

**ИНСТРУКЦИЯ**  
по применению Аддкона XF Суперфайн  
для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах  
для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

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

**I. Общие сведения**

1. Аддкон XF Суперфайн (ADDCON XF Superfine) – добавка кормовая для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

2. В состав добавки в качестве действующих веществ входят: формиат кальция – 32,5%, пропионат кальция – 62,5% и бензоат натрия – 5,0%. Отклонение от содержания действующих веществ не должно превышать 5%.

Не содержит генно-инженерно-модифицированных продуктов.

3. По внешнему виду добавка представляет собой порошок серовато-белого цвета со специфическим запахом.

4. Выпускают расфасованным по 25 кг в бумажные многослойные мешки.

Каждую упаковку маркируют на русском языке с указанием: 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 воздействия прямых солнечных лучей хорошо вентилируемом месте при температуре от 5°С до 20°С.

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

Не допускать попадания кормовой добавки в канализацию и поверхностные воды.

Остатки неиспользованной добавки и тару следует утилизировать в пункте сбора вредных и специальных отходов в соответствии с местным законодательством.

Не использовать по окончании срока хранения.

**II. Биологические свойства**

5. Свойства Аддкона XF Суперфайн обусловлены антимикробной активностью входящих в его состав солей органических кислот.

6. Применение добавки с кормом улучшает санитарно-гигиенические и органолептические свойства корма, в результате чего повышается его поедаемость, снижается уровень заболеваемости, что приводит к повышению продуктивности сельскохозяйственных животных, в том числе птиц.

### III. Порядок применения

7. Аддкон XF Суперфайн применяют для снижения уровня патогенной микрофлоры в кормах для сельскохозяйственных животных, в том числе птицы.

8. Добавку вводят в корм на комбикормовых заводах или кормоцехах хозяйств, используя существующие технологии ступенчатого смешивания.

Нормы ввода в корм составляют:

- для сельскохозяйственной птицы – 0,5-3 кг/т корма;
- для свиней на откорме – 0,5-3 кг/т корма;
- для поросят и свиноматок – 0,5-4 кг/т корма;
- для телят – 0,5-4 кг/т корма;
- для КРС, в том числе молочных коров – 0,5-3 кг/т корма.

9. Побочных явлений и осложнений при применении добавки в соответствии с инструкцией не выявлено. Противопоказаний к применению не установлено.

10. Аддкон XF Суперфайн совместим со всеми ингредиентами кормов, другими кормовыми добавками и лекарственными препаратами.

11. Продукцию животноводства и птицеводства при применении добавки можно использовать в пищевых целях без ограничений.

### IV. Меры личной профилактики

12. При работе с Аддконом XF Суперфайн следует соблюдать правила личной гигиены и техники безопасности, предусмотренные при работе с кормовыми добавками. Необходимо применять средства индивидуальной защиты: спецодежду, защитные перчатки, очки или защитный щит для лица, обеспечить вентиляцию рабочих помещений и хранилищ.

13. При попадании добавки в глаза немедленно промыть большим количеством проточной воды, при попадании на кожу промыть водой с мылом, при проглатывании обратиться к врачу.

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

15. Аддкон XF Суперфайн следует хранить в местах, недоступных для детей.

Инструкция по применению разработана компанией «ADDCON Europe GmbH» (Германия).

Адрес организации-производителя: Säurestraße 1, Areal E, D – 06749, Bitterfeld-Wolfen, Germany.

Рекомендовано к регистрации в Российской Федерации ФГБУ «ВГНКИ»

Регистрационный номер ПВИ-2-34.13/04172