

Использование антибиотиков в питьевой воде

Антибиотики для группового лечения можно давать с питьевой водой.

Требования к системе подачи воды

- Система подачи воды должна быть спроектирована таким образом, чтобы доставлять антибиотик только той группе свиней, которая подвергается лечению
- Возвратный клапан должен препятствовать обратному потоку воды, содержащей медикаменты

Практическое исполнение

1. Медикатор подсоединяется к секции или станку, где будет проводиться лечение животных
2. Количество поросят и их вес используются для расчета количества применяемого антибиотика
3. Сделайте исходный раствор (см. инструкцию об исходном растворе)
4. Медикатор устанавливается на 2%
5. Как правило, лечение должно длиться 16-20 часов, если ветеринар не предписал другого времени лечения

Очистка труб после использования антибиотиков в питьевой воде

1. 24 часа промывки труб чистой водой после присутствия в них антибиотика
2. Очистка труб биоцидом
3. Затем снова промывка чистой водой

Как показывает практика:

- Ежедневно свиньи потребляют прибл. 1 л воды на 10 кг живой массы

Следите за вашими антибиотиками

- Даже небольшие количества дезинфицирующих средств/биоцидов/гкислот могут нарушить эффект добавления антибиотика
- Смешивание антибиотиков с другими веществами может привести к застопориванию сосковой поилки



Медикатор подсоединяется к той секции (станку), где будет проводиться лечение животных



Исходный раствор должен



применяться в течение 16-20 часов
Антибиотик может стать причиной плохого вкуса воды