



# САЛЬМОЦИЛ ФЛ

Производитель: Апекс+  
Кормовая добавка подкислитель для снижения уровня патогенной микрофлоры в воде и кормах

## Преимущества

- Высокая концентрация кислот – 80%, с высокой биологической активностью.
- Выраженные антимикробный и ростостимулирующий эффекты.
- Улучшает продуктивность, снижает конверсию корма.
- Подходит для получения экологически чистой продукции.
- Экономичен благодаря высокой концентрации действующих веществ.

## Состав

Пропионовая кислота не более 20%, муравьиная кислота не менее 30%, молочная кислота не более 15%, муравьинокислый аммоний не более 15%, а также пропиленгликоль не более 5% и вода до 100%.

## Биологические свойства

**САЛЬМОЦИЛ FL** – универсальный жидкий подкислитель для контроля патогенной микрофлоры.

**САЛЬМОЦИЛ FL** содержит 80% – высокую концентрацию кислот с высокой биологической активностью.

**Оптимальное соотношение компонентов:** муравьиная : пропионовая : молочная : формиат аммония = 35 : 10 : 15 : 15, эффективно подавляет рост бактерий *Salmonella*, *E. coli*, *Campylobacter*, *Clostridium*, *Pseudomonas* и плесневых грибов *Penicillium*, *Aspergillus*, *Fusarium*.

**Муравьиная кислота** – мощный антисептик, действие которого усиливают пропионовая и молочная кислоты. Для усиления антисептических свойств в продукт добавлен пропиленгликоль.

**Молочная кислота** является пребиотиком и оптимизирует нормофлору в кишечнике, что важно при применении сильных кислот в высоких концентрациях.

**Пропионовая кислота** подавляет развитие плесневых грибов. Добавление формиата аммония защищает ЖКТ от воздействия кислот. Кроме того, буферные системы предотвращают потери кислот при термической обработке и экструдировании кормов, одновременно защищая оборудование от коррозии. Совокупное воздействие кислот, входящих в состав **САЛЬМОЦИЛ FL**, резко снижает кислотосвязывающую способность корма и pH пищевого кома. Вследствие этого высвобождается часть соляной кислоты, позволяющей полнее гидролизовать белки, полисахариды, фосфолипиды и др. Одновременно пропионовая кислота очищает и стимулирует рост кишечных ворсинок, усиливая всасывание компонентов корма. Поэтому применение **САЛЬМОЦИЛ FL** значительно улучшает конверсию корма.

---

## Показания

- Обеззараживание корма и подавление развития бактерий *Salmonella*, *E. coli*, *Campylobacter*, *Clostridium*, *Pseudomonas* и плесневых грибов *Penicillium*, *Aspergillus*, *Fusarium*.
  - Снижение pH в кормах и желудочно-кишечном тракте животных, улучшение пищеварения, стимуляция выработки ферментов.
  - Формирование оптимальной микрофлоры в кишечнике.
  - Предотвращение распространения инфекций через сырье, комбикорма, концентраты.
  - Повышение санитарного состояния технологических линий и воды.
  - Снижение образования биопленки в системах поения.
  - Борьба с патогенной микрофлорой.
  - Увеличение усвоения протеина.
  - Уничтожение патогенных бактерий, попадающих с загрязненным молоком или полученным от коров с субклиническими формами мастита.
  - Профилактики диареи и пищевых расстройств у телят.
  - Улучшения переваривания молозива и молока в сычуге и усвоение белка.
- 

## Дозировка

Кормовую добавку **САЛЬМОЦИЛ FL** вводят в воду или корма на комбикормовых заводах или в кормоцехах хозяйств, используя форсунки для распыления или существующие технологии ступенчатого смешивания на любом этапе производства комбикорма.

### Свиньям:

Подсосные поросята, поросята-отъемыши – 2,0-3,0 л/т корма.

Поросята на доращивании – 2,0 л/т корма.

Свиньи на откорме – 1,0-2,0 л/т корма.

Супоросные свиноматки, хряки-производители – 2,0 л/т корма.

### Телятам:

**САЛЬМОЦИЛ FL** можно вводить начиная со 2-й выпойки молозива двумя способами:

- 25 мл **САЛЬМОЦИЛ FL**, предварительно разведенного в 100 мл воды, смешивают с 10 л молозива (молока).
- из расчета 2,5 мл **САЛЬМОЦИЛ FL** на 1 л молозива (молока).

**Сельскохозяйственной птице:**

Цыплятам-бройлерам – 0,2-1,0 л/т в воду для поения, 1,0-2,0 л/т в корм.

Курам-несушкам – 0,2-1,0 л/т в воду для поения, 1,0-1,5 л/т в корм.

Индюкам – 0,3-1,5 л/т в воду для поения, 1,0-2,5 л/т в корм.

---

## Период ожидания

Отсутствует.

---

## Срок годности

18 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

---

## Условия хранения

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 10°C до 30°C.

---

## Упаковка

Полиэтиленовые канистры по 1, 2, 3, 5, 10, 15, 20 и 25 л.

---

## Производитель

АПЕКС ПЛЮС, Россия.

---