



📍 Москва, ул. Ленинская Слобода 19, БЦ  
"Омега Плаза"  
☎ +7 (495) 106-47-03  
✉ info@provet.ru



# САБКОНТРОЛ

Производитель:  
Подкислитель для подавления патогенной микрофлоры в кормах

## Преимущества

- Богатый состав: 8 органических кислот и солей в высокой концентрации.
- Эффективная борьба с патогенной микрофлорой, плесенью и дрожжами.
- Работает в корме, внутри оборудования и в пищеварительном тракте животного.
- Борется с Clostridium spp., оздоравливает слизистую оболочку кишечника, повышает продуктивность и улучшает конверсию корма.
- Экономически выгоден, имеет низкие нормы ввода.

## Состав

Муравьинокислый натрий  $\geq 33\%$ , бензойная кислота  $\leq 8\%$ , пропионовокислый кальций  $\leq 5\%$ , сорбиновая кислота  $\leq 1\%$ , маслянокислый натрий  $\leq 5\%$ , лимонная кислота  $\geq 9\%$ , фумаровая кислота  $\geq 7\%$ , наполнитель - бентонитовая глина  $\leq 20\%$ .

## Биологические свойства

Совместное использование кислот и органических солей в **САБКОНТРОЛ** создает синергический эффект воздействия на патогены, а также активной стимуляции энергетических и биохимических процессов в организме, оптимизируя переваривание кормов и усиливая всасывание питательных компонентов.

Соли органических кислот менее агрессивны и безопасны в работе, имеют низкую летучесть при термообработке, имеют преимущества при прохождении ЖКТ и могут эффективно работать в дистальных отделах кишечника. Наполнитель в **САБКОНТРОЛ** - алюмосиликат со слоистой структурой, обеспечивает плавное и пролонгированное действие препарата, освобождая подкислитель постепенно на протяжении всего ЖКТ.

**Антибактериальный комплекс:** формиат натрия, сорбиновая и бензойная кислоты, бутират натрия уничтожает в кормах бактерии *Salmonella*, *E. coli*, *Campylobacter*, *Clostridium* и др., предотвращает повторную контаминацию при хранении. В организме животных останавливает рост *Salmonella*, *E. coli*, *Campylobacter*, *Clostridium* и др., подавляет гнилостные процессы в ЖКТ, создает условия для развития полезной микрофлоры.

**Фунгицидный комплекс:** бензойная кислота, пропионовокислый кальций и сорбиновая кислота, сочетание которых лучше других кислот способно сдерживать рост плесеней, водорослей, дрожжей. Комплекс обладает выраженными консервирующими свойствами.

**Физиолого-стимулирующий комплекс:** фумаровая кислота, лимонная кислота, бутират натрия регулируют обменные процессы в организме животных, повышают вкусовые свойства корма.

**Фумаровая кислота** – легкодоступный источник энергии. Особенно эффективна при экстренных ситуациях резкого нарушения (изменения) обмена веществ (при стрессах). Активирует аппетит и переваримость кормов. Стимулирует синтез мышц и костной ткани. Эффективный стабилизатор кишечной микрофлоры, угнетающий рост патогенных форм грибков и грамположительных бактерий. Снижает pH содержимого желудка, способствует улучшению расщепления протеина, улучшает вкусовые качества корма, стимулирует его переваримость и повышает продуктивность.

**Лимонная кислота и бутират натрия** стимулируют выделение ферментов поджелудочной железой, активизируют пищеварение в тонком кишечнике.

**Бутират натрия и пропионат кальция** стимулируют рост кишечных ворсинок и способствуют их регенерации, укрепляет барьерную функцию кишечника. Бутират натрия служит основным источником энергии для энтероцитов, создает благоприятные условия для развития ворсинок эпителия, обладает противовоспалительным и антиоксидантным эффектом, улучшает функционирование иммунной системы кишечника.

---

## Показания

- Подавление роста патогенной микрофлоры в кормах, нормализация пищеварения, повышение сохранности и продуктивности.
  - Повышение привесов, сохранности, снижение затрат корма на единицу продукции.
  - Уничтожение и профилактика заражения бактериями родов *Salmonella*, *E.coli*, *Campylobacter*, *Clostridium* и др. кормов и ЖКТ.
  - Полное подавление роста плесневыми грибами *Penicillium*, *Aspergillus*, *Fusarium*, дрожжей в корме, в том числе при использовании сырья повышенной влажности.
  - Стабилизация состава микрофлоры и восстановление слизистой кишечника.
  - Альтернатива антибиотикам для производства экологически чистых кормов для животных.
  - Увеличение поедаемости и усвоения кормов.
-

## Дозировка

### КРС

- Телята 1-2 месяца – 5 г/гол/сутки.
- Телята 2-4 месяца – 5 г/гол/сутки.
- Телята 4-6 месяца – 5-10 г/гол/сутки.
- Коровы в период сухостоя – 10-20 г/гол/сутки.
- Коровы в период лактации – 10-20 г/гол/сутки.

### Свиньи

- Подсосные поросята – 2,5-3,5 кг/т корма.
- Поросята-отъемыши – 2,0-3,0 кг/т корма.
- Поросята на доращивании – 1,5-2,5 кг/т корма.
- Свиньи на откорме – 1,5-2,0 кг/т корма.
- Супоросные свиноматки и хряки-производители – 1,5-3,0 кг/т корма.

### Птица

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

## Период ожидания

Отсутствует.

---

## Срок годности

24 месяцев со дня изготовления при соблюдении условий хранения.

---

## Условия хранения

Хранят в закрытой упаковке производителя, защищенном от прямых солнечных лучей месте при температуре от 5°C до 25°C.

---

## Упаковка

Мешки по 20 и 25 кг.

---

# Производитель

АПЕКС ПЛЮС, Россия.

---