

AIV 2000 ПЛЮС Na / AIV 2000 PLUS Na

Кормовая добавка / Химический консервант для кормов

Производитель: Кемира, Финляндия (Kemira OYJ, Finland)

Состав:

Муравьиная кислота	49 %
Формиат натрия	15 %
Пропионовая кислота	10 %
Бензоат натрия	2 %
Вода	24 %
Краска Caramel 604 (E 150d)	5 мг/кг



Упаковка: бочки - 200 л/240кг, контейнеры 1000л/1200кг

Внешний вид: жидкость коричневого цвета. Срок годности – 24 месяца с даты изготовления.

Применяется для заготовки силоса и сенажа из подвяленной массы однолетних и многолетних трав, кукурузы с влажностью 55-70%, для предотвращения самонагревания зелёной массы трав на корм, 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 рН около 4,2-4,5, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных процессов брожений при консервировании и хранении кормов.

AIV 2000 ПЛЮС Na имеет сложный состав, универсален и является последним достижением Кемира. Формиат натрия обеспечивает низкие коррозионные свойства, малую летучесть. При этом, практически, не снижаются бактерицидные свойства консерванта. Содержание муравьиной, пропионовой и бензойной кислот, обеспечивает сильные бактерицидное и фунгицидное действия, высокую устойчивость корма к аэробному поражению. Если подвяливание травы в поле затягивается и влажность массы составляет 55-70%, то риск брожений и образования плесени после открытия траншеи, возрастает. При использовании этого консерванта можно избежать этих рисков. **AIV 2000 ПЛЮС Na** наиболее подходящий консервант для заготовки силоса и сенажа из подвяленной массы с влажностью 55-70%. Он прекрасно зарекомендовал себя при консервировании плющеного зерна. Данный консервант не разъедает кожу и является слабо коррозионным, величина рН- 4,2-4,5. 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** 5,0 л/т массы,
- **Бобовые и однолетние травы** 6,0 л/т массы,
- **Кукуруза** 5,0 л/т массы,
- **Плющенное консервируемое фуражное зерно:**
 - с влажностью 35-45% 3,0-4,0 л/т зерна,
 - с влажностью 30-35% 4,0-5,0 л/т зерна,
 - с влажностью 25-30% 5,0-6,0 л/т зерна.

Корм, полученный с применением **AIV 2000 ПЛЮС Na**, можно использовать для кормления скота, свиней и с.х. птицы, через 20 дней со времени внесения консерванта.

Применение AIV 2000 ПЛЮС Na позволяет

- Снизить общие биохимические потери питательных веществ в силосуемом корме с 20-25 % (без консервантов) до 10 -15 % (с **AIV 2000 ПЛЮС Na**). 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 минимальную бактериальную обсеменённость молока, здоровье дойного стада и молодняка.
- **Избежать возникновения токсикозов, особенно, у высокопродуктивных коров.**