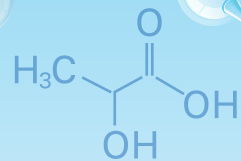


# ПроВицид Аква



Жидкий кормовой концентрат для снижения уровня pH воды и оптимизации технологических процессов выращивания сельскохозяйственных животных и птицы.

## ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКТА

Высокая концентрация специально подобранных органических кислот (муравьиной, молочной, лимонной), обладающих синергическим взаимодействием, для достижения наибольшего эффекта с экономической выгодой.

- **Муравьиная кислота** оказывает сильное ингибирующее действие на грамположительные бактерии (например, стрептококки, клостридию);
- **Молочная кислота** оказывает сильное ингибирующее действие на грамотрицательные бактерии (например, кишечную палочку) и стимулирует развитие положительной микрофлоры;
- **Лимонная кислота** обладает мягким антибактериальным действием, легко и быстро снижает уровень pH в растворах.

## ЦЕЛИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ



Нормализация pH воды для поения;



Снижение уровня патогенной и условно-патогенной микрофлоры в воде;



Нормализация микрофлоры желудочно-кишечного тракта свиней и сельскохозяйственной птицы;



Улучшение переваримости кормов и эффективности производства.

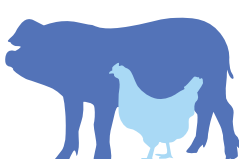
## КОГДА ИСПОЛЬЗОВАТЬ?

Добавлять в воду для поения в периоды стресса: при переходе между фазами корма, теплового, технологического, ветеринарного стрессов.

### Основной состав жидкого кормового концентрата ПроВицид Аква:

Муравьиная кислота	35-40%
Молочная кислота	35-40%
Лимонная кислота	1.5-2%
Разбавитель	Вода умягчённая до 100%

## ДОЗИРОВКИ И СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:



Жидкий кормовой концентрат «ПроВицид Аква» выпаивают через систему поения или индивидуально в течение 2-5 дней.

- свиноматки, поросыта и свиньи на откорме – 0.5-1.5 л/т воды;
- бройлеры, индейка и яичная птица – 0.5-2 л/т воды.

Дозировка может быть изменена в зависимости от жёсткости воды в условиях конкретного предприятия (для достижения целевого pH воды на последнем ниппеле системы поения), а также по усмотрению специалистов на предприятии.

## ЕСТЬ ВОПРОСЫ?

Обратитесь к экспертам «Каргилл», связавшись с нами по телефону +7 (495) 213-34-12 или электронной почте provimi\_moscow@cargill.com [www.cargill.com](http://www.cargill.com) | [www.provimi.ru](http://www.provimi.ru)

