

# Ацид Микс Ф

ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАКТЕРИАЛЬНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ



**Повышает эффективность комбикормового производства  
и контролирует энтеробактерии в корме**

- Понижает буферную емкость кормов
- Обеспечивает бактериальную безопасность на производстве
- Компенсирует потерю влаги в процессе производства без ущерба питательности корма
- Повышает качество гранулы, снижает энергозатраты при производстве гранулированных кормов

### Содержание влаги – главный фактор разницы в весе между закупленными компонентами и готовым кормом.

Потери влажности во время производства (обычно 0,5-1%) – означают потерю прибыли предприятием.

Низкое содержание влаги в процессе гранулирования влияет на производительность гранулятора, снижая общую эффективность производства. Добавление только воды для снижения потерь влаги увеличивает риск развития энтеробактерий и одновременно сокращает срок хранения корма.

После охлаждения гранулированный корм может быть повторно заражен Энтеробактериями, что является критически важным моментом в управлении гигиеной корма.

Загрязнение кормов энтеробактериями может угрожать здоровью животных. Продукты с особенно высоким содержанием белка, такие как соя, кукуруза, кровяная, мясокостная и рыбная мука, особенно восприимчивы к вредным патогенам, таким как сальмонелла, кишечная палочка, плесень, дрожжи и др.

Использование Ацид Микс Ф с содержащимся в нём сурфактантом, позволяет безопасно компенсировать потери веса, из-за снижения влажности.

Сурфактанты (ПАВы) в составе Ацид Микс Ф, действуют как смазка в процессе производства, что ведёт к снижению силы трения в матрице гранулятора. Как следствие снижаются энергозатраты на производство, а производительность гранулятора увеличивается.

С использованием Ацид Микс Ф, влага в корме распределяется равномерно, что повышает его качество, не оказывая негативного влияния на сроки годности и безопасность корма.

### Влияние введения Ацид Микс Ф на качество гранул



Ацид Микс Ф улучшает компенсацию влаги и повышает производительность комбикормового завода, одновременно снижая риск повторного заражения энтеробактериями.

Поверхностно-активные вещества в Ацид Микс Ф обеспечивают лучшее проникновение добавленной влаги и ее распределение в грануле. Органические кислоты, входящие в состав Ацид Микс Ф, частично буферизированы, что делает их менее подверженными испарению. Как результат, длительный эффект, который может снизить шансы повторного заражения корма.

### Нормы ввода

- от 0,7 л/тонну готового корма



УСЛУГИ

В рамках партнерской программы, компания INNUTRA обеспечивает монтаж и техническое обслуживание дозирующих систем для введения Ацид Микс Ф в корма и сырьё.

Свяжитесь с Вашим территориальным менеджером для получения более подробной информации по продукту и сервисам.

### Дозирующие системы обладают следующими характеристиками:

- Улучшенное смешивание
- Точная дозировка, контролируется электронными расходомерами
- Дистанционное управление
- Полная совместимость с любыми системами управления производством