

## **AIV 3 ПЛЮС Na / AIV 3 PLUS Na**

**Кормовая добавка/Химический консервант для кормов**

Производитель: Кемира, Финляндия (Kemira OYJ, Finland)

### **Состав:**

<b>Муравьиная кислота</b>	<b>60 %</b>
<b>Формиат натрия</b>	<b>12 %</b>
<b>Пропионовая кислота</b>	<b>4 %</b>
<b>Вода</b>	<b>24 %</b>
<b>Краска Caramel 604 (E 150d)</b>	<b>5 мг/кг</b>



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

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

**Применяется** для заготовки силоса и сенажа из свежескошенной и подвяленной массы однолетних и многолетних трав, кукурузы с влажностью 55-70%, 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 брожения при консервировании и хранении кормов. **Формиат натрия** обеспечивает низкие коррозионные свойства, малую летучесть (испаряемость), при этом, практически, не снижая бактерицидных свойств препарата.

**Содержание муравьиной кислоты** обеспечивает сильные бактерицидные свойства, высокую устойчивость корма, полученного с использованием данного консерванта, к аэробному поражению.

**AIV 3 ПЛЮС Na** наиболее подходящий консервант для заготовки силоса и сенажа из подвяленной массы с влажностью 55-70%. 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** 3,0 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 3 ПЛЮС Na**, можно использовать для кормления скота, свиней и 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.

### **Применение AIV 3 ПЛЮС Na позволяет:**

- Снизить общие биохимические потери питательных веществ в силосуемом корме с 20-25 % (без консервантов) до 10-15 % (с AIV 3 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, 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.
- Избежать возникновения токсикозов, особенно, у высокопродуктивных коров.

**В итоге, повысить качество продукции, увеличить продуктивность с.х. животных и птицы, получить дополнительную прибыль.**