

## «Прод-Ацид» комплекс органических кислот для свиней и птицы

**Прод-Ацид** - высококачественный подкислитель кормов для свиней и птицы, который стимулирует развитие полезной микрофлоры ЖКТ и способствует усвоению питательных веществ корма. Оптимальный состав и баланс кислот обуславливает отличные бактерицидные свойства, особенно в отношении таких бактерий, как *Escherichia coli*, *Clostridium* и *Salmonella*.

**Прод-Ацид** - вводится в комбикорм на комбикормовых заводах или в кормоцехах предприятий.

Указанные дозы являются рекомендациями производителя и могут по необходимости корректироваться специалистом

### Практическое значение Прод-Ацид для животных и птицы:

- снижает pH в желудочно-кишечном тракте за счет высокого содержания фосфорной и муравьиной кислот
- пропионовая кислота в комплексе с муравьиной, а также фосфорная и сорбиновая кислоты подавляют развитие патогенной микрофлоры
- пропионовая и сорбиновая кислоты подавляют развитие плесени и грибка
- улучшает усвоение фосфора корма и переваривание пищи в тонком кишечнике за счет содержания лимонной кислоты
- оптимальное содержание молочной кислоты усиливает выделение пищеварительных ферментов и позволяет развиваться полезной кишечной микрофлоре (*Lactobacillus*)
- стабилизирует ферментацию и состав микрофлоры в толстом кишечнике за счет медленно диссоциируемых солей муравьиной и пропионовой кислот
- улучшает сохранность, конверсию корма и скорость роста
- органические кислоты ценный источник энергии:

**Метаболическая энергия Прод-Ацид для свиней – 3,53 МДж**

**Метаболическая энергия Прод-Ацид для птицы – 3,22 МДж**

### Предосторожности:

Соблюдать обычные меры предосторожности, держать в закрытом хорошо вентилируемом помещении. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть тёплой водой.

**Хранение:** Срок годности – 24 месяца при хранении в сухом вентилируемом помещении при температуре не выше 25°C.

**Упаковка:** Многослойные бумажные мешки по 25 кг.

### Состав

Компонент	Содержание %
Муравьиная кислота	16,0
Формиат аммония	16,0
Фосфорная кислота	9,0
Молочная кислота	8,0
Пропионовая кислота	7,5
Аммония пропионат	7,5
Лимонная кислота	1,0
Сорбиновая кислота	1,0
Носитель – диоксид кремния	34,0

Вид/технологическая группа	Дозировка, кг/т корма
Поросята в период отъема	4-4,5
Поросята до 25 кг	2,5-8
Поросята более 25 кг	2
Свиноматки	2-2,5
Домашняя птица: Стартер	1,5-2,5
Домашняя птица: Гроуэр	1,5-2
Домашняя птица: Финишер	1-1,5
Престартер	4-6
Премикс	1-2