспечивает подкисление консервируемой массы до величины pH около 4,2, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных процессов брожений при консервировании и хранении кормов.

Наличие буфера - формиата аммония снижает летучесть (испаряемость) и коррозионные свойства консерванта.

Содержание муравьиной кислоты обеспечивает сильные бактерицидные свойства, устойчивость корма к аэробному поражению.

AIV 2 ПЛЮС- наиболее подходящий консервант для заготовки силоса из зелёной массы трав влажностью более 65 %.

Вносится с помощью насосов-дозаторов, устанавливаемых на кормоуборочную технику, перед закладкой массы на хранение.

Расход консервантов зависит от ботанического состава травосмеси, сроков заготовки-фазы вегетации трав, влажности силосуемой массы.

Рекомендуемые дозы внесения в литрах на тонну консервируемой массы:

Злаковые травы	4,0
Злаково-бобовые травосмеси	4,5
Бобовые	5,0
Кукуруза	4,0
Плющенное зерно	3,0-4,0

Корм, полученный с применением AIV 2 ПЛЮС, можно использовать для кормления скота, свиней, с.х. птицы через 20 дней со времени внесения консерванта.

Необходимо помнить, что консерванты не могут сделать корм лучше исходного сырья, но позволяют максимально сохранить его питательную ценность.



Уборка трав на силос в оптимальные сроки – основа высокой питательности корма.

Применение AIV 2 ПЛЮС позволяет:

Снизить общие биохимические потери питательных веществ в силосуемом корме с 20-25 % (без консервантов) до 10 -15 % (с AIV 2 ПЛЮС)

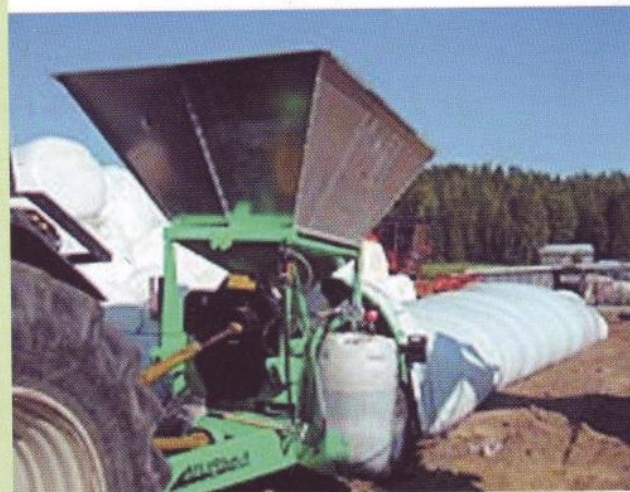
- Получить более качественный корм.
- Повысить переваримость питательных веществ корма, особенно протеина.
- Максимально сохранить питательные вещества консервируемой массы, особенно- сахара.
- Максимально сохранить витамины, накопленные травами (особенно А и Е).
- Снизить содержание вредных соединений (аммиака, аминов).
- Обеспечить аэробную стабильность корма при открытии хранилищ и скармливании.
- Обеспечить здоровый микроклимат на ферме.
- Обеспечить минимальную бактериальную обсеменённость молока, здоровье дойного стада и молодняка.
- Избежать возникновения токсикозов, особенно, у высокопродуктивных коров.
- **В итоге, повысить качество продукции, увеличить продуктивность с.х. животных и птицы, получить дополнительную прибыль.**



Консервант вносится с помощью насосов –дозаторов, устанавливаемых на кормоуборочную технику



Качественная трамбовка и изоляция массы с помощью полимерной плёнки создаёт анаэробные условия- важный элемент технологии силосования



Консервирование плющеного зерна с упаковкой в полимерные рукава



КОРМОВИТ

ООО "Кормовит"

125493 Россия, Москва,
ул. Флотская д. 5, корпус А
Тел./факс: +7 (495) 514 08 64
E-mail: info@kormovit.ru