



# САЛЬМОЦИЛ Ф

Производитель: Апекс+  
Кормовая добавка подкислитель для нормализации микрофлоры желудочно-кишечного тракта

## Преимущества

- Тщательно подобранный комплекс органических кислот в высокой концентрации.
- Выраженные антимикробный и ростостимулирующий эффекты.
- Мультифункциональность: обеззараживание корма, подавление патогенной и стимуляция роста полезной микрофлоры в кишечнике, усиление выработки ферментов в ЖКТ, оптимизация пищеварения.
- Улучшает продуктивность, снижает конверсию корма.
- Подходит для получения экологически чистой продукции.
- Экономически выгодно: низкая норма ввода.

## Состав

Молочная кислота  $\leq 20\%$ , фумаровая кислота  $\geq 30\%$ , лимонная кислота  $\leq 25\%$ , пропионовокислый натрий  $\leq 6\%$ , муравьиная кислота  $\leq 3\%$ , бентонитовая глина  $\leq 15\%$ , оксид кремния  $\leq 20\%$ .

## Биологические свойства

**САЛЬМОЦИЛ F** – сухой подкислитель для кормов с высокой концентрацией действующих веществ – более 70%. Тщательно подобранный комплекс органических кислот обеспечивает выраженный ростостимулирующий и антимикробный эффекты.

Имея разнонаправленные свойства, кислоты в **САЛЬМОЦИЛ F** функционально дополняют друг друга, проявляя при этом мощный синергетический эффект. Комплекс муравьиной и фумаровой кислот обеспечивают антисептическое действие, подавляют развитие бактерий *E. coli*, *Salmonella*, *Clostridium*, бактерий рода *Proteus* и рода *Campylobacter*.

Фумаровая кислота обладает антистрессовым действием и является легкодоступным источником, активатором образования и сохранения энергии. Лимонная и молочная кислоты способствуют усилению выработки ферментов и лучшему перевариванию питательных веществ корма. Молочная кислота и пропионовокислый натрий улучшают состояние ворсинок эпителия тонкого отдела кишечника для обеспечения эффективности пищеварения и стимулируют рост полезной микрофлоры. Пропионовокислый натрий также обладает противогрибковым и антиплесневым эффектом. **САЛЬМОЦИЛ F** обеспечивает профилактику повторного заражения корма.

---

## Результаты опытов

На основании исследований лаборатории ВНИВИП установлено, что, благодаря входящим в состав органическим кислотам и их солям, **САЛЬМОЦИЛ F** обеспечивает снижение уровня pH в кишечнике, подавление развития патогенных микроорганизмов и создание благоприятных условий роста и развития полезной микрофлоры.

---

## Показания к применению

- Обеззараживание, консервирование, снижение буферности корма, предотвращение повторного заражения при хранении.
  - Снижение кислотности в желудочно-кишечном тракте, подавление гнилостных процессов, создание условий для развития лактобактерий и бифидобактерий.
  - Улучшение пищеварения, стимуляция выработки ферментов, формирование оптимальной микрофлоры в кишечнике.
  - Оптимизация конверсии корма.
  - Улучшение усвояемости питательных веществ.
- 

## Дозировка

### Свиньи

- подсосные поросята и поросята-отъемыши – 3,0 кг/т корма;
- поросята на доращивании – 2,0-3,0 кг/т корма;
- свиньи на откорме – 1,5-2,5 кг/т корма;
- супоросные свиноматки и хряки-производители – 2,0-3,0 кг/т корма.

### Птица

- цыплята-бройлеры – 1,0-1,5 кг/т корма;
  - куры-несушки – 0,5-1,0 кг/т корма;
  - индейка – 1,0-2,0 кг/т корма.
-

## Период ожидания

Отсутствует.

---

## Срок годности

12 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

---

## Условия хранения

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от -20°C до +25°C.

---

## Упаковка

Мешки по 20 и 25 кг. Пакеты по 1, 3, 5 и 10 кг.

---

## Производитель

АПЕКС ПЛЮС, Россия.

---