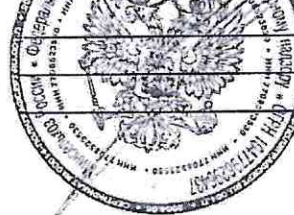


УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель Руководителя  
Россельхознадзора



ВЛАСОВ Н.А.  
06 ДЕК 2017

ИНСТРУКЦИЯ  
по применению «AIV® 2 ПЛЮС Na»  
для заготовки силоса, сенажа и консервирования плющеного  
фуражного зерна высокой влажности

(организация-производитель: «Taminco Finland OY» /  
«Таминко Финлянд ОЙ», Финляндия)

I. Общие сведения

1. «AIV® 2 ПЛЮС Na» («AIV® 2 PLUS Na») – добавка кормовая для заготовки силоса, сенажа и консервирования плющеного фуражного зерна высокой влажности.
2. Содержит действующие вещества: муравьиную кислоту (71,7 – 79,7 %), формиат натрия (4,0 – 7,0 %), а также вспомогательные компоненты: краситель Е150d (0,1 %) и растворитель воду (до 100 %).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. Представляет собой раствор коричневого цвета с резким специфическим запахом, смешиваемый с водой в любых соотношениях.

4. Выпускают, расфасованной по 36 кг в полимерные канистры, по 240 кг в полимерные бочки, по 1200 к в полимерные контейнеры IBC, а также наливом.

Каждую единицу фасовки маркируют на русском языке с указанием: названия и адреса организации-производителя, названия, назначения и способа применения добавки, состава и гарантированных показателей, массы нетто, номера партии, даты производства, срока и условий хранения, информации о подтверждении соответствия, регистрационного номера, надписи «Для животных» и снабжают инструкцией по применению.

Хранят в плотно закрытой упаковке организации-производителя в сухом, хорошо вентилируемом, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от минус 30° С до 35° С.

Срок хранения при соблюдении условий хранения - 24 месяца со дня изготовления.

Не допускать попадания добавки в водоемы, питьевые источники и коллекторы.

Утилизировать остатки неиспользованной добавки и тару в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Не применять по истечении срока хранения.

II. Биологические свойства

5. Муравьиная кислота, входящая в состав «AIV® 2 ПЛЮС Na», обеспечивает повышение кислотности консервируемой массы до уровня pH 4,2 – 4,5, что является важнейшим фактором в подавлении нежелательных микробиологических и биохимических процессов при силосовании и ферментации плющеного зерна в анаэробных условиях. Формиат натрия усиливает консервирующий эффект добавки и снижает её коррозийные свойства.
6. Внесение добавки, приводит к снижению потерь питательных веществ в процессе заготовки и хранения свежескошенной травы и плющеного зерна, увеличению переваримости корма.

### III. Порядок применения

7. «AIV® 2 ПЛЮС Na» применяют для заготовки силоса, сенажа и консервированию плющеного фуражного зерна высокой влажности.
8. Добавку вносят в консервируемую массу однолетних и многолетних трав и плющеное фуражное зерно перед закладкой на хранение в неразбавленном виде с помощью современных технологий, обеспечивающих равномерное нормированное внесение добавки.

Нормы ввода добавки составляют:

• в злаковые травы	5,0 л/т массы,
• в бобовые и однолетние травы	6,0 л/т массы,
• в кукурузу	3,0 л/т массы,
• в плющеное консервируемое 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,

9. Корма, заготовленные с использованием добавки, можно использовать для кормления сельскохозяйственных животных, в том числе птиц, через 20 дней после внесения добавки.
10. «AIV® 2 ПЛЮС Na» совместим со всеми ингредиентами кормов, лекарственными препаратами и другими кормовыми добавками.
11. При использовании в соответствии с инструкцией побочных явлений и осложнений не выявлено. Противопоказаний не установлено.
12. Продукцию животноводства и птицеводства после применения добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

13. При работе с «AIV® 2 ПЛЮС Na» следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Использовать специальные средства защиты: защитные очки, перчатки ПВХ, защитную одежду и обувь. Обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ. При недостаточной системе кондиционирования воздуха использовать респиратор (тип газового фильтра Е).
14. При попадании добавки в глаза следует промыть их большим количеством проточной воды, держа глаза открытыми. При попадании на кожу – промыть водой с мылом. Снять загрязненную одежду. При вдыхании – вывести на свежий воздух. При проглатывании – прополоскать рот. Не вызывать рвоту! При любом несчастном случае обратиться к врачу, при себе иметь настоящую инструкцию или тарную этикетку.
15. Хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция разработана «Taminco Finland OY» (Финляндия) совместно с ООО «Кормовит» (г. Москва).

Адрес организации-производителя: Taminco Finland OY, Tuurpitie 1, 90620, Oulu, VAT (TIN): FI25891989, Finland.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-18.17/05146