

nf nufoer
"When quality becomes an obligation"

НУФОЦИД ФОС

Подкислитель + ФОС (фруктоолигосахариды)

НУФОЦИД ФОС

Что это за продукт?

Нуфоцид ФОС – это комбинация органических кислот, СЦЖК (среднецепочечных жирных кислот) и ФОС (фруктоолигосахаридов), которая применяется как подкислитель.

НУФОЦИД ФОС

Обладает свойствами:

1. Подкислителя
2. Фунгицида
3. Препарата против сальмонеллеза
4. Стимулятора роста



NUFOCIDC, The winning hand against bacteria

НУФОЦИД ФОС

Действие препарата

- предотвращает размножение патогенных бактерий и грибов, которые являются причиной заболеваний у ЖИВОТНЫХ.
- обладает свойствами стимулятора роста
- создает благоприятные условия для формирования симбиотической микрофлоры в кишечнике, способствует лучшему всасыванию питательных веществ.
- ФОС действуют как ингибиторы плесени и ТОКСИНОВ.

НУФОЦИД ФОС

Преимущества препарата

- нетоксичный, некоррозионный
- простой в использовании
- в составе нет летучих компонентов (не испаряется)
- продукт полностью биоразлагаемый
- отсутствует период каренции

НУФОЦИД ФОС

Испытания

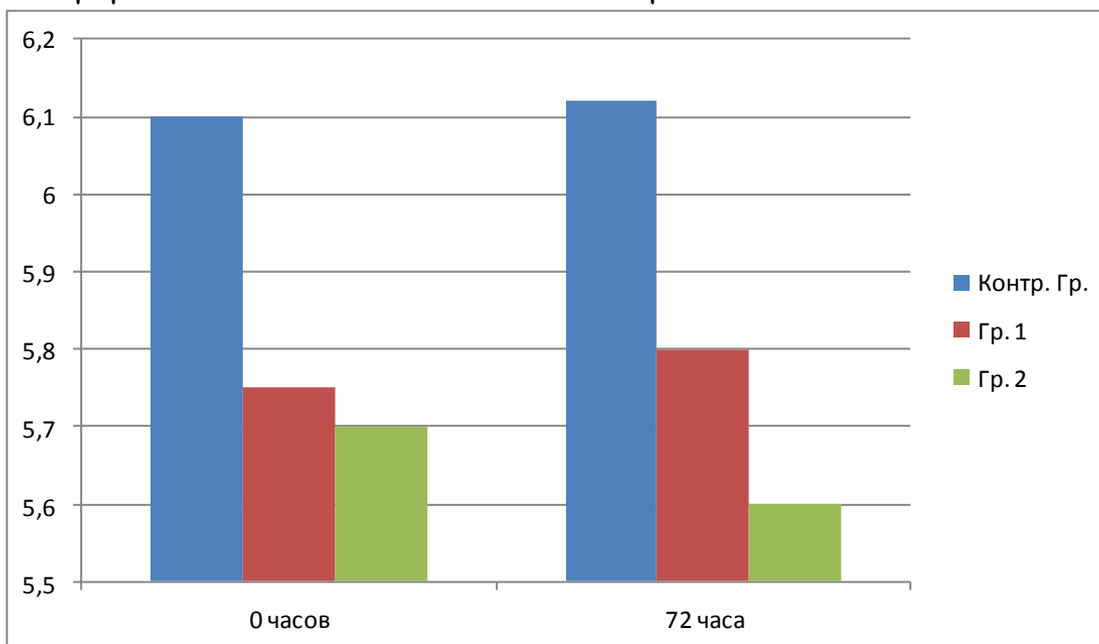
Снижение уровня рН в корме

3 партии корма были подготовлены для птицы:

- Контрольная партия: корм для птицы без Нуфоцид ФОС
- Партия 1: корм для птицы с 1 кг/т Нуфоцид ФОС
- Партия 2: корм для птицы с 3 кг/т Нуфоцид ФОС

НУФОЦИД ФОС

Уровень рН всех 3-х партий измеряли в начале испытания и затем через 72 часа после начала испытаний. Результаты приведены в таблице:



НУФОЦИД ФОС

По результатам испытаний можно утверждать, что добавление Нуфоцид ФОС в корм способствует снижению уровня рН, которое отмечается даже через 72 часа после смешивания. Чем выше дозировка – тем более выражен подкисляющий эффект: при введении 1 кг Нуфоцид ФОС в тонну корма наблюдается снижение рН на 5%; при увеличении дозировки до 3-х кг на тонну – до 9%.

НУФОЦИД ФОС



nf nufoer
"When quality becomes an obligation"

ЭФФЕКТИВНЫЙ