

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Кофы® Грэйн – рН 5  
для консервации фуражного зерна и при силосовании кормовых культур.

(организация-производитель компания «ADDCON Europe GmbH» / «АДДКОН Юроп ГмбХ», Германия)

**I. Общие сведения**

1. Кофа® Грэйн – рН 5 (Kofa® Grain – рН 5) – добавка кормовая для консервации фуражного зерна и при силосовании кормовых культур.

2. В состав добавки в качестве действующих веществ входят: кислота пропионовая (35,2 – 38,8%), бензоат натрия (13,3 – 14,7%), пропионат натрия (10,5 – 11,5%), и растворитель – вода (до 100%).

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

Содержание вредных примесей не превышает предельно допустимых норм, действующих в Российской Федерации.

3. По внешнему виду добавка представляет собой раствор красного цвета с запахом, соответствующим набору компонентов.

4. Выпускают добавку, в пластиковые контейнеры, по 29 кг в пластиковые канистры, по 240 кг в бочки из высокоплотного расфасованной по 1,115 кг полиэтилена, и наливом.

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

Хранят в плотно закрытой упаковке производителя в сухом, защищенном от действия прямых солнечных лучей, хорошо вентилируемом месте при температуре от 5°C до 20°C. Избегать замораживания!

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

Нельзя сливать добавку в открытые водоемы и канализацию. Остатки неиспользованной добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Нельзя использовать добавку по окончании срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Свойства Кофы® Грэйн – рН 5 обусловлены широким спектром антимикробной активности компонентов, входящих в ее состав: ингибируют рост ряда патогенных бактерий, дрожжей и плесневых грибов.

6. Внесение добавки во влажное зерно и силос приводит к повышению их аэробной стабильности при хранении, способствует улучшению органолептических свойств корма, его поедаемости и переваримости, улучшает конверсию корма, повышает мясную и молочную продуктивность сельскохозяйственных животных.

### III. Порядок применения

7. Кофу® Грэйи – рН 5 применяют для консервации фуражного зерна и при силосовании кормовых культур.

8. Добавку вносят в корма на комбикормовых заводах, элеваторах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии внесения жидких компонентов. В силосуемую массу добавку вносят методом сплошной и поверхностной обработки.

Нормы ввода в зерно с влажностью более 15% и силос составляют 3,5-5,0 л/т. Норма внесения зависит от планируемого срока хранения заготавливаемого корма.

9. При использовании добавки в рекомендуемых количествах побочных явлений и осложнений у животных не отмечено. Противопоказаний к применению не установлено.

10. Кофа® Грэйи – рН 5 совместима со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Продукцию животноводства после применения корма, обработанного добавкой, можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Кофой® Грэйи – рН 5 следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Необходимо применять средства индивидуальной защиты: спецодежду, защитные перчатки и очки или защитный щит для лица.

13. При попадании в глаза и на кожу немедленно промыть большим количеством воды, при вдыхании – вывести на свежий воздух, при проглатывании – обратиться к врачу.

14. Запрещается использовать тару из-под добавки в бытовых целях.

15. Добавку следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана организацией-производителем компанией «АДДКОН Юроп ГмбХ» (Германия).

Адрес организации-производителя: «ADDCON Europe GmbH», Säurestraße 1, Areal E, D – 06749, Bitterfeld–Wolfen, Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ- 2-32.12/03866