

## Бензойная кислота 99,9%

### Мультифункциональный препарат для свиней

Преимущества органических кислот в кормлении животных хорошо известны и доказаны. Однако, эффект от применения разных органических кислот значительно отличается. Сверхчистая форма бензойной кислоты (99,9%), встречается в природе во многих ягодах и фруктах. Это твёрдый не коррозионный продукт, специально разработанный в качестве кормовой добавки для свиней. Препарат имеет слабый запах и признан безопасным для свиней и человека. Бензойная кислота 99,9% - мощный фактор контроля микрофлоры ЖКТ свиней.

Добавка 0,5% препарата в корм ингибирует рост практически всей имеющейся микрофлоры (молочнокислых бактерий, E.coli, дрожжей), обладает бактерицидным действием на патогенные серотипы сальмонелл.

Преимущества:

- увеличивается абсорбционная поверхность кишечника поросят, выше высота вилли и глубина крипт;
- достоверно увеличивается переваримость энергии и аминокислот;
- повышается удержание организмом кальция и фосфора. В опытах у свиней живой массой 40 кг отмечали увеличение усвоение Са и Р на 3-10%, повышение прочности костей;
- превосходит другие органические кислоты и смеси кислот в бактерицидном эффекте на микрофлору желудочно-кишечного тракта.

Бензойная кислота 99,9% - единственный продукт, снижающий концентрацию аммиака в воздухе свинофермы до 35 %, что значительно улучшает микроклимат внутри помещений и на прилегающей территории. Аммиак представляет собой фактор риска, он ответственен за появление респираторных заболеваний (бронхиты и пневмонии), способствует снижению зоотехнических показателей продуктивности животных. Хронические бронхиты относят к профессиональным заболеваниям свиноводов.

В процессе метаболизма бензойная кислота 99,9% понижает pH мочи, что ингибирует как выделение свободного аммиака, так и активность уреазных микроорганизмов. В итоге уровень аммиака в воздухе значительно сокращается.

Расфасована в бумажные мешки с полиэтиленовым вкладышем по 25 кг.