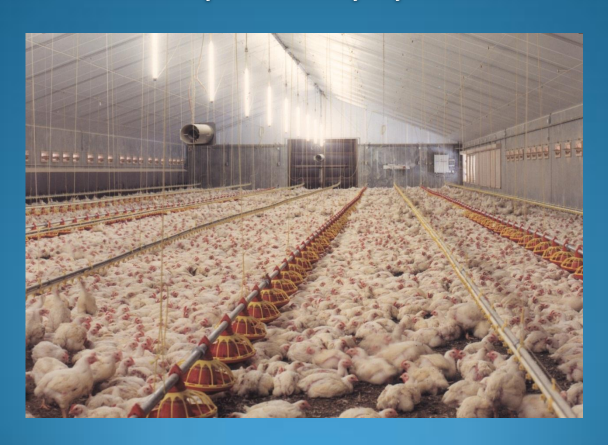
ЧТО ТАКОЕ ПТИЦЕВОДСТВО?



УВЕЛИЧЕНИЕ КОЛИЧЕСТВА ГОЛОВ

УВЕЛИЧЕНИЯ ЦИКЛОВ ВЫРАЩИВАНИЯ В ГОД



УВЕЛИЧЕНИЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЖИВОТНЫХ

(конверсии корма, сохранности, живого веса)

КАК ПОВЫСИТЬ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПТИЦЫ?

- 1. КАЧЕСТВЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ
- 2. ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМА
- 3. САНИТАРИЯ

САНИТАРИЯ

- Чистота птичника

- Чистота корма

- Чистота воды











DUTRION



DUTRION

- 1. ВЫСОКОЭФФЕКТИВЕН
- 2. ПРОСТ В ИСПОЛЬЗОВАНИИ
- 3. БЫСТРООКУПАЕМ

Таблетки Dutrion

Легко транспортируемые, невзрывоопасные, двухкомпонентные таблетки. Добавляются к определенному объему воды, быстро реагируют, безопасны в использовании. Концентрация диоксида хлора 0,2%.

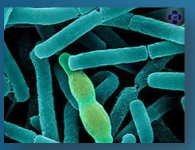




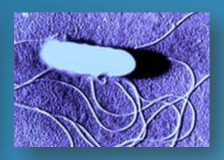


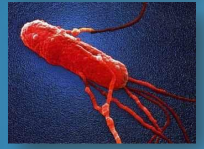
DUTRION

АБСОЛЮТНАЯ ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВОДЫ









ПОЛНОЕ УДАЛЕНИЕ БИОПЛЕНКИ



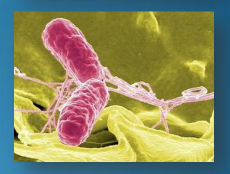
Дезинфекция

БАКТЕРИИ

Pseudomonas Aeroginosa Pseudomona Specie Enterobarcer Cloaceae Enterobarcter Hafnia Proteus Vulgaris Klebsiella Pneumoniae Salmonella Typhi Salmonella Enteritidis Salmonella Gallinarum Salmonella Typhimorium Salmonella Choleraesuis Salmonella Typhosa Corynebacterium Nucleatum Sarcinae Lutae Streptococcus Pyrogenes Strep 1, 2, 3 Mycobacterium Smegmatis

Campylobacter Jejuni Flavobacterium Species Yersinia Enterolitica Clostridium Sporogenus Clostridium Dificile Clostridium Perfingens Fusobacterium Nucleatum **Bacilus Subtilis Bacilus Circulans Bacilus Megatarium Bacilus Cereus** Bifedibacter Liberium Staphylococcus Aureus Staphylococcus epidermia Streptococcus Faecalis Mycobacteroi Bovis Mycobacterium kansaaii







Дезинфекция

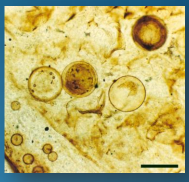
ГРИБКИ

Candida Albicans Scopulariosis Species Trichophyton Mentagrophytes Mucor Species Saahromyces Cerevisiae Trichophyton Rubrum Aspergillus Niger Aspergillus Flavus Fusarium Specie Fonsecaea Pedrosoi

ВИРУСЫ

Herpes Virus I
Herpes Virus II
Adenovirus Echovirus
Coxsakievirus Vesicular
Influenza Para
Feline Parvovirus
Mouse Flu Mouse
Minute Virus of Mice (MVM)
New Castle Disease Virus
Iridovirus

Poliovirus
Encephalomyocerditis (EMS
Vaccina Virus
Stomatitis Virus (VSV)
Influenza
Bluetongue Virus
Hepatitis Virus (MHV)
Mouse Encephalomyelitis V
Mouse Polio Virus (MEV)
Pertiviries – Togaviridae







ДОРОГОСТОЯЩИЕ

Их присутствие создает постоянную угрозу для здоровья, понижают качество воды. Они ухудшают теплопередачу, приводят к корозии, увеличивают трение воды о поверхность.

ЭНЕРГОЗАТРАТНЫЕ

Они занимают 85-95% объема трубы. Они представляют из себя изолированный слой с застоявшейся водой. Резкое понижение теплопроводности. Это приводит к значительному снижению эффективности теплообмена на поверхности.

БИОПЛЕНКИ

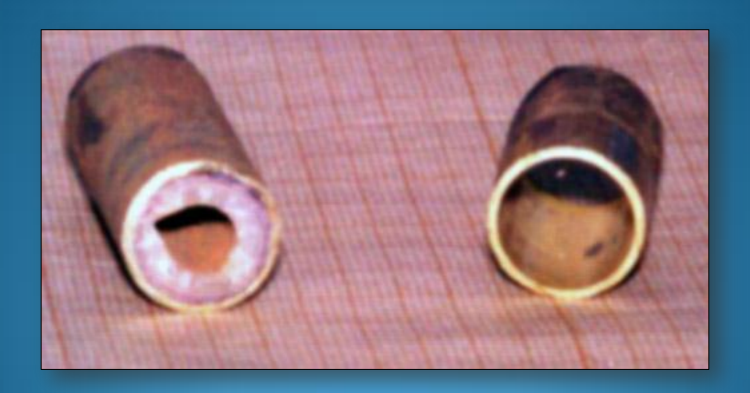
вызывают коррозию

Одними из микроорганизмов живущих в биопленке являются анаэробные бактерии. Они создают сильную кислую среду, которая разъедает трубы и может привести к их течи. Наличие анаэробных железоокисляющих бактерий может привести к серьезной коррозии труб, что в свою очередь приводит к высокой стоимости обслуживания, а также порой к полной замене оборудования.

УВЕЛИЧИВАЮТ ТРЕНИЕ В ТРУБОПРОВОДЕ

Увеличение занимаемого биопленками объема трубопровода, приводит к уменьшению его диаметра. Это увеличивает трение и сопротивление, вызывает перепад давления, и, как следствие, необходимость в дополнительном увеличении мощности перекачки. А это приводит к снижению эффективности и увеличению расходов.

ТРУБА ДО И ПОСЛЕ ОЧИСТКИ



Двухступенчатая система очистки

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОЧИСТКА СИСТЕМ ВОДОПОЕНИЯ ВО ВРЕМЯ САНИТАРНОГО РАЗРЫВА

- Удаление биопленки
- Полная очистка систем водопоения от загрязнений

ОЧИСТКА ВОДЫ ВО ВРЕМЯ ВЫПОЙКИ ЖИВОТНОГО В ТЕЧЕНИИ ВСЕГО ЦИКЛА ВЫРАЩИВАНИЯ

- Дезинфекция воды
- Поддержание чистоты линий водопоения (контроль биопленки)
- Улучшение вкуса и запаха воды

1. Предварительная промывка во время санитарного разрыва



Заливка всей системы водопоения во время санитарного разрыва на 8-12 часов. Ввод через 1% медикатов.

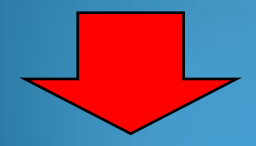


- Удаление биопленки
- Полная очистка систем водопоения от загрязнений

2. Очистка воды во время выпаивания животного весь цикл выращивания

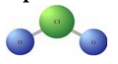
Подача маточного раствора через специальную 4-ступенчатую дозирующую систему DutriClean, с высокой точностью дозировки

(1:2500, 1:3333, 1:5000, 1:10000)





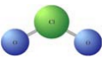
Бройлеры





- Обеспечивает прямую окупаемость (R.O.I.)
- Меньший расход корма
- Увеличивает потенциал роста
- Низкий уровень инвестиций в расчете на птицу
- Улучшает однородность стада
- Снижает смертность
- Снижает уровень брака
- Снижает вероятность появления проблем со здоровьем птицы
- Допущен для использования в питьевой воде

Несушки и родительское стадо





- Обеспечивает прямую окупаемость (R.O.I.)
- Меньший расход корма
- Снижает смертность
- Улучшает качество яичной скорлупы
- Удлинение периода производства яиц
- Увеличение пропускной способности трубопроводов
- Чистота линий трубопроводов для подачи водорастворимых добавок
- Чистота воды от начала до конца линии
- Длительная активность дезинфектанта при низком и высоком расходе воды

ВЫГОДА

OAO «Капитал-М» (Майкоп, ноябрь, 2010 г, 37 дней посадки)

ПОКАЗАТЕЛИ	Птичник без водоочистки	Птичник с применением DUTRION	ВЫГОДА, рублей
Конверсия корма	1,78	1,73	23 532
Сохранность, %	96,95	98,79	28385
Средний вес птицы, кг	2,053	2, 180	86 334
Общая выгода			141 789 p

Затраты на один цикл выращивания (16 000 голов)

5300 руб

Прямая окупаемость:

141 789 руб / 5300 руб = 26 раз

РЕЗУЛЬТАТЫ

<u>Улучшение показателей:</u>

- Увеличение сохранности
- Увеличение среднесуточного привеса
- Улучшение однородности
- Снижение уровня брака
- Снижение конверсии корма
- Снижение расходов на лекарства
- Снижение расходов на средства очистки труб

Препарат не вызывает коррозию

Безопасен для окружающей среды

РЕКВИЗИТЫ

ООО "ВАЛ-КО"

119619, Россия, г. Москва, ул. Производственная, д. 6

ТЕЛ: (495)781-54-15

E-MAIL: dutrion@mail.ru

Вебсайт: www.info-dutrion.ru

ЭКОНОМИКА

Посадка	16 000 бройлеров	
Цена литра концентрата	290 руб	
Количество концентрата (л)	19,0	
Стоимость одной посадки	5 300 руб	
Цена дозирующего устройства	49 200 руб	
Расходы на одну голову	33 КОПЕЙКИ	