



«Прод-Ацид»
КОМПЛЕКС ОРГАНИЧЕСКИХ КИСЛОТ
для свиней и птицы

Прод-Ацид - качественный подкислитель кормов для свиней и птицы, который положительно воздействует на желудочно-кишечный тракт животных. Препарат отличается сильным антибактериальным действием, особенно в отношении таких бактерий, как *Escherichia coli*, *Clostridium* и *Salmonella*.

Способ применения и дозы

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

Указанные дозы являются рекомендациями производителя и могут корректироваться специалистом в зависимости от инфекционного фона, количества желудочно-кишечных патологий, потребительских свойств кормов.

Практическое значение Прод-Ацид для животных и птицы:

- снижает pH в желудочно-кишечном тракте и оказывает бактерицидное действие за счет высокого содержания фосфорной кислоты

- улучшает усвояемость фосфора корма и переваривание пищи в тонком кишечнике за счет содержания лимонной кислоты

- подавляет развитие патогенной микрофлоры (*E. coli*, *Salm.*), за счет синергического действия пропионовой и муравьиной кислот

- 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 – двуокись кремния	34,0

Вид/технологическая группа	Дозировка, кг/т
Поросята до 25 кг	2-8
Поросята массой более 25 кг	1-4
Свиноматки	2-3
Цыплята-бройлеры и индейки	1-2